

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

Вторая 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 II. Текущие средние
сметные цены на материалы,
изделия и конструкции.
Вторая ценовая зона

Архангельск 2012

Сборник средних сметных цен Архангельской области №1 III кв. 2012г.
Книга 3. Часть II. Текущие средние сметные цены на материалы,
изделия и конструкции. Вторая 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
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ					
Подраздел: Материалы и изделия асбестоотсодержащие					
Группа: Асбест					
1	101-0001	Асбест хризотилотый	т	1010	18 446,29
2	101-0002	Асбест хризотилотый тонкоизмельченный	т	1010	16 321,89
Асбест хризотилотый марки					
3	101-0005	М-3-60	т	1010	66 243,99
4	101-0006	М-6-40	т	1010	22 206,74
5	101-0007	М-5-50	т	1010	19 123,90
6	101-0008	М-5-65	т	1010	21 246,71
7	101-0009	К-6-30	т	1010	7 532,66
8	101-0010	К-6-45	т	1010	8 290,75
9	101-1967	Асбест хризотилотый	кг	1,02	17,86
10	101-3201	Асбест антофилитотый	кг	1	100,23
Асбест хризотилотый волокнистый, марка					
11	101-3202	А-7-370 (С7 М7-370)	т	1000	13 755,34
12	101-3203	А-7-450 (С7 М7-450)	т	1000	15 310,03
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные					
Листы асбестоцементные волнистые					
13	101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	14,7	175,97
14	101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	12	135,75
15	101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	13	161,30
16	101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	138,32
17	101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	17,8	178,95
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной					
18	101-0037	12 мм	м2	23	335,56
19	101-0038	10 мм	м2	19,3	279,46
20	101-0039	8 мм	м2	15,5	228,36
21	101-0040	6 мм	м2	11,7	174,54
22	101-0041	5 мм	м2	10	143,75
23	101-0042	4 мм	м2	8	108,63
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной					
24	101-0043	12 мм	м2	23	470,44
25	101-0044	10 мм	м2	19,3	334,40
26	101-0045	8 мм	м2	15,5	257,73
27	101-0046	6 мм	м2	11,7	200,52
28	101-0047	5 мм	м2	10	174,93
29	101-0048	4 мм	м2	8	142,79
Листы асбестоцементные плоские мелкогазмерные для конструктивных элементов зданий					
30	101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	264,50
31	101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	213,52
32	101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	169,24
33	101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	300,93
34	101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	252,16
35	101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	191,28
Листы асбестоцементные плоские для оросителей гадирен					
36	101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м2	13,6	182,60
37	101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м2	13,6	220,62
38	101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	203,39
Детали к асбестоцементным листам волнистым					
39	101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	560	10 666,57
40	101-0059	среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1600	9 772,96
41	101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	980	8 667,04
42	101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	1600	29 266,00
43	101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1490	17 725,98
44	101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2		450,64
Группа: Примеси и смеси					
45	101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	1,1	116,57
46	101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	1436	4 006,57
47	101-3206	Смесь асбестовая АСШ-50	т	1000	26 256,17
Группа: Стойки асбестоцементные					
48	101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	6,1	254,09
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов					
Трубы асбестоцементные напорные					
49	101-1886	ВТ6 x 100 тип 1	м	7,9	149,65
50	101-1887	ВТ6 x 150 тип 1	м	13	290,83
51	101-1888	ВТ6 x 200 тип 1	м	22,3	405,62
52	101-1892	ВТ6 x 250 тип 1	м	28,7	625,33

№ 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
53	101-1894	ВТ6 х 300 тип 1	м	40,6	673,97
54	101-2017	ВТ6 х 350 тип 1	м	51,4	865,16
55	101-2026	ВТ6 х 400 тип 1	м	70	1 087,18
56	101-2035	ВТ6 х 500 тип 1	м	103	1 940,52
57	101-2055	ВТ9 х 100 тип 1	м	9,3	211,57
58	101-2056	ВТ9 х 150 тип 1	м	15,4	330,05
59	101-2058	ВТ9 х 200 тип 1	м	26,7	561,42
60	101-2059	ВТ9 х 250 тип 1	м	36,3	723,22
61	101-2061	ВТ9 х 300 тип 1	м	49,9	951,19
62	101-2062	ВТ9 х 350 тип 1	м	64,3	1 245,29
63	101-2092	ВТ9 х 400 тип 1	м	86	1 654,29
64	101-2093	ВТ9 х 500 тип 1	м	129	2 426,61
65	101-2103	ВТ12 х 100 тип 1	м	10,5	183,89
66	101-2104	ВТ12 х 150 тип 1	м	18,1	387,34
67	101-2128	ВТ12 х 200 тип 1	м	31,5	593,58
68	101-2133	ВТ12 х 250 тип 1	м	41,5	881,19
69	101-2139	ВТ12 х 300 тип 1	м	58	1 196,38
70	101-2144	ВТ12 х 350 тип 1	м	75	1 585,56
71	101-2145	ВТ12 х 400 тип 1	м	100	1 856,74
72	101-2148	ВТ12 х 500 тип 1	м	151	2 588,76
73	101-2149	ВТ15 х 200 тип 2	м	35,4	750,14
74	101-2150	ВТ15 х 250 тип 2	м	47,8	1 073,40
75	101-2154	ВТ15 х 300 тип 2	м	67,4	1 492,13
76	101-2157	ВТ15 х 400 тип 2	м	116	2 217,18
77	101-2168	ВТ15 х 500 тип 2	м	175	3 138,81
Муфты асбестоцементные напорные					
78	101-2169	CAM 6-100	шт.	3,6	77,56
79	101-2170	CAM 6-150	шт.	4,7	95,14
80	101-2171	CAM 6-200	шт.	7	134,31
81	101-2172	CAM 6-250	шт.	8,9	196,84
82	101-2226	CAM 6 - 300	шт.	11,3	237,23
83	101-2227	CAM 6-350	шт.	15	246,86
84	101-2228	CAM 6-400	шт.	20,5	319,49
85	101-2231	CAM 6-500	шт.	28,3	679,23
86	101-2232	CAM 9-100	шт.	3,9	80,46
87	101-2233	CAM 9-150	шт.	5,3	112,81
88	101-2234	CAM 9-200	шт.	8,4	155,13
89	101-2235	CAM 9-250	шт.	10,8	203,88
90	101-2237	CAM 9-300	шт.	14,1	259,75
91	101-2238	CAM 9-350	шт.	18,4	301,46
92	101-2239	CAM 9-400	шт.	22,2	444,32
93	101-2242	CAM 9-500	шт.	33,5	606,30
94	101-2243	CAM 12-100	шт.	3,9	119,01
95	101-2244	CAM 12-150	шт.	5,3	153,83
96	101-2245	CAM 12-200	шт.	8,4	229,34
97	101-2246	CAM 12-250	шт.	10,8	305,02
98	101-2247	CAM 12-300	шт.	14,1	415,09
99	101-2248	CAM 12-350	шт.	18,4	487,44
100	101-2249	CAM 12-400	шт.	22,2	590,92
101	101-2251	CAM 12-500	шт.	33,5	840,76
102	101-2252	CAM 15-200	шт.	9,7	252,88
103	101-2253	CAM 15-250	шт.	12,8	347,27
104	101-2254	CAM 15-300	шт.	17,3	472,36
105	101-2256	CAM 15-400	шт.	29,6	710,23
106	101-2259	CAM 15-500	шт.	36,7	897,21
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов					
Трубы асбестоцементные безнапорные					
107	101-2260	БНТ 100	м	6,1	114,30
108	101-2261	БНТ 150	м	9,4	192,56
109	101-2262	БНТ 200	м	18	302,48
110	101-2263	БНТ 300	м	24,9	535,20
111	101-2264	БНТ 400	м	40,4	778,08
Муфты асбестоцементные безнапорные					
112	101-2265	БНМ 100	шт.	1,4	62,30
113	101-2267	БНМ 150	шт.	2	89,13
114	101-2268	БНМ 200	шт.	3,1	123,76
115	101-2269	БНМ 300	шт.	5,1	205,55
116	101-2270	БНМ 400	шт.	9,2	352,98
Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход					
117	101-8028	250 мм	м	33,3	571,04
118	101-8029	500 мм	м	78	1 411,30
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом					
119	101-8037	250 мм	шт.	4,7	196,79
120	101-8038	500 мм	шт.	17,1	548,15
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы					
Группа: Бакелит					
Бакелит жидкий марки					

№ п/п	Код ОКП, 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	74 556,32
122	101-0067	БЖ-3	т	1260	76 631,75
123	101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	1260	80 692,86
Группа: Бензин и керосин					
124	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	1130	33 304,92
125	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "Экстра", АИ-93	т	1130	36 113,39
126	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	36 215,05
127	101-0331	Контакт керосиновый	т	1030	24 109,81
128	101-1745	Бензин растворитель	т	1030	70 112,12
129	101-2733	Бензин растворитель	кг		70,45
130	101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	1,13	35,47
131	101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	1130	28 207,17
132	101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	1130	34 932,19
133	101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	1260	40 741,81
134	101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л		30,52
135	101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л		27,60
136	101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т		23 487,22
137	101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т		29 472,91
138	101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т		33 777,26
Группа: Газы					
Ацетилен растворенный технический марки					
139	101-0063	А	т	18500	329 098,28
140	101-0064	Б	т	18500	265 818,13
Кислород технический					
141	101-0323	жидкий	т	1744	24 323,42
142	101-0324	газообразный	м3	12,4	59,53
143	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	23	119,23
144	101-1662	Азот газообразный технический	м3	14,03	42,23
145	101-1681	Азот жидкий технический	т	1690	12 716,60
146	101-1697	Гелий	м3	12,28	435,90
147	101-1698	Углекислый газ	т	4445	15 970,25
148	101-2087	Газ углекислый пищевой	м3		135,25
149	101-2088	Газ сварочный смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO2-25%)	м3		372,83
Аргон газообразный, сорт					
150	101-2272	I	м3	12,9	140,60
151	101-2273	высший	м3	12,9	150,69
152	101-2274	Водород газообразный технический	м3	12,28	223,38
153	101-2275	Газ природный	100 м3		277,02
154	101-2276	Газ природный	1000 м3		2 873,96
155	101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	8640	50 792,01
156	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	48,67
157	101-5831	Пропан-бутан газообразный	м3		28,50
158	101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л		1 575,75
Группа: Глицерин					
159	101-0218	Глицерин синтетический	т	1340	57 885,88
160	101-2740	Глицерин синтетический	кг	1,34	57,33
Группа: Графит					
161	101-3976	Графит серебристый	кг	1,1	41,25
Группа: Кальций					
162	101-0065	Баббиты кальциевые	т	1140	180 508,34
Кальций хлористый					
163	101-1571	технический, сорт I	т	1040	14 603,49
164	101-1572	жидкий, сорт I	т	1250	4 064,72
Группа: Канифоль					
165	101-0310	Канифоль сосновая	т	1250	135 365,38
166	101-1963	Канифоль сосновая	кг	1,25	131,25
Группа: Карбид					
Карбид кальция для кусков					
167	101-0312	50/80	т	1050	70 341,86
168	101-0313	2/25	т	1050	73 243,65
Группа: Карборунд					
169	101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	0,64	229,78
170	101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	0,64	262,81
171	101-2109	Карборунд	кг	1,2	82,29
172	101-5401	Бруски электрокорундовые	кг		322,44
Группа: Кислоты					
Кислота борная марки					
173	101-0325	А	т	1070	51 550,48
174	101-0326	Б	т	1070	35 685,45
175	101-2279	Бензол сульфокислота	т	1550	98 279,06
Кислота азотная					
176	101-2280	концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	1550	26 091,61
177	101-2281	сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	1550	24 600,39
178	101-2282	специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	1550	24 605,96
179	101-2283	специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	1550	24 547,35

№ 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
Кислота серная					
180	101-2284	техническая улучшенная	т	1550	9 662,64
181	101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	1550	30 465,14
182	101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	1550	13 309,89
183	101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1550	12 841,72
184	101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1550	16 414,57
185	101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	1550	9 286,29
186	101-2290	Кислота соляная техническая	т	1550	14 880,96
187	101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,55	15,80
188	101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1550	40 847,47
189	101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	1550	45 871,39
190	101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	1,55	46,36
191	101-2295	Углекислота	кг	1,55	12,67
192	101-2760	Кислота борная маркиА	кг		52,02
193	101-5398	Кислота щавелевая техническая	кг		61,82
194	101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг		28,10
195	101-8001	Кислота уксусная	кг	1,3	58,54
196	101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг		190,56
Группа: Концентраты					
197	101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	1010	23 948,45
Группа: Креолин					
198	101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	1550	38 917,36
Группа: Купорос					
199	101-0487	Купорос железный технический	т	1100	18 795,86
Купорос медный марки					
200	101-0488	А	т	1100	117 718,53
201	101-0489	Б	т	1100	134 603,09
202	101-2743	А	кг		114,33
Группа: Магний					
203	101-0579	Магний сернокислый (эпсомит), марка Б	т	1010	27 812,42
204	101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1010	18 168,84
205	101-1893	Магний хлористый	т	1060	13 423,21
Группа: Мазут					
206	101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	10 562,32
207	101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	1030	21 157,10
208	101-2768	Мазут топочный М-40	т	1030	10 833,38
Группа: Масла					
209	101-0584	Масла антраценовые	т	1110	15 409,74
210	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	51 297,21
211	101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	1110	56 484,45
212	101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	1110	47 598,28
213	101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1110	14 078,81
214	101-0589	Масла креозотовые	т	1110	12 625,57
215	101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1110	24 985,38
216	101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	1,11	41,17
217	101-1861	Масло изоляционное	кг	1,11	35,33
218	101-1866	Масло кабельное	кг	1,11	130,75
219	101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	1110	37 923,01
220	101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	54,11
221	101-2296	Масло авиационное	кг	1,11	86,95
222	101-2297	Масло веретенное	т	1110	65 872,77
223	101-2298	Масло МС-20	кг	1,11	49,97
224	101-2299	Масло соляровое	кг	1,11	27,83
225	101-3043	Масло индустриальное И-40А	т		46 643,98
226	101-3044	Масло индустриальное И-50А	т		39 690,84
227	101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т		52 850,65
228	101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т		55 962,88
229	101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг		61,82
230	101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг		44,83
231	101-3260	Масло вакуумное	кг	1,11	494,04
232	101-3261	Масло компрессорное	кг	1,11	55,93
233	101-3262	Масло веретенное	кг	1,11	65,43
234	101-3263	Масло турбинное	кг	1,11	38,55
235	101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	л		92,32
236	101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг		41,60
237	101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг		51,19
238	101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	1,11	47,79
239	101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	1,11	53,49
240	101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг		48,63
241	101-4415	Масло льняное	кг		79,90
242	101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л		211,77
243	101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т		30 373,27
244	101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т		30 255,01
245	101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т		50 710,46
246	101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л		44,37
247	101-4793	Масло турбинное ТП-22	кг	1,11	31,66
248	101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т		56 101,28
249	101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	т		29 410,06

№ 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
250	101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л		533,84
251	101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л		235,97
252	101-5824	Масло индустриальное И-30А	л		48,17
253	101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л		294,52
254	101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л		172,77
255	101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л		150,87
256	101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л		23,68
Группа: Натрий					
257	101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1110	9 754,88
258	101-0112	Бура	т	1070	103 381,24
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки					
259	101-0624	ТР	т	1130	18 553,53
260	101-0625	ТД	т	1130	15 044,63
261	101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	15 122,40
Бура (тетраборат натрия) марки					
262	101-2300	А	т	1130	47 379,88
263	101-2301	Б	т	1130	44 102,70
264	101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	1130	103 781,51
265	101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	1010	81 173,51
266	101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	1010	63 003,65
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки					
267	101-2306	А, Б, сорт высший	т	1260	26 804,56
268	101-2307	А, сорт I	т	1260	26 623,11
269	101-2308	Б, сорт высший	т	1260	27 379,41
270	101-2309	Б, сорт I	т	1260	25 772,59
271	101-2310	В, сорт высший	т	1260	16 546,73
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки					
272	101-2311	А	т	1260	23 251,25
273	101-2312	Б	т	1260	23 227,43
274	101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260	31 655,40
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка					
275	101-2314	А, сорт I	т	1260	33 582,74
276	101-2316	А, сорт II	т	1260	30 792,22
277	101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	1260	186 109,29
278	101-2318	Натрий хлористый технический	т	1010	9 861,49
279	101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1120	9 721,77
280	101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	1550	41 227,00
281	101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг		196,75
282	101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,05	15,47
283	101-2754	Бура	кг		103,85
284	101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг		189,70
285	101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг		90,55
286	101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг		295,41
287	101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг		37,55
288	101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг		34,67
289	101-5254	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг		127,89
290	101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг		92,80
291	101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг		75,06
292	101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг		107,97
293	101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг		107,31
294	101-5259	Лаурилсульфат натрия	кг		40,02
295	101-5260	Персульфат натрия	кг		113,40
296	101-5261	Пирофосфат натрия	кг		60,28
297	101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг		137,82
298	101-5417	Натрий станат	кг		643,17
299	101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг		23,45
300	101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг		231,93
301	101-5440	Гидросульфат натрия	кг		287,94
302	101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	1,4	32,41
Группа: Нашатырь					
303	101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	1130	27 590,28
304	101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	1,13	27,34
Группа: Петролатум окисленный					
305	101-1577	Петролатум окисленный	т	1250	21 083,48
Группа: Сера					
Сера техническая природная					
306	101-0868	комовая	т	1020	8 695,82
307	101-0869	молотая	т	1020	24 841,42
308	101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	1010	86 449,63
309	101-2750	Сера техническая природная молотая	кг		28,12
Группа: Скипидар					
310	101-0878	Скипидар живичный	т	1310	141 316,83
Группа: Смазка					
311	101-0962	Смазка солидол жировой марки "Ж"	т	1280	63 443,29
312	101-1880	Смазка графитовая	кг	1,25	101,63
Смазка					

№ п/п	Код ОКП, 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	138,04
314	101-2324	вакуумная	кг	1,28	1 112,22
315	101-2325	графитомедистая	кг	1,28	77,89
316	101-2326	жидкая АМС-35	кг	1,28	92,98
317	101-2327	защитная УНЗ	т	1280	37 051,01
318	101-2328	контактная графитовая	кг	1,25	77,39
319	101-2329	пластичная ГОИ-54п	кг	1,1	177,06
320	101-2330	разделительная АС-2-5	т	1280	45 500,43
321	101-2333	солидол синтетический марки "С"	т	1280	46 523,59
322	101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	1	51,95
Смазка					
323	101-2343	универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1280	76 183,59
324	101-2344	УС-3	кг	1,28	33,11
325	101-2345	ВНИИМП-226	кг	1,28	1 681,21
326	101-2346	ЦИАТИМ-201	кг	1,28	113,78
327	101-2347	ЦИАТИМ-203	кг	1,28	111,72
328	101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	1,28	135,54
Смазка					
329	101-2349	ЗЭС	кг	1,28	80,40
330	101-2350	1-13 жировая	т	1280	124 830,52
331	101-2351	№ 9	т	1280	93 400,12
332	101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	1,11	43,23
333	101-3045	Смазка Литол-24	кг		91,24
334	101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л		551,51
335	101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг		253,44
336	101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л		682,13
337	101-4792	Смазка антикоррозийная	кг		29,57
338	101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг		102,61
339	101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг		198,30
340	101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг		469,88
341	101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг		613,18
Группа: Спирты					
342	101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	1280	27 328,88
343	101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	1350	94 863,55
344	101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	1350	67 144,69
345	101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	1,35	68,07
346	101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг		27,84
347	101-5171	Спирт метиловый древесный	кг		317,70
348	101-5396	Спирт поливиниловый	кг		215,34
349	101-5403	Спирт изоприловый	л		95,64
Группа: Толуол					
Толуол каменноугольный и сланцевый марки					
350	101-1290	А	т	1300	37 297,09
351	101-1291	Б	т	1300	21 172,38
352	101-5172	Толуол нефтяной	т		74 040,43
353	101-5388	Толуол каменноугольный и сланцевый маркиА	кг		36,82
Группа: Топливо дизельное					
354	101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	28 180,41
355	101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	1110	22 017,35
356	101-2772	Топливо дизельное летнее	т		30 722,09
Группа: Уайт-спирит					
357	101-1292	Уайт-спирит	т	1350	54 305,54
358	101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1260	35 024,87
359	101-2741	Уайт-спирит	кг	1,35	53,25
Группа: Фотоматериалы					
360	101-2094	Фотопластинка	шт.	0,12	16,42
361	101-2096	Фотопроявитель "Рентген-2ТП"	л	1,22	54,00
362	101-2097	Фотофиксаж "Рентген-2ТФ"	л	1,22	51,67
363	101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	1,1	122,35
364	101-2211	Пленка радиографическаяРТ-5	дм2	0,03	43,28
365	101-3270	Фотобумага	лист	0,02	11,50
366	101-3271	Фотопроявитель	л	1,22	39,08
367	101-3272	Фотофиксаж	л	1,22	32,05
Пленка радиографическая					
368	101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм2	0,12	27,14
369	101-3968	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	дм2		43,04
370	101-5038	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	дм2		13,13
371	101-5039	рулонная шириной 400 мм	м		620,86
Группа: Химреагенты и реактивы					
372	101-3268	Ферросилицит	кг	1,1	100,80
373	101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг		258,18
374	101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг		650,91
375	101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг		11 019,96
376	101-5812	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т		39 704,23
377	101-5813	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М"	т		39 777,10
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения					
Группа: Аноды					

№ п/п	Код ОКП, 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		178,89
379	101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг		208,32
380	101-5411	Аноды никелевые	кг		1 049,76
381	101-5412	Аноды оловянные	кг		703,26
382	101-5413	Аноды цинковые	кг		95,42
383	101-5416	Аноды медные	кг		299,03
Группа: Бумага, калька					
Бумага оберточная А в листах массой					
384	101-0105	20 кг	упаковка	22,6	687,53
385	101-0106	60 кг	упаковка	67,8	1 655,47
386	101-0107	120 кг	упаковка	136	3 057,85
Бумага мешочная битумированная					
387	101-0108	Б-70	т	1130	31 702,99
388	101-0109	Б-78	т	1130	31 476,76
389	101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	1130	29 993,96
390	101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	1130	27 420,24
391	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,25	149,65
392	101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	4 090,63
393	101-1829	Бумага ролевая	т	1000	21 078,88
394	101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	1,1	63,19
395	101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	1,1	41,75
396	101-2304	Бумага упаковочная	т	1000	27 991,78
397	101-2355	Бумага шлифовальная	кг	1	108,50
398	101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2		71 393,93
399	101-2357	Бумага шлифовальная	лист		18,64
400	101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг		69,92
401	101-5389	Бумага гуммированная	м2		10,56
402	101-5399	Бумага писчая	кг		46,03
403	101-5426	Калька бумажная	м2		13,41
404	101-5442	Бумага газетная	кг		25,05
405	101-5453	Бумага чертежная формат А1	лист		7,03
406	101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2		203,67
Группа: Вата					
407	101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	1000	170 820,47
408	101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг		172,93
409	101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг		560,95
Группа: Веревка					
410	101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1130	109 670,50
Группа: Ветошь					
411	101-1757	Ветошь	кг	1	40,77
Группа: Войлок					
412	101-1704	Войлок строительный	т	1030	51 226,05
413	101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	3,75	148,51
414	101-1933	Войлок строительный пропитанный	м2	5,47	178,02
415	101-2734	Войлок строительный	кг	1,03	52,08
416	101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2		14 900,21
417	101-5446	Фетр	м2		162,04
Группа: Воск					
418	101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	83 917,56
Воск полиэтиленовый окисленный марки					
419	101-0118	ПВО-30	т	1140	119 464,00
420	101-0119	ПВО-200	т	1140	128 972,14
421	101-2271	Воск натуральный	т	1000	292 025,07
422	101-2746	Воск натуральный	кг	1,1	298,31
423	101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л		2 717,19
424	101-3023	Воск марки "Bellawax"	л		617,32
425	101-3024	Воск марки "Verniwx"	л		1 213,31
426	101-3025	Воск марки "Waxatine"	л		687,67
Группа: Дисперсии					
427	101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	1550	132 264,70
428	101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	1260	48 689,76
429	101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	47,93
Группа: Доски электротехнические					
Доски электротехнические тугостойкие марки					
430	101-1491	350	т	1000	26 413,16
431	101-1492	400	т	1000	25 872,02
Группа: Замазки					
432	101-0244	Замазка оконная на олифе	т	1260	27 388,15
433	101-0245	Замазка стекольная	т	1260	38 636,82
434	101-0246	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	1,3	293,69
435	101-0247	Замазка ТГ-18	кг	1,3	192,96
436	101-0248	Замазка У-20А	кг	1,3	79,39
437	101-1847	Замазка защитная	кг	1,3	37,40
438	101-1848	Замазка силикатная	кг	1,3	253,63
439	101-1971	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	1040	23 057,29
Замазка "Арзамит 5"					

№ п/п	Код ОКП, 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	50 903,46
441	101-2360	раствор	т	1060	68 855,71
442	101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	1060	68 174,90
443	101-3483	Замазка суриковая	кг	1,1	76,42
444	101-3484	Замазка уплотнительная	кг	1,3	70,73
445	101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т		21 371,60
Группа: Звено соединительное					
		Звено соединительное			
446	101-1723	28 мм	шт.	2,8	1 765,20
447	101-1724	49 мм	шт.	18	5 802,96
Группа: Зеркала					
		Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной			
448	101-0249	2,3 мм	м2	7,9	316,48
449	101-0250	5,6 мм	м2	18	1 142,24
		Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2,3 мм марки			
450	101-0251	А	м2	7,9	290,12
451	101-0252	Б	м2	7,9	790,51
452	101-5342	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	м2		935,69
Группа: Каболка					
453	101-0311	Каболка	т	1000	93 301,00
Группа: Камень					
		Камень оселковый шлифовочный			
454	101-1762	среднезернистый	кг	1	17,39
455	101-1956	мелкозернистый	кг	1	19,73
456	101-1957	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	1	20,36
Группа: Канаты					
457	101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1010	244 189,87
458	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	122 183,75
Группа: Картон					
		Картон строительный			
459	101-0314	кровельный марки А	т	1000	21 715,75
460	101-0315	кровельный марки Б	т	1000	19 813,22
461	101-0316	облицовочный марки Л	1000 м2	300	9 396,71
462	101-0317	облицовочный марки Т	1000 м2	370	6 645,72
463	101-0318	прокладочный марки А	т	1000	64 333,61
464	101-0319	прокладочный марки Б	т	1000	46 163,76
465	101-0320	прокладочный клеенный марки АС	т	1000	61 219,19
466	101-0321	прокладочный клеенный марки БС	т	1000	40 714,42
467	101-2809	Уголок картонный защитный	м	0,3	9,84
468	101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг		117,22
469	101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т		157 402,84
470	101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	1,1	78,94
471	101-5427	Картон многослойный	м2		143,94
472	101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг		125,74
Группа: Кубовый остаток					
473	101-1574	Кубовый остаток	т	1340	18 286,44
Группа: Мадаполам					
474	101-1600	Мадаполам	10 м	0,816	264,24
Группа: Марля					
475	101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	1	90,30
Группа: Мешки и мешковина					
476	101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	226	13 699,42
477	101-2363	Мешковина джутовая	м2	1,2	31,55
478	101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.		17,84
479	101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.		19 248,70
Группа: Миткаль					
480	101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10 м	8,2	175,02
Группа: Мыло					
481	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,4	10,77
482	101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1	34,40
483	101-5405	Мыло детское	кг		127,77
484	101-5438	Мыло олеиновое	кг		63,91
Группа: Мультиметаллы					
485	101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг		5 009,18
Группа: Нитки					
		Нитки			
486	101-2070	капроновые	кг	1,1	775,73
487	101-2072	хлопчатобумажные швейные №00	кг	1,1	229,77
488	101-2073	суровые	кг	1,1	302,34
489	101-2364	Нитки "Маккей"	кг	1,1	173,46
490	101-2365	Нитки швейные	кг	1,1	261,51
Группа: Опилки					
491	101-0631	Опилки древесные	м3	152	744,05
Группа: Очес льняной					
492	101-1669	Очес льняной	кг	1	42,78
Группа: Пакия					

№ п/п	Код ОКП, 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	Пакля пропитанная	кг	1,02	34,23
Группа: Парусина					
494	101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	3	415,07
495	101-3985	Холст парусиновый	м2		41,67
Группа: Патроны					
496	101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	11	1 531,85
497	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	0,11	132,26
Группа: Пек					
Пек каменноугольный марки					
498	101-0637	А	т	1000	4 696,90
499	101-0638	Б	т	1000	4 826,28
Группа: Пена монтажная					
Пена монтажная					
500	101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,85	208,18
501	101-2415	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	0,75	163,55
502	101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	1	347,75
503	101-8052	Пена монтажная	л	0,9	146,44
Пена монтажная					
504	101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л		207,34
505	101-8054	КИМТЕК зимняя	л		297,52
506	101-8055	МОПЕН, палитра Руси	кг	1	124,28
507	101-8056	KRASS зимняя	л		216,92
508	101-8057	KRASS	л		204,35
509	101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	0,9	264,39
510	101-8059	MAKROFLEX PRO	л	0,9	237,21
511	101-8060	MAKROFLEX WINTER	л		246,59
Пена полимерная					
512	101-8061	ХИКОН ФОРМА	л		196,49
513	101-8062	ХИКОН, зимняя	л		230,41
Пена монтажная					
514	101-8063	Soudal, Бельгия	л		268,18
515	101-8064	Soudal зимняя, Бельгия	л		256,08
Пена профессиональная					
516	101-8065	Soudal, Бельгия	л		239,16
517	101-8066	Soudal зимняя, Бельгия	л		258,00
Пена монтажная					
518	101-8067	BAUMAX, Германия	л		202,74
519	101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л		194,04
520	101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л		200,50
521	101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л		200,03
522	101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л		188,39
523	101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л		192,69
524	101-8073	MAKROFLEX, Эстония	л		248,92
525	101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.		1 121,38
526	101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.		899,55
Группа: Плиты подоконные					
Плиты подоконные толщиной					
527	101-1497	20 мм	м2	51	311,81
528	101-1498	30 мм	м2	52	400,98
Группа: Полистирол					
529	101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	1020	86 414,68
530	101-1657	Полистирол общего назначения	м3	1070	78 873,67
Группа: Порошок					
531	101-1804	Порошок минеральный	т	1020	2 665,86
532	101-2110	Порошок магнитный	кг	1,2	136,18
533	101-2728	Порошок для термической сварки	кг		12 067,96
Группа: Поручень					
534	101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	0,57	98,71
Группа: Прокладки					
Прокладки уплотнительные					
535	101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	50	12 279,90
536	101-1998	пенополиуретановые открыто пористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	0,15	142,52
537	101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	0,01	1,52
538	101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	шт.		24,78
539	101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	шт.		42,51
540	101-5496	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 10 мм	м		4,47
541	101-5497	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 15 мм	м		7,56
542	101-5498	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 20 мм	м		17,60
543	101-5499	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 25 мм	м		27,00
544	101-5500	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 40 мм	м		69,62
545	101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т		175 918,26
Группа: Профиль полимерный					
546	101-5136	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм	п.м		207,69

№ 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
547	101-5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм	п.м		181,31
548	101-5138	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	п.м		275,01
549	101-5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	п.м		302,48
550	101-5140	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	п.м		467,29
551	101-5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штaketник)	п.м		159,09
552	101-5142	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штaketник)	п.м		320,25
553	101-5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	п.м		536,24
554	101-5144	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка)	п.м		566,52
555	101-5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая)	п.м		571,06
556	101-5146	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	п.м		329,16
557	101-5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	п.м		564,62
558	101-5148	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	п.м		840,65
559	101-5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	п.м		1 269,46
560	101-5150	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	п.м		1 595,09
561	101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м		782,16
562	101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м		584,21
563	101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м		539,40
Группа: Прочие материалы					
564	101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	т	1280	31 998,38
Раскладки поливинилхлоридные					
565	101-1774	горизонтальные	м	0,073	32,28
566	101-1775	вертикальные	м	0,08	30,68
567	101-1818	Крошка резиновая	кг	1	66,37
568	101-1966	Толь-кожа	кг	1	45,92
569	101-1984	Моющее средство (раствор)	л	1,1	151,17
570	101-2021	Заполнитель гидрофобный "Гидрофобинол М"	кг	1,1	102,14
571	101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	0,44	97,42
572	101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	0,22	70,73
573	101-2091	Хомутик	шт.	0,08	10,89
574	101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	0,44	95,45
575	101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	0,22	73,87
576	101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3		4 067,99
577	101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	1020	56 865,92
578	101-2192	Добавка солевая типа "Грикол"	т	1020	19 073,08
579	101-2193	Волокно целлюлозное типа "Биатоп-66"	т	1020	35 730,84
580	101-2336	Состав для очистки стекол "Help-5"	л		159,13
581	101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	1	583,03
582	101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий "Пластик-СП"	л		209,73
583	101-2366	Жилки дубовые	м	0,46	17,98
584	101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	0,46	18,46
585	101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2		68,27
586	101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	10	913,16
587	101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	1,2	363,27
588	101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м2	0,1	12,19
Пояс силовой мягкий					
589	101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	0,35	124,58
590	101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	0,57	215,40
591	101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	0,57	226,41
592	101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,13	271,47
593	101-3075	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.		286,13
594	101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,37	278,61
595	101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л		590,27
596	101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л		996,77
597	101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л		674,57
598	101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л		995,01
599	101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л		717,51
600	101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л		555,18
601	101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг		50,48
602	101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Эксп"	л		107,33
603	101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг		59,67
Пылеподавитель марки					
604	101-3969	А	т	1000	15 672,45
605	101-3970	Б	т	1000	16 666,92
606	101-3971	В	т	1000	13 076,12
607	101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	0,14	73,53
608	101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2		9,48
Ящики почтовые					

№ п/п	Код ОКП, 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.		1 100,90
610	101-5035	6-ти секционные размером 1350х410х85 мм	шт.		1 299,44
611	101-5094	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг		377,40
612	101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л		78,57
613	101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	м		72,86
614	101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л		2 950,59
615	101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	л		242,87
616	101-5842	Поролон	кг		121,74
Группа: Рогожа					
617	101-1668	Рогожа	м2	0,5	38,05
Группа: Сиккативы					
618	101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	1260	57 601,90
619	101-0877	Сиккатив плавный 64Б	т	1260	48 739,72
Сиккатив					
620	101-2368	НФ-1	кг		100,98
621	101-2369	76-40	кг		108,63
622	101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг		64,29
Группа: Сопла					
623	101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	318	5 963,22
Группа: Тальк					
624	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1010	8 042,00
625	101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,01	8,68
Группа: Термопрен					
626	101-0330	Термопрен	кг	1	179,97
Группа: Ткань					
627	101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	2,2	354,22
628	101-1597	Брезент	м2	1	83,86
629	101-1599	Батист отбеленный	10 м	0,816	336,42
630	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	4	365,07
631	101-2198	Геоткань	м2	0,4	63,72
632	101-2320	Байка	м2		90,45
Ткань хлопчатобумажная					
633	101-2331	техническая	м2		32,55
634	101-2332	обивочная	м2		51,79
635	101-2335	Фланель	м2		72,98
636	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,08	24,43
637	101-2373	Тесьма	м		1,09
638	101-3984	Ткань для проклейки швов	м2	0,5	45,12
639	101-5890	Тампоны бязевые	кг		71,12
Группа: Уголь древесный					
Уголь древесный марки					
640	101-1293	А	т	1020	16 650,28
641	101-1294	Б	т	1020	27 814,68
642	101-5391	Уголь древесный молотый	кг		21,82
Группа: Уголь каменный					
Уголь каменный					
643	101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	1000	6 879,94
644	101-1296	А	т	1000	6 984,23
645	101-1297	СС	т	1000	5 234,32
646	101-2769	ЖР 0-200 кокс	т		3 044,01
647	101-2770	ГЖОМСШ	т		2 025,05
648	101-2771	ДКОМ	т		1 729,10
649	101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т		201 865,95
Группа: Устройства отбойные					
Устройства отбойные резиновые диаметром					
650	101-1717	1000 мм	кг	1	181,73
651	101-1718	300-400 мм	кг	1	169,37
652	101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1000	10 566,61
Группа: Фильтрующие материалы					
653	101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	5,6	162,36
654	101-1692	Картон фильтровальный	кг	1,13	112,90
655	101-1693	Бумага фильтровальная	м2	0,04	17,55
656	101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1000	4 931,99
Группа: Цепи и якоря					
657	101-1304	Цепи якорные	т	1000	61 758,63
Цепь-звено общее					
658	101-1725	37 мм	т	1000	56 374,21
659	101-1726	28 мм	т	1000	60 575,89
660	101-1727	32 мм с распоркой	т	1000	57 457,10
661	101-1766	25 мм	т	1000	69 146,57
662	101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.		2 201,08
663	101-2375	Якоря железобетонные	м3	2500	3 662,16
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	8 817,44
Группа: Шнуры					
665	101-1360	Шнур бумажный	т	1130	218 097,81

№ 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
666	101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1010	300 163,42
667	101-3989	Шнур полиуретановый	м	0,3	4,91
668	101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,57	3,27
669	101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг		317,93
670	101-4255	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м		3,16
671	101-4256	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м		3,62
672	101-4257	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м		7,02
673	101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	0,04	9,77
674	101-4259	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м		17,46
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое					
675	101-4260	с отверстием, диаметр 30 мм	м	0,03	19,62
676	101-4261	с отверстием, диаметр 40 мм	м	0,05	25,38
Группа: Шпагаты					
677	101-1374	Шпагат бумажный	т	1130	82 430,24
678	101-1964	Шпагат бумажный	кг	1,13	83,91
679	101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	120 370,72
680	101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	1,13	58,23
681	101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг		119,87
Подраздел: Битумы и битумная продукция					
Группа: Битумы нефтяные дорожные					
Битумы нефтяные дорожные марки					
682	101-1554	БНД 40/60, сорт I	т	1030	11 454,46
683	101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1030	11 931,75
684	101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1030	10 785,09
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс					
685	101-1561	МГ, СГ	т	1030	11 222,91
686	101-1562	МГО	т	1030	12 053,52
687	101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	1100	17 418,01
688	101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	1,13	47,89
Битумы нефтяные дорожные марки					
689	101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	т	1000	13 451,48
690	101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	1000	13 655,63
691	101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	1000	13 813,35
692	101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	т	1000	14 130,59
693	101-4738	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг		29,15
694	101-5173	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		8 734,17
695	101-5174	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		9 102,22
696	101-5175	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		8 708,37
697	101-5176	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		8 728,67
Группа: Битумы нефтяные строительные					
698	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	14 125,97
Битумы нефтяные строительные марки					
699	101-0073	БН-90/10	т	1030	13 750,56
700	101-0074	БН-70/30	т	1030	15 463,79
701	101-0075	БН-50/50	т	1030	16 579,92
Битумы нефтяные строительные кровельные марки					
702	101-0076	БНК-90/30	т	1050	14 874,24
703	101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1050	14 980,00
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки					
704	101-0079	БНМ-55/60	т	1050	13 839,75
705	101-0080	БНМ-75/35	т	1050	15 148,72
706	101-2751	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	кг		14,49
707	101-3212	Битум горячий	т	1030	15 689,61
Битум разжиженный					
708	101-3213	РБ-1	т	1030	16 716,09
709	101-3214	РБ-2	т	1030	16 030,53
Группа: Грунтовка битумная					
710	101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1030	9 968,30
711	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	1110	62 290,72
712	101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг		166,96
713	101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т		59 683,32
714	101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т		74 893,01
715	101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	1,11	54,09
Группа: Мастика битумная					
Мастика					

№ п/п	Код ОКП, 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	45 704,16
717	101-0593	битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	64 423,49
718	101-0594	битумная кровельная горячая	т	1130	23 684,87
719	101-0595	битумно-латексная кровельная	т	1130	20 449,47
720	101-0596	битумно-кукерсольная холодная	т	1130	19 364,43
721	101-0597	битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	1130	15 189,35
722	101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	46 226,65
723	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1110	26 577,17
724	101-1995	Мастика битумная	т	1130	29 067,67
725	101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	1,1	33,61
726	101-2377	Мастика битумная "Еша"	т	1130	75 409,04
727	101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	1110	57 497,28
728	101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг		14,50
729	101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	1130	43 301,05
730	101-3113	Мастика КТ кровельная	кг		82,65
731	101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг		74,14
732	101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг		73,30
733	101-3116	Мастика КТ клей	кг		64,62
734	101-3248	Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая	т	1130	33 442,52
735	101-3249	Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая	т	1130	38 305,60
736	101-3311	Мастика МБКГ-85 кровельная горячая	м3		34 727,66
737	101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	1130	92 742,11
738	101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	1130	203 537,61
739	101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	1130	215 447,66
740	101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	1,13	41,55
741	101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг		53,61
		Мастика			
742	101-4725	кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	1,1	78,12
743	101-4726	приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	1,1	57,64
744	101-4727	для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	1,1	66,99
745	101-4728	гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	1,1	50,81
746	101-4729	кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	1,1	46,72
747	101-4730	кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	1,1	63,42
748	101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг		252,84
749	101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т		41 075,93
750	101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т		35 092,85
751	101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т		33 011,90
752	101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т		35 066,92
753	101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т		31 854,51
754	101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т		221 217,31
755	101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т		224 548,01
756	101-5357	Мастика битумно-резиновая МБП-Г/Шм75 горячего применения	т		26 785,42
		Мастика битумно-резиновая			
757	101-5358	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т		27 315,44
758	101-5359	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т		28 041,38
759	101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т		41 540,36
760	101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т		42 933,90
761	101-5364	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т		43 641,58
762	101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	1130	45 566,19
763	101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т		21 019,90
		Группа: Эмульсия битумная			
764	101-1715	Эмульсия битумная	т	1100	16 617,32
765	101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	22 064,83
766	101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	19 103,20
767	101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т		14 714,93
768	101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т		15 164,95
769	101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т		19 177,20
770	101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т		12 933,75
771	101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т		13 870,72
772	101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т		15 026,67
773	101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Пауфлекс")	кг		193,15
774	101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг		240,75
		Группа: Эмульсия битумно-полимерная			
		Эмульсия битумно-полимерная, марка			
775	101-2379	ЭГИК 3	т	1000	16 359,62
776	101-2380	ЭГИК 5	т	1000	17 999,63
777	101-2381	ЭГИК 7	т	1000	18 672,43
778	101-2382	ЭГИК 10	т	1000	21 357,18
779	101-2383	ЭГИК 15	т	1000	23 587,96
780	101-2384	ЭГИК 20	т	1000	26 686,22
781	101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	1000	13 816,15
782	101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	1,1	171,50

№ 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
Состав гидроизоляции					
783	101-2974	ЦМИД-3	кг	1,1	45,10
784	101-2975	ЦМИД-1К	кг	1,1	62,69
785	101-2976	ЦМИД-1К "Эластик"	кг	1,1	128,18
Гидроизоляция марки "Эволит-гидро"					
786	101-2981	штукатурная	кг	1,04	29,62
787	101-2982	шпаклевочная	кг	1,04	29,80
788	101-2983	грунтовочная	кг	1,04	30,20
789	101-2984	Покровение битумное толстослойное марки "Dickbesehtung Remmers"	кг	1,04	101,45
790	101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	1,1	157,18
791	101-3273	Эмульгатор "Динам SL"	т	1100	240 824,81
792	101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг		231,22
793	101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг		477,24
794	101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг		297,29
795	101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг		508,41
796	101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л		128,98
797	101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л		128,46
798	101-6021	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий)	кг		208,16
799	101-6022	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный)	кг		186,52
800	101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	кг		63,92
801	101-6024	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт)	кг		66,55
802	101-6025	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон)	кг		77,61
803	101-6026	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный)	кг		55,63
804	101-6027	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный)	кг		77,33
805	101-6028	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная пробка)	кг		126,54
806	101-6029	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка)	кг		125,95
807	101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг		169,20
808	101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг		297,53
809	101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг		266,83
810	101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг		515,14
811	101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг		285,51
812	101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг		258,45
813	101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг		519,28
814	101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.		176,51
815	101-6192	Покровение эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг		73,98
816	101-6193	Покровение эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л		46,75
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции					
Группа: Герметик					
Герметик марки					
817	101-0196	5Ф-13К	кг	1,4	456,12
818	101-0197	51-УТ-37	кг	1,4	458,83
819	101-0198	51-Г-10	кг	1,4	230,24
820	101-0199	51-Г-1	кг	1,4	1 277,31
821	101-0200	ВГК-18-1	кг	1,4	108,36
822	101-0201	ВГК-18-2	кг	1,4	124,45
823	101-0202	ВГК-18-3	кг	1,4	129,01
Герметик кремнийорганический марки					
824	101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	1,4	844,95
825	101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	1,4	828,09
826	101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	1,4	851,19
827	101-0206	ВГО-1	кг	1,4	1 400,73
828	101-0207	ВИАТ	кг	1,4	530,37
829	101-0208	ВГФ-1	кг	1,4	3 235,55
830	101-0209	ВГФ-2	кг	1,4	2 735,12
831	101-0210	ВГФ-4-8	кг	1,4	3 721,73
832	101-0211	ВГФ-4-10	кг	1,4	3 687,02
833	101-0212	УФ-7-21	кг	1,4	1 577,62
Герметик невысыхающий марки					
834	101-0213	51-Г-3	кг	1,4	990,50
835	101-0214	51-Г-4	кг	1,4	1 141,23
836	101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,4	196,49
837	101-0216	Герметик профильный нетвердеющий "БУТЭПРОЛ-2"	т	1400	78 398,37
838	101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	1,1	328,61
839	101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	1,4	176 074,88

№ 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
840	101-1941	Герметик У-30М	кг	1,4	639,43
841	101-2338	Герметик силиконовый Isosil S206	л		365,72
842	101-2387	Герметик строительный "RDPRO", 300 мл	шт.	0,3	73,56
843	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	0,75	257,99
Герметик Сазиласт					
844	101-2389	10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400	165 029,11
845	101-2390	21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1400	126 801,61
846	101-2391	22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1400	117 159,36
847	101-2392	51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	1400	188 709,34
848	101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana)	м	0,15	730,37
849	101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	1400	208 895,10
850	101-2401	Герметик силиконовый Макросил АХ, белый, бесцветный	л		477,82
Герметик-клей полиуретановый					
851	101-2402	DARKWIK SEAL, белый	л		743,39
852	101-2407	DARKWIK SEAL, прозрачный	л		806,12
853	101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная отверждающая для герметизации стыков	т		127 704,75
854	101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	1	126,24
855	101-2419	Герметик универсальный "LIFE TIME", 300 мл	шт.		98,28
856	101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг		347,49
857	101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.		206,78
858	101-2921	Герметик Эфмастика PU-25 (600 мл)	шт.		298,67
859	101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.		227,64
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		84 442,90
861	101-4214	Герметик марки ГК-1	т		148 856,12
Герметик кремнийорганический марки					
862	101-5343	ВИКСИНТ К-18	кг	1,4	358,57
863	101-5344	ВИКСИНТ К-68	кг	1,4	412,62
864	101-5345	Герметик марки Т (тепличный)	кг		86,07
865	101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Гиполаст ЛТ-1"	кг		208,43
866	101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг		154,32
867	101-5348	Герметик силиконовый Макросил НА, нейтральный	л	1,1	615,05
868	101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг		140,71
869	101-5522	Герметик Эфмастика PU-15 (600 мл)	шт.		251,94
870	101-5523	Герметик Эфмастика PU-15 (310 мл)	шт.		173,38
871	101-5524	Герметик Эфмастика PU-25 (310 мл)	шт.		169,69
872	101-5525	Герметик Эфмастика PU-40 (600 мл)	шт.		277,27
873	101-5526	Герметик Эфмастика PU-40 (310 мл)	шт.		187,10
874	101-5527	Герметик Эфмастика PU-50 (600 мл)	шт.		253,49
875	101-5528	Герметик Эфмастика PU-50 (310 мл)	шт.		169,56
876	101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.		9 567,69
877	101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,4	55,49
878	101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,4	58,91
879	101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,4	73,80
Герметик силиконовый					
880	101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	1,1	444,40
881	101-8003	FLEX PLUS, белый	л	1,1	336,45
882	101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л	1,1	350,02
883	101-8005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	1,1	312,94
884	101-8006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	1,1	477,07
885	101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	1,1	367,05
886	101-8008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	1,1	356,89
887	101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	1,1	394,17
888	101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	1,1	387,25
Герметик					
889	101-8012	силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	1,1	295,05
890	101-8013	силиконовый SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	1,1	286,04
891	101-8014	силиконовый SOUDAL прозрачный, нейтральный	л	1,1	328,36
892	101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	1,1	664,62
Герметик					
893	101-8016	акриловый ВГТ, белый для внутренних работ	кг	1,4	114,79
894	101-8017	акриловый ВГТ, цветной	кг	1,4	115,91
895	101-8018	акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	1,4	137,03

№ 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
896	101-8019	акриловый KRASS, универсальный	л	1,1	261,09
897	101-8020	акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL	л	1,1	293,51
898	101-8021	акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	1,1	315,32
899	101-8022	полиуретановый САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	1,4	138,48
900	101-8023	полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	1,4	93,33
901	101-8024	полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	1,4	117,26
902	101-8025	полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	1,1	220,43
903	101-8026	полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	1,1	227,49
904	101-8027	полиуретановый KAT, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	1,4	400,66
905	101-8030	Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	1,1	699,81
906	101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	1400	129 867,68
907	101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	1400	171 656,86
908	101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400	173 103,88
909	101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400	168 411,44
910	101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	1400	224 055,38
911	101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двух компонентный, для изготовления форм	кг	1,4	91,44
912	101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	1,4	68,99
913	101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	1,4	106,41
914	101-8047	Герметик Висксинт У-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК	кг	1,4	109,85
915	101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	1,4	110,91
916	101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	1,4	196,53
917	101-8050	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	1,1	463,16
918	101-8051	Герметик марки "Битурел" и "Гидрофор"	т	1400	123 763,29
Герметик					
919	101-8074	силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	1,1	172,84
920	101-8075	силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	1,1	217,43
921	101-8076	полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	1,4	402,20
922	101-8077	силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	л	1,1	361,08
923	101-8078	силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	1,1	351,78
924	101-8079	силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный	л	1,1	392,55
925	101-8080	силиконовый KIM TEK белый	л	1,1	403,21
926	101-8081	силиконовый KIM TEK бежевый	л	1,1	364,06
927	101-8082	силиконовый KIM TEK бесцветный	л	1,1	406,43
928	101-8083	силиконовый Akvaristik прозрачный	л	1,1	637,81
929	101-8084	силиконовый Akvaristik черный	л	1,1	590,12
930	101-8085	"МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	1,1	501,89
931	101-8086	акриловый KIM TEC, 300 мл	шт.	0,3	90,30
932	101-8087	Герметик силиконовый KIM TEK	л		654,45
933	101-8089	Герметикакриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	1,26	59,43
934	101-8090	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг		57,08
935	101-8093	Герметик полиуретановый "Hylomar"	кг		5 897,85
Группа: Гермит					
936	101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	74,02
Группа: Гидроизол					
937	101-1564	Гидроизол	м2	0,8	53,35
938	101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2		74,18
939	101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2		109,88
940	101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2		24,57
Группа: Гидростеклоизол					
941	101-0217	Гидростеклоизол	м2	0,7	64,16
942	101-3323	Гидростеклоизол СКП-ЗГ	м2		72,89
Группа: Изол					
943	101-0307	Изол	м2	1,4	61,82
Группа: Материалы кровельные					
944	101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2		1 186,99
945	101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2		1 268,68
946	101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м2		95,01
Мембрана кровельная					
947	101-3176	армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1,8	170,71
948	101-3177	неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	2	188,48
949	101-4407	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2		225,15

№ 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
950	101-4408	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2		232,95
951	101-4409	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2		273,10
952	101-4410	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2		279,64
953	101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2		276,54
954	101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м2		838,44
955	101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2		26,68
956	101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м2		1 249,05
957	101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м2		1 069,22
958	101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м2		1 410,57
959	101-6048	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	м2		292,06
960	101-6049	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	м2		323,95
961	101-6050	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	м2		337,36
962	101-6051	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	м2		408,52
963	101-6052	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	м2		412,09
964	101-6053	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	м2		269,65
965	101-6054	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	м2		320,61
966	101-6055	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	м2		335,88
967	101-6056	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	м2		290,37
968	101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м		402,36
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром					
969	101-6201	75 мм	шт.		273,10
970	101-6202	110 мм	шт.		287,71
Группа: Материалы рулонные изоляционные					
971	101-1794	Бризол	1000 м2	1500	71 923,83
Материалы рулонные кровельные для					
972	101-1961	верхнего слоя, изопласт ЭКП-4,5	м2	4,5	183,73
973	101-1962	нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	4	160,54
Линокром					
974	101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	4,5	75,85
975	101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	3,5	86,16
976	101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	0,1	65,36
977	101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	5,18	419,47
978	101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов QINT NEODYL N 330 мм	м	1,2	216,89
979	101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2		219,19
980	101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м2	4,5	250,74
981	101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м2		242,72
982	101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м2	4,6	147,31
983	101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	4	109,35
984	101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м2		121,99
985	101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2		135,03
986	101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м2		126,21
987	101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2		109,48
988	101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2		147,94
989	101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м2		152,36
990	101-3336	Бикрост ХПП-3,0	м2	3	68,58
991	101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП	м2		100,94
992	101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2		162,38
993	101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	м2		215,23
994	101-3341	Изопласт П ЭПП	м2		162,35
Линокром					
995	101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м2	5,05	107,12
996	101-3343	ХПП, гранулят серый	м2	4,5	60,93
997	101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2		84,49
998	101-3345	ТКП	м2		88,55
999	101-3346	ТПП	м2	3,5	83,22
1000	101-3347	Петрозласт В80-4,5	м2		193,70
1001	101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2		49,31
1002	101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстр	м2		176,31
1003	101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстр	м2		192,43
1004	101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстр	м2		132,37
Стеклоэласт					
1005	101-3352	К-4,0, стеклоткань	м2		109,84
1006	101-3353	К-5,0, стеклоткань	м2		122,38
1007	101-3354	К-5,0, полиэстр	м2		130,07
Супра или Фидиа, толщина					
1008	101-3355	3 мм	м2		181,38
1009	101-3356	4 мм	м2		176,64
1010	101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м2	5	200,69

№ 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
Унифлекс					
1011	101-3358	ТКП	м2		136,62
1012	101-3359	ХКП	м2		114,91
1013	101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м2	4,5	154,57
1014	101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2		127,96
1015	101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м2		106,68
1016	101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м2		149,37
1017	101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м2		151,79
1018	101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2		79,93
1019	101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2		73,59
1020	101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2		88,13
1021	101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2		91,83
1022	101-3369	Вестопласт ЭПП	м2		153,27
1023	101-3370	Вестопласт ХПП	м2		99,29
1024	101-3371	Изопласт П Хпп-3,0	м2		117,88
1025	101-3372	Изопласт П ЭМП-5,5	м2	5,56	218,53
1026	101-3373	ЛинохромХПП	м2	3,89	68,33
1027	101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2		52,65
1028	101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м2	3,03	75,67
1029	101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2		51,15
1030	101-3377	СтеклоэластП-3, стеклохолст	м2		76,02
1031	101-3378	Техноэласт ХПП	м2	3,94	113,37
Унифлекс					
1032	101-3379	ХПП	м2	3,5	106,50
1033	101-3380	ЭПП	м2	3,5	126,25
Изолен Р, толщина					
1034	101-3381	1,20 мм	м2		277,45
1035	101-3382	1,40 мм	м2		312,78
Изолен РА-2, толщина					
1036	101-3383	1,40 мм	м2		352,74
1037	101-3384	1,60 мм	м2		408,93
1038	101-3385	2,0 мм	м2		494,56
1039	101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м2		339,41
Изолен Т, толщина					
1040	101-3387	1,0 мм	м2		326,63
1041	101-3388	1,20 мм	м2		366,57
1042	101-3389	1,40 мм	м2		460,73
Изолен ТА-2, толщина					
1043	101-3390	1,20 мм	м2		384,67
1044	101-3391	1,40 мм	м2		427,38
1045	101-3392	1,60 мм	м2		635,77
1046	101-3393	2,0 мм	м2		691,54
Изолен ТП, толщина					
1047	101-3394	1,0 мм	м2		304,25
1048	101-3395	1,20 мм	м2		366,48
1049	101-3396	1,40 мм	м2		408,38
Кровлелон, марка					
1050	101-3397	А, толщина 1,4 мм	м2		279,13
1051	101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м2		245,21
1052	101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м2		174,06
1053	101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м2		135,42
Поликров					
1054	101-3402	АР	м2		310,14
1055	101-3403	Р	м2		321,78
1056	101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2		74,57
1057	101-3412	Лист стальной гладкий с покрытием полиэстер, толщиной 0,5 мм	м2	4,2	373,45
1058	101-4249	УнифлексТПП	м2	3,84	123,79
1059	101-4378	КТпласт ХПП-3,0	м2		107,82
1060	101-4379	КТпласт ЭПП-4,0	м2		168,60
1061	101-4380	КТпласт ЭКП-5,0	м2		186,89
1062	101-4381	КТэласт ТПП-4,5	м2		164,53
1063	101-4382	КТэласт ТКП-5,0	м2		181,73
1064	101-4383	КТэласт ЭПП-4,5	м2		159,83
1065	101-4384	КТэласт ЭКП-5,0	м2		193,34
1066	101-4385	КТфлекс ХПП-3,0	м2		97,95
1067	101-4386	КТфлекс ХКП-4,5	м2		120,38
1068	101-4387	КТфлекс ТПП-3,0	м2		124,58
1069	101-4388	КТфлекс ТКП-4,5	м2		143,45
1070	101-4389	КТфлекс ЭПП-3,0	м2		135,48
1071	101-4390	КТфлекс ЭКП-4,5	м2		150,40
1072	101-4391	КТфлекс ЭПП-4,5	м2		157,70
1073	101-4392	КТфлекс ЭКП-5,0	м2		190,53
1074	101-4393	КТкром ХПП-3,0	м2		62,93
1075	101-4394	КТкром ХКП-4,0	м2		74,57
1076	101-4395	КТкром ТПП-3,0	м2		89,11

№ 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
1077	101-4396	КТкром ТКП-4,0	м2		98,10
1078	101-4397	КТкром ТКП-4,5	м2		104,46
1079	101-4398	КТкром-перфор ХПП-1,8	м2		65,67
1080	101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м2		81,57
1081	101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м2		92,59
1082	101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м2		106,68
1083	101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м2		115,17
1084	101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м2		58,29
1085	101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м2		67,80
1086	101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м2		72,06
1087	101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м2		85,28
1088	101-4692	Техноэласт Титан BASE	м2		280,58
1089	101-4693	Техноэласт Титан TOP синий	м2		362,30
1090	101-4694	Техноэласт Титан TOP красный	м2		323,78
1091	101-4695	Техноэласт Титан TOP зеленый	м2		328,71
1092	101-4696	Техноэласт Титан TOP коричневый	м2		304,82
1093	101-4697	Техноэласт Титан SOLO синий	м2		405,05
1094	101-4698	Техноэласт Титан SOLO красный	м2		372,87
1095	101-4699	Техноэласт Титан SOLO зеленый	м2		365,22
1096	101-4700	Техноэласт Титан SOLO коричневый	м2		380,06
Техноэласт					
1097	101-4701	ТКП	м2	5,25	160,93
1098	101-4702	ЭПП	м2	5	145,42
1099	101-4703	ЭКП	м2	5,25	155,43
1100	101-4704	Техноэласт ЭМП 5,5	м2		120,14
Техноэласт					
1101	101-4705	Фикс ЭПМ	м2	4	127,89
1102	101-4706	Вент ЭКВ	м2	6	184,38
1103	101-4707	Техноэласт СОЛО ЭКМ	м2		189,58
Техноэласт					
1104	101-4708	Прайм ЭММ	м2	5,25	117,61
1105	101-4709	Прайм ЭКМ	м2	5,25	130,20
1106	101-4710	Техноэласт Декор ЭКП синий	м2		184,50
1107	101-4711	Техноэласт Декор ЭКП красный	м2		178,22
1108	101-4712	Техноэласт Декор ЭКП зеленый	м2		175,99
1109	101-4713	Техноэласт Декор ЭКП коричневый	м2		156,36
1110	101-4714	Техноэласт Мост Б ЭМП	м2		196,79
1111	101-4715	Техноэласт Грин ЭПП	м2		214,11
1112	101-4716	Техноэласт Грин ЭКП	м2		186,27
1113	101-4717	Техноэласт С ЭМС	м2		134,27
1114	101-4718	Техноэласт С ЭКС	м2		179,96
Техноэласт					
1115	101-4719	ХПП термо	м2	3,6	96,62
1116	101-4720	ТКП термо	м2	5,2	144,31
1117	101-4721	ЭКП термо	м2	5,2	164,37
1118	101-4722	Техноэласт Альфа ЭФПП	м2		208,86
1119	101-4723	Техноэласт Барьер ЭПС	м2		126,28
1120	101-4724	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП	м2		160,72
1121	101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м2		110,88
1122	101-4732	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	м2		99,38
1123	101-4733	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	м2		127,32
Унифлекс					
1124	101-4734	Экстра ТКП	м2	4,9	93,67
1125	101-4735	Экстра ТПП	м2	3,8	91,36
1126	101-4736	Экстра ЭКП	м2	4,9	114,59
1127	101-4737	Унифлекс ХММ	м2		51,65
1128	101-4846	Техноэласт Мост С ЭМП	м2		210,17
1129	101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	м2		56,12
1130	101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	м2		57,88
1131	101-4972	Армокров П для нижнего слоя	м2		71,28
1132	101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	м2		86,37
1133	101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	м2		62,25
1134	101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	м2		71,03
1135	101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	м2		84,37
1136	101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	м2		90,34
1137	101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	м2		84,79
1138	101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	м2		91,41
1139	101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	м2		105,22
1140	101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	м2		110,47
1141	101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2		27,80
1142	101-4995	Техноэласт Термо ЭПП	м2		142,56
1143	101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2		150,29
1144	101-4997	Унифлекс Л ЭММ	м2		98,07
1145	101-4998	Унифлекс Л ХММ	м2		126,88
1146	101-5033	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2		70,46
Бикрост					
1147	101-5089	ТПП	м2	3,03	87,00
1148	101-5090	ХКП	м2	4,04	83,88
1149	101-5091	ТКП	м2	4,04	85,88

№ 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
1150	101-5244	Изоэласт П СБС ЭПП-4,0	м2		165,30
1151	101-5245	Изоэласт К СБС ЭКП-5,0	м2		201,72
1152	101-5246	ЛинохромХКП, гранулят зеленый	м2		63,49
1153	101-5247	ЛинохромХКП	м2	4,5	62,42
1154	101-5248	ЛинохромТКП	м2	4,5	96,37
Стеклоизол					
1155	101-5368	П-3,5, стеклоткань	м2	3,54	87,03
1156	101-5369	К-4,0, стеклохолст	м2	4,04	65,53
1157	101-5370	К-4,0, стеклоткань	м2	4,04	81,54
Стеклоэласт					
1158	101-5371	К-4,5, стеклоткань	м2	4,54	128,19
1159	101-5372	П-3,5, стеклохолст	м2	3,54	91,83
Рубитекс					
1160	101-5373	РК-5,0, стеклоткань	м2	5,05	116,23
1161	101-5374	РК-6,0 стеклоткань	м2	6,06	137,42
1162	101-5375	Мост (полиэстр)	м2	6,06	182,73
1163	101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2		221,85
1164	101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м2		183,94
1165	101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2		145,89
1166	101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2		116,60
1167	101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2		151,85
1168	101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2		170,39
1169	101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2		143,49
1170	101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2		173,63
1171	101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2		108,40
1172	101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2		132,08
1173	101-5387	Изопласт П ДХП-1,5	м2		67,88
Биполь					
1174	101-6057	ХПП	м2	3,03	72,97
1175	101-6058	ХКП	м2	4,04	81,04
1176	101-6059	ТПП	м2	3,03	87,01
1177	101-6060	ТКП	м2	4,04	96,57
1178	101-6061	ЭПП	м2	3,03	95,18
1179	101-6062	ЭКП	м2	4,04	101,84
1180	101-6063	Стандарт ХПП	м2	3,54	76,19
1181	101-6064	Стандарт ХКП	м2	4,55	87,01
1182	101-6065	Стандарт ТПП	м2	3,54	88,74
1183	101-6066	Стандарт ТКП	м2	4,55	102,16
1184	101-6067	Стандарт ЭПП	м2	3,03	96,70
1185	101-6068	Стандарт ЭКП	м2	4,04	106,82
1186	101-6069	XL ХКП	м2		100,08
1187	101-6070	XL ТКП	м2		120,20
1188	101-6071	XL ЭКП	м2	5,05	125,54
Бикроэласт					
1189	101-6072	ХПП	м2	3	68,18
1190	101-6073	ТПП	м2	3	87,79
1191	101-6074	ЭПП	м2		92,04
1192	101-6075	ХКП	м2	4	77,49
1193	101-6076	ТКП	м2	4	93,33
1194	101-6077	ЭКП	м2		100,84
1195	101-6078	Стеклоизол ХПП	м2		51,06
1196	101-6079	Стеклоизол ТПП	м2		67,39
1197	101-6080	Стеклоизол ХКП	м2		57,51
1198	101-6081	Стеклоизол ТКП	м2		69,92
1199	101-6085	МКМ-ТОП ХПП	м2		85,34
1200	101-6086	МКМ-ТОП ЭПП	м2		129,45
1201	101-6087	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	м2		145,43
1202	101-6088	МКМ-ПРОФЬ ХПП	м2		78,43
1203	101-6089	МКМ-ПРОФЬ ХКП гранулят серый	м2		90,06
1204	101-6090	МКМ-ПРОФЬ ТПП	м2		94,38
1205	101-6091	МКМ-ПРОФЬ ТКП гранулят серый	м2		113,41
1206	101-6092	МКМ-ПРОФЬ ЭПП	м2		100,55
1207	101-6093	МКМ-ПРОФЬ ЭКП гранулят серый	м2		115,55
1208	101-6094	МКМ-РУФЬ ХПП	м2		55,86
1209	101-6095	МКМ-РУФЬ ХКП гранулят серый	м2		70,38
1210	101-6096	МКМ-РУФЬ ТПП	м2		77,41
1211	101-6097	МКМ-РУФЬ ТКП гранулят серый	м2		84,69
1212	101-6098	МКМ-РУФЬ ЭПП	м2		81,96
1213	101-6099	МКМ-РУФЬ ЭКП гранулят серый	м2		86,91
1214	101-6100	МКМ-ЛАЙТ ХПП	м2		45,38
1215	101-6101	МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	м2		54,99
1216	101-6102	МКМ-ЛАЙТ ТПП	м2		59,20
1217	101-6103	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	м2		71,23
1218	101-6140	Мостопласт	м2		233,33
1219	101-6158	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м2		57,54
Группа: Мягкая черепица					
Черепица					
1220	101-2098	полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	4300	69 324,65

№ 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
1221	101-2099	битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм	м2	3	1 195,94
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет					
1222	101-3154	черный	шт.		218,72
1223	101-3155	красный	шт.		214,67
1224	101-3156	коричневый	шт.		222,72
1225	101-3157	зеленый	шт.		239,16
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет					
1226	101-3158	черный	шт.		225,11
1227	101-3159	красный	шт.		215,23
1228	101-3160	коричневый	шт.		219,01
1229	101-3161	зеленый	шт.		237,70
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет					
1230	101-3162	черный	шт.		218,61
1231	101-3163	красный	шт.		219,87
1232	101-3164	коричневый	шт.		223,39
1233	101-3165	зеленый	шт.		239,58
1234	101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	0,31	268,85
1235	101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	0,41	583,96
1236	101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	0,02	30,85
1237	101-3417	Черепица на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	3	173,99
1238	101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	3,2	225,91
1239	101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	3,2	218,80
1240	101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	3,2	231,79
1241	101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	3,2	202,83
1242	101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.		31 092,52
1243	101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.		33 609,88
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет					
1244	101-5469	коричневый	м2		1 030,36
1245	101-5470	зеленый	м2		1 085,45
1246	101-5471	красный	м2		1 038,78
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет					
1247	101-5472	зеленый	м2		1 071,56
1248	101-5473	коричневый	м2		1 046,03
1249	101-5474	красный	м2		1 024,25
1250	101-5475	черный	м2		980,62
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет					
1251	101-5476	зеленый	м2		1 689,93
1252	101-5477	коричневый	м2		1 742,66
1253	101-5478	красный	м2		1 746,96
Группа: Пергамин					
Пергамин кровельный марки					
1254	101-0851	П-350	м2	0,8	11,02
1255	101-3324	П-200	м2	0,6	7,03
1256	101-3325	П-300	м2	0,7	7,51
1257	101-5376	Пергамин кровельный марки П-250	м2		6,78
Группа: Прокладка герметизирующая					
1258	101-1849	Прокладка герметизирующая "Констан" из ПВХ-В-80М	т	1160	124 500,15
1259	101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м		309,17
1260	101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м2		297,15
1261	101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2		458,66
1262	101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2		783,31
1263	101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	0,6	69,59
1264	101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	0,14	36,28
1265	101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	0,11	25,71
1266	101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra	м2		33,31
1267	101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkathek 150	м2		22,34
1268	101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м		688,68
Гидропрокладка "Барьер", размер					
1269	101-5491	5x10 мм	м		42,52
1270	101-5492	10x20 мм	м		89,63
1271	101-5493	15x25 мм	м		142,73
1272	101-5494	19x25 мм	м		149,90
1273	101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м2	0,06	57,73

№ 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
1274	101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м2	0,2	105,88
Группа: Рубероид					
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки					
1275	101-0852	РКК-3506	м2	2,5	28,42
1276	101-0853	РКК-4206	м2	2,7	28,18
1277	101-0854	РКК-420а	м2	3,3	32,36
1278	101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-3506	м2	2,6	24,98
1279	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1,8	26,60
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой					
1280	101-0857	РПП-3006	м2	1,3	22,90
1281	101-0858	РПП-300а	м2	1,4	20,60
Рубероид наплавляемый					
1282	101-0859	РК-420-1.0	м2	3,7	56,91
1283	101-0860	РК-500-2.0	м2	5	84,20
1284	101-0861	РМ-420-1.0	м2	2,7	54,92
1285	101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	30,93
1286	101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,35	36,53
1287	101-3326	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	м2	2,5	13,85
1288	101-3327	Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2		41,95
Группа: Стеклорубероид					
1289	101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	2,9	50,60
1290	101-0863	Стекло рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	2,3	47,68
1291	101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	2,3	48,26
Группа: Толь					
1292	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	23,85
1293	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	2,5	38,67
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки					
Группа: Добавки					
1294	101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	1020	77 857,51
1295	101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	1260	71 081,62
1296	101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	1,25	642,50
1297	101-2433	Добавка КДСЦ	т	1260	443 515,88
1298	101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВР (Дефомикс)	т	1110	60 798,80
1299	101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	1110	211 917,69
1300	101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	1,1	101,87
1301	101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг		330,29
1302	101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	1000	72 321,40
1303	101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд"	л		336,85
1304	101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг		67,55
1305	101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг		76,82
1306	101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг		15,27
Группа: Мел					
1307	101-0620	Мел природный молотый	т	1010	5 022,67
1308	101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,01	12,27
1309	101-5408	Мел молотый	кг		3,41
Группа: Портландцемент					
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки					
1310	101-1305	400	т	1010	6 585,91
1311	101-1306	500	т	1010	6 899,63
1312	101-1307	550	т	1010	7 056,09
1313	101-1308	600	т	1010	7 910,87
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки					
1314	101-1309	400	т	1010	7 554,66
1315	101-1310	500	т	1010	8 102,95
1316	101-1311	550	т	1010	9 073,57
1317	101-1312	600	т	1010	11 193,33
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки					
1318	101-1313	400	т	1010	5 850,74
1319	101-1314	500	т	1010	7 386,47
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки					
1320	101-1315	300	т	1010	5 530,37
1321	101-1316	400	т	1010	5 773,33
1322	101-1317	500	т	1010	6 948,84
1323	101-1318	550	т	1010	7 331,99

№ 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
1324	101-1319	600	т	1010	8 255,29
1325	101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1010	5 702,54
		Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки			
1326	101-1321	400	т	1010	10 070,17
1327	101-1322	500	т	1010	10 619,89
		Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки			
1328	101-1329	300	т	1010	5 606,36
1329	101-1330	400	т	1010	5 345,39
		Портландцемент декоративный			
1330	101-1331	белый I сорта марки 400	т	1010	13 705,62
1331	101-1332	белый I сорта марки 500	т	1010	17 356,53
1332	101-1333	белый II сорта марки 400	т	1010	12 399,45
1333	101-1334	белый II сорта марки 500	т	1010	14 764,87
1334	101-1335	белый III сорта марки 400	т	1010	12 066,45
1335	101-1336	белый III сорта марки 500	т	1010	14 102,14
1336	101-1337	желтый марки 300	т	1010	27 271,09
1337	101-1338	желтый марки 400	т	1010	29 754,16
1338	101-1339	розовый, красный марки 300	т	1010	28 732,74
1339	101-1340	розовый, красный марки 400	т	1010	29 648,20
1340	101-1341	голубой марки 300	т	1010	24 933,59
1341	101-1342	голубой марки 400	т	1010	26 134,88
		Портландцемент тампонажный			
1342	101-1348	бездобавочный	т	1010	6 633,84
1343	101-1349	с минеральными добавками	т	1010	5 046,73
1344	101-1350	облегченный	т	1010	6 742,07
1345	101-1351	песчанистый	т	1010	5 272,33
		Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
1346	101-1582	400	т	1010	5 119,19
1347	101-1583	500	т	1010	7 294,99
		Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
1348	101-1584	400	т	1010	6 161,24
1349	101-1585	500	т	1010	6 602,46
1350	101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1010	7 835,88
		Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками			
1351	101-2888	(ПЦ-Д20), марка 400	т	1010	6 625,49
1352	101-2889	(ПЦ-Д20), марка 500	т	1010	7 739,77
1353	101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т		9 757,91
1354	101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т		6 016,74
1355	101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т		6 697,68
1356	101-5180	Портландцемент декоративный зеленый марки 400	т		28 328,14
1357	101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т		4 993,96
1358	101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т		5 592,06
1359	101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг		6,33
1360	101-5462	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	кг		5,94
Группа: Цемент					
		Цемент глиноземистый, марки			
1361	101-1352	400	т	1010	19 438,68
1362	101-1353	500	т	1010	20 841,67
1363	101-1354	600	т	1010	20 567,18
1364	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1010	19 298,69
1365	101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1010	4 873,15
1366	101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	1010	3 286,10
1367	101-2429	Цемент расширяющийся	т	1010	8 152,33
Группа: Шлакопортландцемент					
		Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки			
1368	101-1323	300	т	1010	5 264,87
1369	101-1324	400	т	1010	5 484,40
1370	101-1325	500	т	1010	5 838,17
1371	101-1326	400 быстротвердеющий	т	1010	7 577,92
1372	101-1327	300 сульфатостойкий	т	1010	5 915,96
1373	101-1328	400 сульфатостойкий	т	1010	7 188,58
Подраздел: Материалы отделочные					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Группа: Грунтовки					
		Грунтовка			
1374	101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	1110	206 991,61
1375	101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	120 702,76
1376	101-0224	В-КЧ-0207	т	1110	176 351,00
1377	101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	1110	133 315,64
1378	101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	1110	140 844,47
1379	101-0227	КФ-030 желтая	т	1110	101 580,05
1380	101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	1110	98 033,10
1381	101-0229	МЧ-042 белая	т	1110	62 108,63
1382	101-0230	НЦ-0135 ильим	т	1110	109 650,17
1383	101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	1110	116 313,45
1384	101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	1110	107 293,80
1385	101-0233	ПЭ-0211	т	1110	150 375,55
1386	101-0236	ФЛ-086 желтая	т	1110	104 694,28
1387	101-1823	масляная готовая к применению	т	1110	106 941,11
1388	101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	1110	40 707,26
1389	101-2416	"Бетоконтакт", КНАУФ	кг	1,11	89,30
1390	101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	1,11	130,98
1391	101-2422	полимерная Colzumix	т	1110	14 083,76
1392	101-2430	Тифенгрунд, КНАУФ	кг	1,11	53,07
1393	101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	1,11	148,71
		Грунтовка			
1394	101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	1,11	70,32
1395	101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	1,11	104,44
1396	101-2922	Грунтовка "FG-35"	кг		401,41
1397	101-3333	Грунтовка "Диалол 112"	т	1110	153 412,30
		Грунтовка акриловая			
1398	101-3451	ВД-АК-133	т	1000	56 267,60
1399	101-3452	ДИВА-АГ	т	1000	38 594,69
1400	101-3453	ДИВА-РГ	т	1110	73 727,55
1401	101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	1	262,64
1402	101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л		294,52
1403	101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л		150,94
1404	101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л		375,51
1405	101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л		267,66
1406	101-3459	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	1,11	253,00
1407	101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	1,11	145,00
1408	101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	1,11	263,29
1409	101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	1,11	634,31
1410	101-3464	Грунтовка масляная ВАК -I-V	т	1110	21 128,79
1411	101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	1000	175 676,12
1412	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	1,11	69,76
1413	101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	1,1	62,78
1414	101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	1,26	220,82
1415	101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг		419,69
1416	101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т		82 513,09
1417	101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17	л	1,11	115,91
1418	101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	л	1,11	149,06
1419	101-4266	Грунтовка для подготовки основания, ЛАЭС №2	кг		83,43
1420	101-4267	Грунтовка колерующая, состав ЛАЭС №3	кг		88,47
1421	101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг		310,74
1422	101-5504	Грунтовка "Тифенгрунд"	л		152,84
Группа: Дерматин					
1423	101-1670	Дерматин	м2	0,7	150,02
Группа: Клей					
1424	101-0327	Клей НТ-150	кг	1,16	90,23
1425	101-0328	Клей резиновый П-9	кг	1,16	101,62
1426	101-0329	Клей 88-СА	кг	1,16	147,20
1427	101-1743	Клей "Бустилат"	т	1260	44 549,50
1428	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь)	т	1020	15 822,12
1429	101-1814	Клей столярный сухой	кг	1,1	65,78
1430	101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	1110	68 207,66
1431	101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	1160	66 445,05
1432	101-1838	Клей ПВА	т	1260	57 542,04
1433	101-1839	Клей казеиновый	т	1160	179 354,03
1434	101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,1	31,53
1435	101-1853	Клей ФР-12	т	1110	186 651,44
1436	101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1,1	1 948,56
1437	101-1946	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	1,1	8,22
1438	101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1020	12 476,11
1439	101-2135	Клейстер готовый	кг	1,1	14,20
1440	101-2434	Клей ПВА	кг	1,26	58,40
1441	101-2435	Клей "Перлфикс", КНАУФ	кг	1,1	12,71
1442	101-2742	Клей для обоев КМЦ	кг		66,62
1443	101-2745	Клей казеиновый	кг		169,60
1444	101-2764	Клеящий состав "Альфафикс"	кг		87,31
1445	101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	1110	222 205,09
1446	101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	1,02	25 339,93
1447	101-3183	Клей для плитки Бетонит "Фикс"	т		16 716,30

№ 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
1448	101-3184	Клей для плитки Бетонит "Изи Фикс"	т		11 293,53
1449	101-3185	Клей для плитки Бетонит "Плюс Фикс"	т		8 534,32
1450	101-3186	Клей для плитки Бетонит "Клей для ремонтных работ"	т		29 208,79
1451	101-3187	Клей для плитки Бетонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	т		40 800,75
1452	101-3188	Клей для плитки Бетонит "Клей для пола"	т		27 878,88
1453	101-3189	Клей для плитки Бетонит "Клей для мраморной плитки"	т		38 603,10
1454	101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг		545,18
Клей для обоев					
1455	101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	1	119,07
1456	101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	1	227,40
1457	101-3576	KLEO SPECIAL	кг	1,16	505,50
1458	101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	1,16	395,64
1459	101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	1,16	433,10
Клей для стеклообоев					
1460	101-3579	BAUMAX	кг	1	46,57
1461	101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	1	106,06
1462	101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	1	298,22
1463	101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	1	18,56
1464	101-3583	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	1	192,15
1465	101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	1	93,22
1466	101-4212	Клей 88-НП	кг	1,16	139,45
1467	101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	1260	17 683,55
1468	101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	1260	9 012,93
1469	101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг		13,16
1470	101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг		25,53
1471	101-4349	Клей плиточный «Мраморклебер», КНАУФ	кг		23,69
Клей плиточный					
1472	101-4350	«Боларс Базовый»	кг	1,02	8,65
1473	101-4351	"Боларс Стандарт"	кг	1,02	9,30
1474	101-4352	«Боларс Эластит»	кг	1,02	11,28
1475	101-4353	"Боларс Плюс"	кг	1,02	12,32
1476	101-4354	"Боларс Гранит"	кг	1,02	17,31
1477	101-4355	«Боларс Аква»	кг	1,02	22,29
1478	101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг		20,75
1479	101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг		11,22
1480	101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг		12,73
1481	101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг		19,46
1482	101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг		21,07
1483	101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг		23,91
1484	101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг		28,15
1485	101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг		28,22
Клей плиточный					
1486	101-4364	«Юнис XXI»	кг	1,02	9,99
1487	101-4365	«Юнис 2000»	кг	1,02	11,49
1488	101-4366	«Юнис HiTech»	кг	1,02	12,90
1489	101-4367	«Юнис Плюс»	кг	1,02	15,48
1490	101-4368	«Юнис Гранит»	кг	1,02	17,84
1491	101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг		18,89
1492	101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	1,02	9,87
1493	101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг		11,67
Клей плиточный					
1494	101-4372	«Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	1,02	18,32
1495	101-4373	«Ceresit» CM17	кг	1,02	37,80
1496	101-4374	«Ceresit» CM115 для мрамора	кг	1,02	25,84
1497	101-4375	«Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	1,02	23,30
1498	101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	0,35	280,73
1499	101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т		9 765,48
1500	101-4509	Клей монтажный "БОЛАРС" для укладки ячеистых блоков	т	1020	10 106,35
Клей монтажный					
1501	101-4510	«БОЛАРС» морозостойкий	т		11 779,79
1502	101-4511	«БОЛАРС Гипсоконтакт»	т		11 191,29
1503	101-4512	«БОЛАРС Теплоконтакт»	т		17 022,85
1504	101-4513	«Плитонит ГМ»	т		14 608,05
1505	101-4514	«Ceresit» CT83 для пенополистирола	т	1020	20 227,37
1506	101-4515	«Ceresit» CT84 для пенополистирола	т	1020	405 853,90
1507	101-4516	«Ceresit» CT85 для пенополистирола	т	1020	25 087,13
1508	101-4517	«Ceresit» CT190 для минераловатных плит	т	1020	27 118,24
1509	101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л	1,1	1 123,05
1510	101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т		7 282,42
1511	101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т		14 066,28
1512	101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т		9 645,08
1513	101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т		8 650,52
1514	101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т		16 514,14
1515	101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т		31 220,70
1516	101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т		33 316,26
1517	101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т		34 202,81

№ 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
1518	101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т		15 766,93
1519	101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т		40 361,26
1520	101-5532	Клей для стеклообоев FINTEX	кг		480,82
1521	101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг		323,19
1522	101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л		420,20
1523	101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л		531,42
1524	101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,1	7,40
1525	101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг		10,23
Группа: Линкруст					
1526	101-0575	Линкруст	м2	3,4	201,98
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные					
1527	101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м2	15,8	1 375,32
1528	101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	1000	212 102,86
1529	101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т		230 623,61
1530	101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т		273 393,84
1531	101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т		282 071,63
1532	101-2945	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	т		219 429,63
1533	101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т		356 207,94
1534	101-3250	Покрывания зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	4,5	471,66
1535	101-3257	Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков	м2	20	477,44
Группа: Обои					
		Обои			
1536	101-1830	обыкновенного качества	100 м2	8	4 397,67
1537	101-1831	улучшенные, грунтованные	100 м2	8	5 180,57
1538	101-1832	на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,2	74,18
1539	101-1833	кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50	7 909,73
1540	101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	150	60 227,99
1541	101-1868	Обои потолочные	100 м2	18,5	1 453,04
1542	101-1992	Обои высококачественные	100 м2	8	8 079,75
1543	101-3918	Обои бумажные гофрированные "под шелк"	м2		16,91
1544	101-3919	Обои бумажные гофрированные	м2		14,61
1545	101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,25	148,95
		Обои виниловые моющиеся			
1546	101-3921	MARBURG	м2		91,53
1547	101-3922	RASCH	м2		69,46
1548	101-3923	ZEN	м2		50,60
1549	101-3924	супер	м2		55,77
1550	101-3925	BG	м2		76,94
1551	101-3926	VETERMAN	м2		80,59
		Стеклообои			
1552	101-3927	VETERMAN, елочка крупная	м2		47,81
1553	101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	м2		45,84
1554	101-3929	VITRULAN, мини фиш	м2		83,00
1555	101-3930	VITRULAN, полоса	м2		78,43
1556	101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	м2	0,231	58,05
1557	101-3932	VITRULAN, фан	м2		52,06
1558	101-3933	MERMET, рогожка	м2		39,42
1559	101-3934	VERTEX, рогожка	м2		45,15
1560	101-3935	TASSOGLAS, елочка	м2		65,03
1561	101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	м2		34,06
1562	101-3937	TASSOGLAS, паутинка	м2		15,96
1563	101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	м2		47,53
Группа: Панели					
1564	101-1493	Панели без утеплителя	м2	62,5	670,33
1565	101-1494	Панели с утеплителем	м2	62,5	1 078,29
1566	101-2414	Панели потолочные с комплектующими "Армстронг"	м2	4,5	171,32
1567	101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм	м2		323,15
1568	101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм	м2	1,5	375,38
		Панели декоративные МДФ размером			
1569	101-3425	2600x168x13 мм	м2		167,33
1570	101-3426	2600x168x7 мм	м2	1,5	184,81
1571	101-3427	2600x238x7 мм	м2	1,5	140,67
1572	101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м2		130,80
		Панели стеновые декоративные акустические			
1573	101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м2		1 634,31
1574	101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м2		2 894,17
1575	101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м2		1 318,36
1576	101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м2		2 187,29
		Панели декоративные пластиковые "Кронапласт", размером			
1577	101-3433	2700x370x8 мм	м2		245,67

№ 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
1578	101-3434	2700x250x10 мм	м2		261,25
1579	101-3435	Панели декоративные пластиковые "PROFIPLAST", размером 2700x250x8 мм	м2		231,95
1580	101-3438	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	м2		190,24
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG					
1581	101-3439	BAIKAL	м2		152,76
1582	101-3440	OASIS	м2		158,05
1583	101-3441	TATRA	м2		225,89
1584	101-4190	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	м2	4,5	200,97
1585	101-4191	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA	м2		185,85
1586	101-4192	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS	м2		226,86
1587	101-4193	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА	м2		167,53
1588	101-4194	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	м2		87,62
1589	101-4195	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTIKA	м2		197,36
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG					
1590	101-4491	TAURUS	м2		163,43
1591	101-4492	URAGAN	м2		106,69
1592	101-4493	NEPTUN	м2		136,09
1593	101-4494	SIRIUS	м2		173,59
Панели потолочные с комплектующими					
1594	101-4495	ARMSTRONG TAURUS	м2		203,37
1595	101-4496	ARMSTRONG URAGAN	м2		152,98
1596	101-4497	ARMSTRONG NEPTUN	м2		174,28
1597	101-4498	ARMSTRONG SIRIUS	м2		208,23
1598	101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м2		986,85
1599	101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2		5 304,61
1600	101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2		5 583,77
1601	101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2		5 530,03
1602	101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2		5 437,83
1603	101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м2		5 261,03
1604	101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2		6 295,53
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		6 499,16
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		7 025,95
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		7 592,59
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		7 376,92
1609	101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м2		7 361,03
1610	101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2		1 120,32
1611	101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2		1 075,11
1612	101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2		1 415,67
Группа: Панели для перегородок					
Панели для перегородок высотой					
1613	101-1495	60 мм	м2	53,3	1 582,28
1614	101-1496	80 мм	м2	59,3	1 687,30
Группа: Паста меловая					
1615	101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1260	8 983,79
Группа: Пластики					
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной					
1616	101-0640	15-20 мм	т	1000	150 984,55
1617	101-0641	25-60 мм	т	1000	136 818,15
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной					

№ п/п	Код ОКП, 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	183 723,72
1619	101-0643	2-2,5 мм	т	1000	165 908,74
1620	101-0644	3 мм	т	1000	146 068,12
1621	101-0645	4 мм	т	1000	134 750,10
1622	101-0646	5,0-7,0 мм	т	1000	119 430,13
1623	101-0647	8,0-12 мм	т	1000	108 654,59
1624	101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	4400	263 785,70
Доски подоконные ПВХ, шириной					
1625	101-2904	200 мм	м	0,28	149,03
1626	101-2905	250 мм	м	0,34	192,26
1627	101-2906	300 мм	м	0,41	222,26
1628	101-2907	350 мм	м	0,48	278,65
1629	101-2908	400 мм	м	0,53	291,44
1630	101-2909	450 мм	м	0,58	326,03
1631	101-2910	480 мм	м	0,61	362,85
1632	101-2911	500 мм	м	0,69	369,26
1633	101-2912	600 мм	м	0,79	443,43
1634	101-2913	700 мм	м	0,9	508,22
1635	101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м		74,84
1636	101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м		124,85
1637	101-3007	Наличники из ПВХ, шириной 40 мм	м		87,04
1638	101-3008	Наличники из ПВХ, шириной 50 мм	м		102,28
1639	101-3009	Наличники из ПВХ, шириной 60 мм	м		140,19
1640	101-3010	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм	м		158,05
1641	101-3011	Наличники из ПВХ, шириной 80 мм	м		178,60
1642	101-3012	Наличники из ПВХ, шириной 90 мм	м		185,65
1643	101-3013	Наличники из ПВХ, шириной 100 мм	м		200,15
1644	101-3508	Термопластик	кг	1,1	62,85
1645	101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	4,05	166,89
Группа: Плитки кумароновые					
1646	101-1674	Плитки кумароновые	м2	4,8	409,20
Группа: Элементы сайдинга					
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер					
1647	101-3142	"Планка угла" со стороной 50 мм	п.м	0,54	121,37
1648	101-3143	"Планка завершающая"	п.м	0,45	107,26
1649	101-3144	"Планка стыковочная"	п.м	0,45	107,13
1650	101-3145	"Планка начальная"	п.м	0,3	75,32
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	378,96
Группа: Церезин					
Церезин марки					
1652	101-1358	70	т	1140	76 392,67
1653	101-1359	65	т	1140	54 478,37
Группа: Шпатлевка					
1654	101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1260	77 178,55
Шпатлевка					
1655	101-1376	КФ-003 красная	т	1260	100 864,01
1656	101-1377	МС-006 розовая	т	1260	84 213,83
1657	101-1378	НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	96 338,33
1658	101-1379	НЦ-0038	т	1260	98 729,11
1659	101-1380	ПФ-002 красно-коричневая	т	1260	62 841,06
1660	101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	19 240,38
1661	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	1260	21 708,83
1662	101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	1,26	529,19
1663	101-2417	Шпатлевка "Фугагипс" "Кнауф"	т	1260	30 136,29
Шпаклевка					
1664	101-2436	"Фугенфюллер-Гидро", КНАУФ	кг	1,26	42,90
1665	101-2437	"Унифлот", КНАУФ	кг	1,26	41,33
1666	101-2438	"Фугенфюллер", КНАУФ	кг	1,26	19,75
1667	101-2439	"Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	1,26	29,57
1668	101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	1,26	92,67
1669	101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	1,26	18,29
Шпатлевка Ветонит					
1670	101-3166	VH, цвет желтый	т		41 530,23
1671	101-3167	VH, цвет белый	т	1020	31 495,57
1672	101-3168	VH, цвет серый	т	1020	26 547,13
1673	101-3169	L, цвет белый	т	1020	26 194,49
1674	101-3170	"Силойте"	т	1020	25 368,43
1675	101-3171	KR, LR	т	1020	30 341,82
1676	101-3172	ТТ	т	1020	12 999,90
1677	101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	1260	50 557,28
1678	101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	1260	16 592,50
1679	101-3587	Шпатлевка универсальная	т	1260	18 670,16
1680	101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	1260	23 865,49
1681	101-3986	Церезит	т	1040	54 947,84
1682	101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	1020	34 305,44
1683	101-4254	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	т		28 326,68
1684	101-4284	Шпатлевка Ветонит Т	т	1020	18 036,29

№ 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
1685	101-5040	ШпатлевкаВетонит KR	т	1260	30 788,25
Подраздел: Изделия керамические					
Группа: Изразцы керамические					
1686	101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	17	1 580,48
1687	101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	17	1 399,08
Группа: Керамические изделия					
Ковры из плиток глазурованных гладких					
1688	101-0280	белых	м2	14	292,87
1689	101-0281	цветных (однотонных)	м2	14	301,21
1690	101-0282	многоцветных	м2	14	324,42
Комплекты для ванной комнаты					
1691	101-0300	В3	компл.	41,6	3 704,19
1692	101-0301	В4	компл.	43,2	3 947,85
1693	101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	13	1 545,76
1694	101-3446	Блоки керамические	м3	1980	6 794,50
1695	101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	1	62,18
Группа: Плитка разная					
1696	101-1686	Плитки керамические угловые	м	0,35	127,82
1697	101-1947	Плитки керамические плитнусные прямые	м	1,19	100,65
1698	101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	80,10
1699	101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2		238,67
1700	101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	18,83	428,25
Гранит керамический многоцветный					
1701	101-4484	неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	18	391,07
1702	101-4485	полированный, размером 300х300х8 мм	м2	18,8	614,66
1703	101-4486	неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	19	448,94
1704	101-4487	полированный, размером 400х400х9 мм	м2		660,80
1705	101-4488	неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	23	650,89
1706	101-4489	полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	21,2	799,77
1707	101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2		1 611,54
1708	101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м2		470,71
1709	101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м2		498,59
1710	101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м2		469,80
Плитки керамогранитные размером					
1711	101-5566	300х300х8 мм, бежевые	м2	18,83	202,17
1712	101-5567	300х300х8 мм, синие	м2	18,83	208,91
1713	101-5568	300х300х8 мм, светло-розовые	м2	18,83	191,36
1714	101-5569	300х300х8 мм, бело-серые	м2	18,83	183,85
1715	101-5570	300х300х8 мм, голубые	м2	18,83	233,70
1716	101-5571	300х300х8 мм, зеленые	м2	18,83	221,74
1717	101-5572	300х300х8 мм, желтые	м2	18,83	181,72
1718	101-5573	300х300х8 мм, коричневые	м2	18,83	219,65
1719	101-5574	300х300х8 мм, розово-серые	м2	18,83	251,60
1720	101-5575	300х300х8 мм, розовые	м2	18,83	192,76
1721	101-5576	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	18,83	184,54
1722	101-5577	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	18,83	203,05
1723	101-5578	300х300х8 мм, светло-серые	м2	18,83	148,80
1724	101-5579	300х300х8 мм, серо-голубые	м2	18,83	180,82
1725	101-5580	300х300х8 мм, серые	м2	18,83	170,54
1726	101-5581	300х300х8 мм, темно-серые	м2	18,83	222,15
1727	101-5582	400х400х9 мм, бело-серые	м2	20,02	198,65
1728	101-5583	400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	20,02	201,17
1729	101-5584	400х400х9 мм, светло-серые	м2	20,02	198,59
1730	101-5585	400х400х9 мм, коричневые	м2	20,02	227,56
1731	101-5586	400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	20,02	218,89
1732	101-5587	400х400х9 мм, зеленые	м2	20,02	230,12
1733	101-5588	400х400х9 мм, розовые	м2	20,02	216,34
1734	101-5589	400х400х9 мм, розово-серые	м2	20,02	254,48
1735	101-5590	400х400х9 мм, голубые	м2	20,02	266,28
1736	101-5591	400х400х9 мм, темно-серые	м2	20,02	263,95
1737	101-5592	400х400х9 мм, серые	м2	20,02	207,67
1738	101-5593	400х400х9 мм, желтые	м2	20,02	224,33
1739	101-5594	600х600х10 мм, бело-серые	м2	21,2	258,44
1740	101-5595	600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	21,2	269,45
1741	101-5596	600х600х10 мм, светло-серые	м2	21,2	305,81
1742	101-5597	600х600х10 мм, зеленые	м2	21,2	371,35
1743	101-5598	600х600х10 мм, розовые	м2	21,2	317,14
1744	101-5599	600х600х10 мм, розово-серые	м2	21,2	368,64
1745	101-5600	600х600х10 мм, голубые	м2	21,2	355,04
1746	101-5601	600х600х10 мм, темно-серые	м2	21,2	356,99
1747	101-5602	600х600х10 мм, слоновая кость	м2	21,2	257,71
1748	101-5656	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-серые	м2		463,87
1749	101-5657	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	м2		450,99
1750	101-5658	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые	м2		452,73

№ 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
1751	101-5659	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, коричневые	м2		500,72
1752	101-5660	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	м2		456,29
1753	101-5661	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, зеленые	м2		509,68
1754	101-5662	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые	м2		469,56
1755	101-5663	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розово-серые	м2		505,34
1756	101-5664	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые	м2		529,03
1757	101-5665	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые	м2		575,06
1758	101-5666	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые	м2		450,38
1759	101-5667	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые	м2		468,56
1760	101-5668	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые	м2		394,88
1761	101-5669	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	м2		376,65
1762	101-5670	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые	м2		390,49
1763	101-5671	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые	м2		419,22
1764	101-5672	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	м2		402,91
1765	101-5673	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые	м2		416,48
1766	101-5674	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые	м2		403,37
1767	101-5675	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые	м2		431,02
1768	101-5676	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, голубые	м2		439,16
1769	101-5677	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые	м2		482,79
1770	101-5678	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, серые	м2		400,48
1771	101-5679	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, желтые	м2		411,15
1772	101-5680	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, бело-серые	м2		589,09
1773	101-5681	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-бежевые	м2		603,45
1774	101-5682	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-серые	м2		611,00
1775	101-5683	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые	м2		651,92
1776	101-5684	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые	м2		614,33
1777	101-5685	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розово-серые	м2		634,67
1778	101-5686	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые	м2		656,02
1779	101-5687	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые	м2		650,38
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен					
		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
1780	101-0256	гладкие без завала белые	м2	14,7	264,49
1781	101-0257	гладкие с завалом белые	м2	14,7	349,65
1782	101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	385,29
1783	101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	14,7	405,90
1784	101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	14,7	442,32
1785	101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	14,7	422,89
1786	101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	14,7	476,86
1787	101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	14,7	475,08
1788	101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	14,7	367,30
1789	101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	14,7	390,35
1790	101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	14,7	406,62
		Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,			
1791	101-3442	кобальтовые с завалом	м2		502,29
1792	101-3443	черные с завалом	м2		478,24

№ 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
1793	101-5536	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2		244,70
1794	101-5537	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2		379,99
1795	101-5538	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2		367,82
1796	101-5539	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2		387,36
1797	101-5540	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2		311,61
1798	101-5541	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2		311,15
1799	101-5542	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2		306,91
1800	101-5543	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м2		310,55
1801	101-5544	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2		311,05
1802	101-5545	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2		393,89
1803	101-5546	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2		411,71
1804	101-5547	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2		407,84
1805	101-5548	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м2		410,76
1806	101-5549	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2		266,63
1807	101-5550	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м2		264,61
Группа: Плитки керамические для полов					
		Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей			
1808	101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м2	29,3	340,39
1809	101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м2	25,7	293,79
1810	101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м2	29,3	349,23
1811	101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м2	25,7	321,57
1812	101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	338,94
		Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком,			
1813	101-0288	13 мм	м2	29,3	338,73
1814	101-0289	квадратные толщиной 11 мм	м2	25,7	292,86
1815	101-0291	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	488,39
1816	101-0292	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные и прямоугольные толщиной 11 мм	м2	28,2	445,38
		Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с			
1817	101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	468,23
1818	101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	360,57
1819	101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	518,20
1820	101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	631,67
		Ковры из плиток керамических для полов малоразмерных толщиной 4-6 мм,			
1821	101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м2	19,2	433,77
1822	101-0298	глазурованных одноцветных	м2	19,2	496,42
1823	101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	346,85
		Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером			

№ п/п	Код ОКП, 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		293,55
1825	101-5552	300х300 мм, цвет "Бирюза"	м2		294,09
1826	101-5553	300х300 мм, цвет "Беж"	м2		291,23
1827	101-5554	300х300 мм, цвет "Сирень"	м2		297,03
1828	101-5555	300х300 мм, цвет "Лазурь"	м2		292,41
1829	101-5556	300х300 мм, цвет "Гранит"	м2		305,12
1830	101-5557	300х300 мм, цвет "Зелень"	м2		301,35
1831	101-5558	300х300 мм, цвет "Дымка"	м2		299,20
1832	101-5559	300х300 мм, цвет "Графит"	м2		292,89
1833	101-5560	200х200 мм, цвет "Беж"	м2		246,83
1834	101-5561	200х200 мм, цвет "Бирюза"	м2		255,01
1835	101-5562	200х200 мм, цвет "Сирень"	м2		245,75
Группа: Плитки керамические фасадные					
Плитки керамические фасадные и ковры из них					
1836	101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	21,8	381,33
1837	101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	26,2	389,12
1838	101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	376,15
1839	101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	413,60
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной					
1840	101-0271	7 мм	м2	19,6	384,08
1841	101-0272	9 мм	м2	26,2	437,84
Плитки керамические фасадные и ковры из них					
1842	101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	401,87
1843	101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	404,15
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной					
1844	101-0275	7 мм	м2	19,6	410,02
1845	101-0276	9 мм	м2	22,9	402,36
Плитки керамические фасадные и ковры из них					
1846	101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	19,6	345,74
1847	101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	351,29
1848	101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	22,9	530,24
Группа: Прокладки дистанционные для градилен					
1849	101-1710	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.	682	3 348,51
Подраздел: Резинотехнические изделия					
Группа: Кольца					
1850	101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	0,03	26,81
Кольца резиновые для					
1851	101-2441	асбестоцементных напорных муфт САМ	кг	1,26	87,65
1852	101-2442	асбестоцементных труб диаметром 100 мм	шт.		25,49
1853	101-2443	асбестоцементных труб диаметром 150 мм	шт.		34,12
1854	101-2444	асбестоцементных труб диаметром 200 мм	шт.		45,64
1855	101-2445	асбестоцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.		34,14
1856	101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	108,78
1857	101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	1,26	165,29
1858	101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	103,29
1859	101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	99,17
1860	101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	шт.		33,94
1861	101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	шт.		38,85
1862	101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	шт.		47,11
1863	101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	шт.		55,35
1864	101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	шт.		123,32
1865	101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	шт.		159,61
1866	101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	шт.		285,83
1867	101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	шт.		555,49
1868	101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	шт.		1 030,06
1869	101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	шт.		1 410,92
1870	101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	шт.		3 214,45
1871	101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	шт.		4 986,59
1872	101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	шт.		16,02
1873	101-5069	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм	шт.		3,94
1874	101-5070	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм	шт.		5,83

№ 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
1875	101-5096	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	шт.		56,37
1876	101-5097	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	шт.		64,90
1877	101-5098	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	шт.		85,85
1878	101-5099	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	шт.		112,98
1879	101-5792	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	шт.		343,46
1880	101-5793	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	шт.		356,45
1881	101-5794	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	шт.		413,21
1882	101-5795	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	шт.		499,07
1883	101-5796	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	шт.		486,29
1884	101-5797	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	шт.		472,08
1885	101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	шт.		609,56
1886	101-5799	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	шт.		624,56
1887	101-5800	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	шт.		619,48
1888	101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	шт.		637,10
1889	101-5802	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	шт.		783,82
1890	101-5803	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	шт.		1 607,40
1891	101-5804	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	шт.		2 124,32
1892	101-5805	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	шт.		3 586,90
1893	101-5806	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	шт.		5 034,26
1894	101-5807	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	шт.		4 840,19
1895	101-8042	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.		31,03
Группа: Манжеты					
1896	101-1793	Манжеты резиновые	шт.	3,5	37,45
1897	101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	0,5	17,83
1898	101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	0,07	29,28
Группа: Резина					
		Изделия резиновые технические			
1899	101-0305	водостойкие	кг	1,3	127,92
1900	101-0306	морозостойкие	кг	1,3	137,50
1901	101-1812	Резина профилированная	т	1000	142 998,77
1902	101-1820	Резина сырая	кг	1	77,66
1903	101-1850	Резина губчатая	кг	1,2	210,95
1904	101-1851	Резина прессованная	кг	1,2	125,79
1905	101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	1,1	94,88
1906	101-3119	Резина техническая рулонная	т		323 808,82
Группа: Пластины					
1907	101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,3	241,68
1908	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,3	62,28
1909	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,16	115,61
1910	101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1260	224 464,73
1911	101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1260	866 958,69
1912	101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	1260	98 108,75
		Искусственная дорожная неровность			
1913	101-2793	концевой элемент 250х500 мм, "Лежащий полицейский"	шт.	3	1 373,70
1914	101-2794	средний элемент 500х500 мм, "Лежащий полицейский"	шт.	9,5	1 620,11
1915	101-2882	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	5,92	1 158,34
1916	101-2883	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	12,6	1 524,00
1917	101-4845	Пластины резиновые технические МБС-С	т		109 582,54
1918	101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.		1 427,26
1919	101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.		2 691,75
1920	101-5830	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 10 мм	кг		34,85
Группа: Резина листовая					
1921	101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	1,3	108,13
1922	101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	1,2	41,64
Группа: Трубки					
1923	101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	1,16	116,41
		Трубки резиновые			
1924	101-2454	вакуумные из резины 7889	т	1260	157 767,43
1925	101-2455	технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1260	96 438,18
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.		11 592,96
1927	101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м		113,00
1928	101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м		108,31
Группа: Трубы вентиляционные					
		Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром			
1929	101-2456	0,3 м	м	16,87	864,01
1930	101-2457	0,4 м	м	22,52	1 007,26
1931	101-2458	0,5 м	м	28,28	1 277,97

№ 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
1932	101-2459	0,6 м	м	34,54	1 469,22
Группа: Шланги					
1933	101-2173	Шланг вакуумный	м		196,56
1934	101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м		2 866,49
Группа: Шнуры резиновые					
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром					
1935	101-1361	до 2,5 мм	кг	1,1	164,43
1936	101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	1,1	109,78
1937	101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	1,1	103,67
1938	101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	1,1	92,54
1939	101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	1,1	85,24
1940	101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	1,1	84,62
1941	101-1367	свыше 11 мм	кг	1,1	65,72
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения					
1942	101-1368	от 5,0 до 10 мм2	кг	1,1	152,29
1943	101-1369	от 10 до 20 мм2	кг	1,1	120,15
1944	101-1370	от 20 до 30 мм2	кг	1,1	113,73
1945	101-1371	от 30 до 50 мм2	кг	1,1	106,15
1946	101-1372	от 50 до 100 мм2	кг	1,1	99,00
1947	101-1373	свыше 100 мм2	кг	1,1	94,53
1948	101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	1010	87 226,19
1949	101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	1260	219 146,94
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия					
1950	101-2461	7,8 г	т	1260	149 825,43
1951	101-2462	от 27,9 г	т	1260	85 043,56
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия					
1952	101-2463	до 5,8 г	т	1260	112 236,82
1953	101-2464	до 9,2 г	т	1260	86 931,06
1954	101-2465	до 39,9 г	т	1260	66 531,71
Подраздел: Материалы лакокрасочные					
Группа: Белила					
1955	101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	1000	141 202,26
1956	101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг		139,01
1957	101-3448	Белила липотонные	кг	1	56,91
1958	101-3449	Белила титановые МА-15	т	1000	76 508,55
1959	101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	1000	44 198,50
Группа: Краски акриловые					
Краска акриловая					
1960	101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	1110	34 976,11
1961	101-3486	ВД-АК-101	т	1110	42 117,03
1962	101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	1110	38 591,10
1963	101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	1110	41 662,52
1964	101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	1110	36 106,91
1965	101-3490	ИНТЕКО-850	т	1110	43 817,29
1966	101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	1110	94 267,83
1967	101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	1,11	185,04
1968	101-3493	CAPAROL MURESKO-PLUS	кг	1,11	245,09
1969	101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	1,11	120,95
1970	101-3495	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	1,11	357,75
1971	101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	1,11	248,83
1972	101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	1110	20 790,54
1973	101-3513	ВД-БИО, СКИМ	т	1110	92 083,92
1974	101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	1110	20 163,30
1975	101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	30 327,21
1976	101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	1110	24 203,62
1977	101-3517	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	1110	20 391,35
1978	101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	1110	29 266,29
1979	101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	1110	24 119,99
1980	101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	1110	21 232,06
1981	101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	1110	26 087,91
1982	101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	1110	46 721,89
1983	101-3523	ALPINA WEISS, CAPAROL	л	1,11	200,53
1984	101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л		219,38
1985	101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л		353,40
1986	101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л		216,97
1987	101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л		270,01
1988	101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т		51 463,81
1989	101-4654	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т		40 121,06
1990	101-4655	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т		29 646,52
1991	101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т		66 832,72
1992	101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т		51 996,79

№ 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
1993	101-4868	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-12 Люкс белая	т		74 422,08
1994	101-4869	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т		77 455,27
1995	101-4870	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т		86 742,27
1996	101-4871	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-14 белая	т		33 388,15
1997	101-4872	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т		58 158,16
1998	101-4873	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, насыщенная тона	т		63 810,40
1999	101-4874	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т		142 540,39
2000	101-4875	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т		104 406,41
2001	101-4876	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-17 для металла	т		146 391,73
2002	101-4877	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-18 белая	т		51 069,00
2003	101-4878	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т		65 689,45
2004	101-4879	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, насыщенных тонов	т		74 473,59
2005	101-4880	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая	т		62 728,76
2006	101-4881	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-22 Люкс белая	т		56 060,35
2007	101-4882	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т		65 895,66
2008	101-4883	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т		72 379,80
2009	101-4884	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-24 белая	т		36 833,38
2010	101-4885	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т		59 105,30
2011	101-4886	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов	т		64 078,34
2012	101-4887	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-26 белая	т		20 692,49
2013	101-4888	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т		36 659,18
2014	101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	т		44 861,00
2015	101-4890	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер белая	т		59 391,84
2016	101-4891	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-32 для потолков белая	т		40 556,24
2017	101-4892	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	т		16 466,33
Группа: Краски водно-дисперсионные					
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111					
2018	101-0334	белая	т	1110	62 399,39
2019	101-0335	буковая	т	1110	79 796,48
2020	101-0336	голубовато-серая	т	1110	64 582,92
2021	101-0337	красно-коричневая	т	1110	45 826,93
2022	101-0338	светло-бежевая	т	1110	62 662,80
2023	101-0339	светло-палевая	т	1110	65 349,60
2024	101-0340	серовато-розовая	т	1110	62 159,45
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные					
2025	101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	1110	29 554,25
2026	101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	1110	29 710,72
2027	101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	1110	31 001,73
2028	101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	1110	26 716,88
2029	101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	1110	28 693,64
2030	101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	1110	30 100,15
2031	101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	1110	29 732,97
2032	101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	1110	26 943,55
2033	101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	1110	29 043,98
2034	101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	1110	28 457,38
2035	101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	1110	27 071,83
2036	101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	1110	45 174,35
2037	101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	1110	31 107,24
2038	101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	1110	42 544,77
2039	101-0355	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	1110	29 132,23
2040	101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	1110	28 334,62
2041	101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	1110	29 447,20
2042	101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	1110	30 302,23
2043	101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	1110	27 701,39
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26					
2044	101-0360	белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	1110	26 477,01
2045	101-0361	белая ночь, светло-желтая	т	1110	26 968,25
2046	101-0362	бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	1110	25 834,56
2047	101-0363	бледно-оливковая	т	1110	26 920,71

№ 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
2048	101-0364	бледно-фисташковая, лимонная	т	1110	26 600,48
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А					
2049	101-0365	белая	т	1110	28 697,86
2050	101-0366	белая ночь	т	1110	28 693,41
2051	101-0367	бледно-бирюзовая	т	1110	33 439,02
2052	101-0368	бледно-фисташковая	т	1110	40 199,28
2053	101-0369	лимонная	т	1110	37 914,63
2054	101-0370	оранжегато-бежевая	т	1110	36 685,89
2055	101-0371	светло-бежевая	т	1110	29 272,36
2056	101-0372	светло-желтая	т	1110	33 082,71
2057	101-0373	слоновая кость	т	1110	29 193,44
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112					
2058	101-0374	бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	1110	29 889,68
2059	101-0375	буковая	т	1110	32 286,47
2060	101-0376	красно-коричневая	т	1110	29 508,31
2061	101-0377	светло-желтая	т	1110	30 527,38
2062	101-0378	светло-палевая, темно-бежевая	т	1110	30 999,38
2063	101-0379	серая	т	1110	30 122,32
2064	101-0480	Краска ВД-НЦ-240	т	1110	114 989,47
2065	101-3004	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111белая	кг		62,50
2066	101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л		298,50
2067	101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л		330,96
2068	101-3528	Краска ВД-КЧ-22	т	1110	31 903,08
Краски водно-дисперсионные акрилатные					
2069	101-5508	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т		25 090,38
2070	101-5509	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т		33 322,42
2071	101-5510	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т		30 184,80
2072	101-5511	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т		31 553,19
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные					
2073	101-5512	ВД-ВА-21	т		19 190,30
2074	101-5513	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т		13 269,81
2075	101-5514	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т		15 209,22
Группа: Краски для внутренних работ					
Краски для внутренних работ МА-025					
2076	101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	1110	45 471,62
2077	101-0391	голубая 424	т	1110	49 117,28
2078	101-0392	голубая 475	т	1110	44 209,69
2079	101-0393	желто-зеленая	т	1110	45 345,66
2080	101-0394	зеленая	т	1110	40 067,26
2081	101-0395	коричневая	т	1110	44 532,35
2082	101-0396	красная	т	1110	42 269,71
2083	101-0397	кремовая	т	1110	45 478,15
2084	101-0398	светло-бежевая	т	1110	44 860,66
2085	101-0399	синяя	т	1110	41 200,47
2086	101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	1110	47 463,56
2087	101-0401	темно-желтая	т	1110	45 089,71
2088	101-0402	темно-красная	т	1110	47 127,53
2089	101-0403	фисташковая	т	1110	58 820,75
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22					
2090	101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	1110	54 257,07
2091	101-0436	вишневая	т	1110	71 377,53
2092	101-0437	желто-зеленая	т	1110	55 036,76
2093	101-0438	зеленая	т	1110	50 976,27
2094	101-0439	красная	т	1110	59 814,96
2095	101-0440	красно-коричневая	т	1110	46 806,35
2096	101-0441	кремовая, темно-серая	т	1110	53 743,04
2097	101-0442	коричневая	т	1110	49 015,87
2098	101-0443	оранжегато-бежевая, темно-желтая	т	1110	55 171,54
2099	101-0444	светлая серо-зеленая	т	1110	56 847,24
2100	101-0445	светло-голубая, синяя	т	1110	58 939,58
2101	101-0446	фисташковая	т	1110	53 915,42
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25					
2102	101-0447	бежевая, красная	т	1110	48 853,44
2103	101-0448	вишневая	т	1110	46 978,55
2104	101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	1110	45 121,69
2105	101-0450	желто-зеленая	т	1110	45 009,45
2106	101-0451	зеленая	т	1110	46 579,12
2107	101-0452	красная	т	1110	43 286,14
2108	101-0453	красно-коричневая	т	1110	41 014,78
2109	101-0454	коричневая	т	1110	45 941,85
2110	101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	1110	47 034,78
2111	101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1110	44 241,09
2112	101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	1110	50 415,61
2113	101-0458	темно-желтая	т	1110	48 317,12

№ 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
2114	101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	1110	48 929,32
2115	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	1110	38 421,44
2116	101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	1,11	38,58
Группа: Краски для наружных работ					
Краска для наружных работ					
2117	101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	43 242,04
2118	101-0405	бежевая, марки МА-015	т	1110	42 398,53
2119	101-0406	голубая 424, темно-серая	т	1110	47 859,47
2120	101-0407	голубая 475	т	1110	94 156,70
2121	101-0408	зеленая	т	1110	48 289,19
2122	101-0409	коричневая	т	1110	50 104,60
2123	101-0410	кремовая	т	1110	60 112,65
2124	101-0411	светло-бежевая	т	1110	90 232,37
2125	101-0412	темно-желтая 209	т	1110	64 816,34
2126	101-0413	фисташковая	т	1110	61 492,24
2127	101-0414	защитная, марки МА-015	т	1110	48 547,47
2128	101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	1110	80 010,84
2129	101-0416	серая	т	1110	81 313,92
2130	101-0417	темно-серая	т	1110	70 046,20
2131	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	79 480,66
2132	101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1110	28 464,12
2133	101-2617	Краска фасадная Sarapox Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Sarogol, Германия)	кг		385,87
2134	101-2618	Краска фасадная Saragol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Sarogol, Германия)	л		158,86
2135	101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНТЕКС, ХИМИК	т	1110	93 193,51
2136	101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	1110	38 924,40
Состав декоративный					
2137	101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	1,11	188,87
2138	101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	1110	61 994,26
2139	101-3472	ВАУРАМІХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	82,59
2140	101-3473	ВАУРАМІХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	76,57
2141	101-3474	ВАУРАМІХ микроминерал	кг	1,11	80,57
2142	101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	1,11	584,04
2143	101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	1,11	601,56
2144	101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	1110	18 670,22
2145	101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	1110	33 431,42
Покрытие текстурное ВАУРАМІХ					
2146	101-3479	байтера ("мокрая стена")	кг	1,11	76,27
2147	101-3480	тератекс ("грубая шуба")	кг	1,11	76,06
2148	101-3481	руломикс ("мелкая шуба")	кг	1,11	83,78
2149	101-3482	руломикс лайт (на основе پلیолитной смолы)	кг	1,11	205,15
2150	101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	1,11	85,78
2151	101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т		53 249,15
Группа: Краски кремнийорганические					
Краска кремнийорганическая					
2152	101-3500	CAPOROL AMPHISIL	л		284,51
2153	101-3501	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л		257,48
2154	101-3502	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л		670,48
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые					
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные					
2155	101-0380	МА-021	т	1110	60 725,32
2156	101-0381	МА-025	т	1110	58 280,01
2157	101-0382	МА-0254	т	1110	45 803,14
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые					
2158	101-0383	МА-011-0	т	1110	43 181,07
2159	101-0384	МА-011-1	т	1110	45 435,06
2160	101-0385	МА-011-2	т	1110	56 942,69
2161	101-0386	МА-011-1Н	т	1110	73 173,20
2162	101-0387	МА-011-2Н	т	1110	70 093,53
Краски масляные земляные марки					
2163	101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	1110	44 384,87
2164	101-0389	МА-0115 охра	т	1110	43 822,89
2165	101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	1,11	45,06
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению					
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные					
2166	101-0418	МА-22	т	1110	68 067,57
2167	101-0419	МА-22Н	т	1110	62 579,10
2168	101-0420	МА-25	т	1110	63 210,87
2169	101-0421	МА-25Н	т	1110	66 803,85
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые					
2170	101-0422	МА-21	т	1110	78 956,55
2171	101-0423	МА-25	т	1110	61 975,63

№ 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
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые					
2172	101-0424	МА-15	т	1110	88 730,54
2173	101-0425	МА-15Н	т	1110	79 892,71
2174	101-0426	МА-22	т	1110	75 663,56
2175	101-0427	МА-22Н	т	1110	71 327,01
2176	101-0428	ПФ-14	т	1110	93 614,72
2177	101-0429	ПФ-14Н	т	1110	84 146,26
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению					
2178	101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	57 360,42
2179	101-0431	мумия МА-15	т	1110	64 677,41
2180	101-0432	мумия ПФ-14	т	1110	60 525,75
2181	101-0433	охра МА-15	т	1110	54 930,55
2182	101-0434	охра ПФ-14	т	1110	68 507,14
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15					
2183	101-0460	бежевая	т	1110	65 880,66
2184	101-0461	голубая	т	1110	64 683,68
2185	101-0462	зеленая	т	1110	68 098,66
2186	101-0463	коричневая	т	1110	60 582,15
2187	101-0464	красно-коричневая	т	1110	56 884,41
2188	101-0465	кремовая	т	1110	72 417,21
2189	101-0466	светло-голубая	т	1110	65 547,87
2190	101-0467	темно-желтая	т	1110	70 172,03
2191	101-0468	темно-красная	т	1110	61 327,70
2192	101-0469	темно-серая	т	1110	58 855,47
2193	101-0470	фисташковая	т	1110	63 166,89
2194	101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	1110	64 158,24
2195	101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	кг	1,11	59,80
2196	101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг		183,95
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15					
2197	101-5515	синяя	т	1110	67 155,37
2198	101-5516	белая	т	1110	59 546,51
Группа: Краски порошковые					
Краски порошковые					
2199	101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	1110	141 122,62
2200	101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	1110	196 305,11
2201	101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	1110	269 667,35
2202	101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	1110	143 559,42
2203	101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	1110	201 621,66
2204	101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	1110	146 260,56
2205	101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	1110	184 445,82
2206	101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	1110	152 616,56
2207	101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг		138,66
Группа: Краски прочие					
2208	101-0333	Краситель кислотный желтый	т	1090	279 199,65
2209	101-0481	Краска КО-42	т	1110	223 739,59
2210	101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	1110	122 527,38
2211	101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	1110	97 731,35
2212	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	1110	93 454,38
2213	101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	т	1110	55 386,06
2214	101-1960	Краски казеиновые	т	1110	58 117,05
2215	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1,1	230,30
2216	101-2143	Краска	кг	1,1	69,31
2217	101-2372	Краска бронзовая	т	1000	615 003,23
2218	101-2426	Краска "Plastiroute"	т	1110	78 497,47
2219	101-2466	Краска "Армофиниш"	л	1,11	1 018,11
2220	101-2965	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-10	т		39 447,14
2221	101-2966	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-15	т		53 493,40
2222	101-2967	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25	т	1110	63 706,94
2223	101-3503	Краска-ком позиция полимерная, ЭЛАД	кг	1,11	117,80
2224	101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	1110	69 688,63
2225	101-3530	Краска водоземulsionная белая	т	1110	22 320,14
2226	101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	1,11	356,28
2227	101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л		265,40
2228	101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	71 804,86
2229	101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	1,11	64,99
2230	101-3535	Краска-колор, ПАЛИТРА РУСИ	кг	1,11	84,85
2231	101-3536	Краска-колор, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	1,11	330,08
2232	101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т		80 678,28
2233	101-5507	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	1110	52 571,28
2234	101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	1110	221 225,98
Группа: Краски силикатные					
2235	101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	1110	19 284,00

№ 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
2236	101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	1110	35 262,22
2237	101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	1,1	253,62
2238	101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	1,11	319,54
2239	101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	1,11	126,67
2240	101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л		337,53
2241	101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л		339,29
2242	101-5422	Краски силикатные	кг		350,87
Группа: Лаки бакелитовые					
Лаки бакелитовые					
2243	101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	1260	167 010,30
2244	101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	1260	73 396,41
2245	101-0492	ЛБС-8	т	1260	143 162,73
2246	101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	1260	113 507,16
2247	101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	1260	96 588,33
2248	101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	1260	84 266,16
2249	101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	1260	82 330,54
2250	101-3551	Лакбакелитовый	кг	1,26	104,46
Группа: Лаки каменноугольные					
Лаки каменноугольные, марки					
2251	101-0497	А	т	1260	35 298,41
2252	101-0498	Б	т	1260	26 681,27
2253	101-0499	В	т	1260	27 316,39
2254	101-0500	Г	т	1260	28 869,21
2255	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	1260	171 465,09
Группа: Лаки меламинные					
Лаки меламинные					
2256	101-0502	МЛ-133	т	1260	119 110,55
2257	101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	50 846,98
2258	101-0504	МЛ-2111	т	1260	133 042,38
2259	101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	1260	149 224,85
2260	101-2758	МЛ-133	кг	1,26	116,21
2261	101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг		49,07
Группа: Лаки мочевиные					
Лаки мочевиные					
2262	101-0506	МЧ-52	т	1260	78 373,39
2263	101-0507	МЧ-0163	т	1260	98 926,90
Группа: Лаки полиакриловые					
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах					
2264	101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	1260	105 019,89
2265	101-0509	АК-578Т	т	1260	167 614,25
2266	101-0510	АС-548	т	1260	221 227,24
2267	101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	1260	239 972,42
Группа: Лаки поливинилацетатные					
Лаки поливинилацетатные					
2268	101-0512	ВЛ-51	т	1260	133 203,41
2269	101-0513	ВЛ-557, 3%	т	1260	102 426,54
2270	101-0514	ВЛ-9148	т	1260	161 736,98
2271	101-0515	ВЛ-9148А	т	1260	182 960,37
2272	101-5433	Лак поливинилацетатный	кг		206,18
Группа: Лаки прочие					
2273	101-1663	Лак кузбасский	т	1260	64 693,57
2274	101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	1260	62 982,95
2275	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	1,26	77,35
2276	101-1666	Лак НЦ-62	т	1260	90 219,51
2277	101-1827	Лак масляный МА-592	т	1300	100 471,83
2278	101-1855	Лак шеллачный	кг	1,26	443,87
2279	101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	1260	116 613,78
2280	101-2129	Лак печной	т	1260	31 551,73
2281	101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), гляцевый	т		94 859,49
2282	101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг		60,39
2283	101-3066	Лак масляный МА-592	кг	1,3	100,53
2284	101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	1	629,84
Лак акриловый					
2285	101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	1000	103 906,22
2286	101-3539	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	1	287,38
2287	101-3540	водный, полуглянцевый	кг	1	91,84
2288	101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	1000	125 368,51
Лак алкидный					
2289	101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	1	378,20
2290	101-3543	PETSLAKKA, TIKKURILA тонированный гляцевый	кг	1	344,94
Лак					
2291	101-3544	алкидный ПФ-283, пентафталевый, гляцевый	т	1260	116 338,10
2292	101-3545	DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л		714,50
2293	101-3546	алкидный паркетный	т	1000	109 644,54
2294	101-3547	УРФ-1, гляцевый, паркетный	т	1000	66 118,19

№ 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
2295	101-3548	PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л		709,12
2296	101-3549	PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковистоматовый, паркетный	л		678,69
2297	101-3550	АС-82, алкидно-стирольный	т	1000	108 883,40
2298	101-3553	ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	1000	87 283,82
2299	101-3554	ВВМ-М, кремнийорганический	кг	1	298,87
2300	101-3557	НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	1260	153 148,01
2301	101-3558	НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	1260	87 602,76
2302	101-3559	спиртовой	кг	1,26	84,75
2303	101-3560	Нитролак	кг	1,26	99,62
2304	101-4262	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	т		122 388,80
2305	101-4263	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый	т		132 393,30
2306	101-4417	Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л		893,10
2307	101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т		106 755,07
2308	101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т		98 966,98
2309	101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг		99,80
2310	101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т		108 895,83
2311	101-5530	Лак ПФ-231 паркетный	т	1260	80 770,75
2312	101-5531	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевоый	т		102 400,11
Группа: Латекс					
		Латекс СКС-65			
2313	101-1749	ГП	т	1100	85 063,25
2314	101-3978	ГП-Б	т	1100	85 081,15
2315	101-5850	Латекс синтетический	т		74 235,12
Группа: Морилка					
2316	101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	1000	47 542,54
2317	101-3563	Морилка натуральная	т	1000	206 958,07
Группа: Олифа					
		Олифа комбинированная, марки			
2318	101-0627	К-2	т	1150	64 234,90
2319	101-0628	К-3	т	1150	62 982,17
2320	101-0629	К-4	т	1150	64 418,23
2321	101-0630	К-5	т	1150	68 817,54
2322	101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	62 743,55
2323	101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1180	58 955,16
2324	101-1825	Олифа натуральная	кг	1,2	95,22
2325	101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	1000	107 393,40
2326	101-4797	Олифа натуральная	т	1200	80 607,35
Группа: Охра					
2327	101-2393	Охра золотистая	т	1000	29 069,60
2328	101-2394	Охра сухая	т	1000	20 003,74
Группа: Пигмент					
2329	101-1974	Пигмент тертый	кг	1,04	146,48
2330	101-2396	Сурик железный тертый	т	1000	36 237,76
2331	101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	1000	83 550,02
2332	101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг		84,66
2333	101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу "PIGMENT"	кг	1,11	1 669,69
2334	101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т		58 468,10
2335	101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т		29 543,13
Группа: Пудра алюминиевая					
		Пудра алюминиевая, марки			
2336	101-0830	ПП-1	т	1070	168 619,78
2337	101-0831	ПП-2	т	1070	174 885,79
2338	101-0832	ПП-3	т	1070	189 637,10
2339	101-5425	Пудра алюминиевая	кг		127,78
2340	101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	1070	117 381,66
2341	101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т	1070	140 474,42
Группа: Пудра бронзовая					
2342	101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	1070	775 639,81
2343	101-5449	Пудра бронзовая	кг		629,86
Группа: Разбавитель					
		Разбавитель			
2344	101-0834	№30	т	1260	85 739,39
2345	101-0835	P-197 для синтетических эмалей	т	1260	33 959,82
2346	101-0836	РКБ-1	т	1260	60 380,68
2347	101-3567	РМЛ-315	т		68 171,79
2348	101-5632	Разбавитель "Ветокор-501"	кг		166,76
2349	101-5633	Разбавитель "Ветокор-502"	кг		167,65
Группа: Растворители					
		Растворитель марки			
2350	101-0837	P-4A	т	1260	45 151,07
2351	101-0839	P-5A	т	1260	66 495,10
2352	101-0841	P-12	т	1260	98 584,05
2353	101-0842	P-7	т	1260	82 269,77
2354	101-0843	№645	т	1260	62 310,70
2355	101-0845	№647	т	1260	61 720,18
2356	101-0847	№649	т	1260	71 775,90
2357	101-2136	Растворитель	т	1260	55 206,80

№ 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
Растворитель марки					
2358	101-2467	P-4	т	1260	66 795,18
2359	101-2468	P-5	т	1260	61 538,12
2360	101-2469	P-60	т	1260	77 546,32
2361	101-2470	PC-2	т	1260	93 127,54
2362	101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	1260	113 630,50
2363	101-2472	№646	т	1260	97 367,16
2364	101-2473	№648	т	1260	70 694,35
2365	101-2730	№648	кг		71,70
2366	101-2884	Растворитель "Stelpant-PU-Thinner"	л		333,05
2367	101-3568	Растворитель марки №650	т	1260	78 796,19
2368	101-4932	Растворитель СОЛБВ-УР	л		17,56
2369	101-4933	Растворитель СОЛБВ-УР	кг		24,10
2370	101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг		784,78
2371	101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATANE HS 55610)	кг		784,26
Растворитель марки					
2372	101-5421	№ 646	кг	1,26	99,84
2373	101-5445	P-4	кг	1,26	68,16
2374	101-5448	PC-2	кг	1,26	95,84
2375	101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	1,26	211,23
2376	101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	1,26	211,25
2377	101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	1,26	240,04
2378	101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	1,26	263,61
Группа: Смывка					
2379	101-3005	Смывка СП-6	кг		105,61
2380	101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1	911,07
Смывка					
2381	101-3569	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС	кг	1	452,79
2382	101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	1	135,11
2383	101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	1	110,33
2384	101-3572	СП-6	т	1000	103 639,27
2385	101-3573	СП-7	т	1000	103 650,16
2386	101-5402	Смывка "Полидез"	л		147,47
Группа: Эмаль					
Эмаль кремнийорганическая					
2387	101-1545	КО-88 термостойкая серебристая	т	1260	219 599,76
2388	101-1546	КО-168 разных цветов	т	1260	87 736,85
2389	101-1547	КО-174 разных цветов	т	1260	97 692,62
2390	101-1549	КО-811 красная	т	1260	257 923,61
2391	101-1550	КО-811 черная	т	1260	269 032,07
Подраздел: Ленты					
Группа: Лента разная					
2392	101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная	м2	1	213,17
2393	101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	0,07	25,35
2394	101-1951	Лента ПВХ-304	кг	1,1	180,98
2395	101-2010	Лента киперная	кг	1,1	85,91
2396	101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	5	505,09
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной					
2397	101-2027	440 мм	м	0,78	219,62
2398	101-2028	640 мм	м	1,14	371,00
2399	101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	0,01	3,89
2400	101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,02	1,10
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной					
2401	101-2475	100 мм	1000 м	424	41 229,10
2402	101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	1,08	51,25
Лента					
2403	101-2477	мастично-полимерная типа "Лиам"	м2	1,85	69,68
2404	101-2478	K226	100 м	1,25	623,77
2405	101-2479	ЛЭТСАР	кг	1,1	1 158,52
2406	101-2480	разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	0,02	10,39
2407	101-2481	самоклеющаяся "Армофлекс" 3x50 мм	м	0,56	43,43
2408	101-2482	с заполками ЛМЗ	100 м	1,81	689,68
2409	101-2483	стяжная зубчатая У-653	кг	1	24,78
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд"					
2410	101-2484	30/30000 мм	м	0,03	2,28
2411	101-2485	50/30000 мм	м	0,05	3,76
2412	101-2486	70/30000 мм	м	0,07	5,48
2413	101-2487	95/30000 мм	м	0,1	7,49
2414	101-2488	Лента ФУМ	кг	1,1	1 036,82

№ 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
2415	101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м		17,55
2416	101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	0,15	33,32
2417	101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м		7,14
2418	101-2881	Лента несущая Л-168	м		16,00
2419	101-2890	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный	м		75,78
2420	101-2891	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец	м		72,08
2421	101-2892	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м		75,01
2422	101-2893	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота	м		75,97
2423	101-2894	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный	м		134,26
2424	101-2895	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец	м		130,48
2425	101-2896	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	м		131,55
2426	101-2897	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота	м		129,08
2427	101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м		172,08
2428	101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м		2,49
2429	101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м		3,70
2430	101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м		5,21
2431	101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	м		19,27
2432	101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м		2,62
2433	101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг		491,14
2434	101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м		1 054,55
2435	101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м		422,96
2436	101-3589	Водоотбойная лента	кг	1,1	22,22
Лента					
2437	101-3590	для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	0,7	92,75
2438	101-3591	для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	0,7	77,96
2439	101-3592	для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м		7,24
2440	101-3593	киперная 40 мм	10 м	0,16	46,55
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной					
2441	101-3973	1,2 мм	кг	1,1	181,03
2442	101-3974	1,6 мм	кг	1,1	188,76
2443	101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЭЛЬ)	шт.	0,5	648,72
2444	101-4895	Лента гидроизоляция с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м		246,54
2445	101-4896	Лента гидроизоляция с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м		345,01
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки					
2446	101-4924	"БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	0,35	65,77
2447	101-4925	"БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м		53,98
2448	101-4926	"БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м	0,4	105,69
2449	101-4927	"БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м		88,00
2450	101-4928	"БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	0,35	69,98
2451	101-4929	"БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м		58,00
2452	101-4930	"БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	0,4	108,85
2453	101-4931	"БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м		92,97
2454	101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т		205 115,24
2455	101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т		195 979,38
2456	101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т		179 688,46
2457	101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т		240 636,74
2458	101-5077	Лента киперная 15 мм	10 м		13,10
2459	101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	0,001	11,56
2460	101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	0,001	45,53
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов					
Лента					
2461	101-2489	поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	0,57	104,47
2462	101-2490	поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	0,58	73,02
2463	101-2491	полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	0,64	63,76
Группа: Ленты изолирующие					
2464	101-2022	Лента "Сэвилен"	кг	1,1	704,32
2465	101-2052	Лента бутиловая	м	0,05	15,88
2466	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	0,03	22,91
2467	101-2492	Изолента Пара	кг	1,16	193,48
Лента					
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	248,43

№ 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
2469	101-2494	смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1,16	204,54
2470	101-2495	односторонняя	кг	1,26	101,86
2471	101-2496	двухсторонняя	кг	1,26	89,90
2472	101-2497	резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,1	619,34
2473	101-2498	"Сэвилен" для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	0,04	32,00
2474	101-2499	изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1	98,32
2475	101-2500	поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1	187,81
Лента полиэтиленовая с липким слоем					
2476	101-2501	марка А	кг	1,1	78,46
2477	101-2502	A50	п.м	0,17	57,23
2478	101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	1	203,93
2479	101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1	166,61
2480	101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м		736,99
2481	101-2789	Лента ПСУЛ	м	0,02	17,67
2482	101-2947	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	10 м		5,10
2483	101-2948	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	10 м		6,83
2484	101-2949	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	10 м		7,62
2485	101-2950	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	10 м		9,95
2486	101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м		12,74
2487	101-3594	Лентаполиэтиленовая с липким слоем A50	кг	1,1	291,13
2488	101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм	м		38,81
Подраздел: Материалы для устройства полов					
Группа: Линолеум					
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки					
2489	101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м2	3	226,44
2490	101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м2	3	224,79
2491	101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м2	3	236,66
2492	101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м2	3	232,69
2493	101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м2	3	223,33
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной					
2494	101-0548	1,6 мм	м2	3	203,09
2495	101-0549	2 мм	м2	3	208,53
2496	101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м2	3	354,20
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки					
2497	101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м2	3	340,24
2498	101-0552	А, толщиной 2 мм	м2	3	349,98
2499	101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м2	3	296,41
2500	101-0554	В, толщиной 2 мм	м2	3	301,84
2501	101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	3	334,81
2502	101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2	3	228,48
2503	101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	3	352,93
2504	101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	3	255,16
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки					
2505	101-0559	Л-1.8	м2	3	306,57
2506	101-0560	Л-Т 3-3.3	м2	3	336,17
2507	101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	3	333,36
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок					
2508	101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	294,47
2509	101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	3	340,88
Линолеум алкидный толщиной					
2510	101-0570	2,5 мм	м2	3	251,06
2511	101-0571	3 мм	м2	3	307,38
2512	101-0572	4 мм	м2	3	398,90
2513	101-0573	5 мм	м2	3	519,00
Линолеум резиновый					
2514	101-0574	многослойный (релин)	м2	3	350,31
2515	101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	3	279,98
2516	101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м2	3	270,21
2517	101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2		330,47
2518	101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2		281,34

№ 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
2519	101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2		111,10
		Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной			
2520	101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м2		108,26
2521	101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м2		104,76
2522	101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м2		103,17
2523	101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2		103,33
2524	101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2		100,29
2525	101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2		235,07
2526	101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2		199,28
2527	101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2		316,94
2528	101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2		330,72
2529	101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2		268,39
2530	101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2		365,22
2531	101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2		205,74
		Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка			
2532	101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2		108,34
2533	101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2		63,38
2534	101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2		87,26
2535	101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2		90,83
2536	101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2		93,69
2537	101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2		101,54
2538	101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2		116,64
2539	101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	2,85	177,82
2540	101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2		242,45
2541	101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2		228,15
2542	101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2		150,59
2543	101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2		88,30
2544	101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2		79,90
2545	101-3632	Линолеум ПВХ на тепловздукоизолирующей подоснове	м2	3	122,39
2546	101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на тепловздукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2		262,83
2547	101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на тепловздукоизолирующей подоснове	м2		101,89
2548	101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2		138,37
2549	101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2		104,98
2550	101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2		133,18
2551	101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2		166,79
2552	101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2		162,12
2553	101-3640	Линолеум "Спецстрол", марка "О"	м2		358,04
2554	101-3641	Линолеум "Спецстрол", Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2		355,43
2555	101-3642	Линолеум "Спецстрол", марка "Л"	м2		352,69
2556	101-3643	Линолеум "Спецстрол", марка "С"	м2		332,01
2557	101-3644	Линолеум "Спецстрол", шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2		350,36
		Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной			
2558	101-3645	2,0 мм	м2		604,49
2559	101-3646	2,5 мм	м2		572,05
2560	101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2		577,39
2561	101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2		656,83
2562	101-3649	Линолеум "Спецстрол", группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2		406,00
2563	101-3650	Линолеум огнезащитный	м2		393,15
2564	101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м2		342,62
2565	101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2		162,34
2566	101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м2		244,21
2567	101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2		165,27
2568	101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2		106,36

№ 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
2569	101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2		103,82
2570	101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2		381,80
2571	101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2		179,41
2572	101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2		343,54
2573	101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2		365,08
2574	101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT IQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2		618,76
2575	101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT IQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2		585,42
2576	101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT IQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2		572,38
2577	101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2		513,25
2578	101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный "СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2		307,73
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		383,25
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		368,58
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	444,88
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		396,34
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		358,94
2584	101-4210	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)	м2		413,46
2585	101-4211	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	2,85	357,87
2586	101-4213	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2		387,78
2587	101-4216	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	2,85	439,27
2588	101-4218	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2		353,98
2589	101-4221	Линолеум коммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	2,85	329,21
2590	101-4224	Линолеум полукommerческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	2,85	236,61
2591	101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2		274,21
2592	101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	2,85	133,99
2593	101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2		300,93
Линолеум бытовой гетерогенный					
2594	101-4236	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	2,85	215,32
2595	101-4239	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	2,85	224,90
2596	101-4242	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	2,85	211,61
2597	101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2		199,35
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		168,94
Группа: Плинтусы для полов из пластика					
2599	101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	23,48
2600	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	0,3	41,78
2601	101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м		59,64
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов					
2602	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	11,05
2603	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	11,31
2604	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	10,99
2605	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	0,03	5,79
2606	101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,03	5,54
2607	101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	11,62
2608	101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	11,46

№ 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
2609	101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	11,14
2610	101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.		7,69
2611	101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	0,03	7,94
Группа: Плинтусы для потолков					
Плинтус потолочный из пенопласта, размером					
2612	101-6001	20x20 мм	м		8,24
2613	101-6002	22x22 мм	м		7,96
2614	101-6003	25x20 мм	м		8,10
2615	101-6004	30x30 мм	м		11,00
2616	101-6005	30x35 мм	м		11,81
2617	101-6006	35x35 мм	м		23,87
2618	101-6007	45x40 мм	м		20,08
2619	101-6008	45x45 мм	м		19,24
2620	101-6009	45x50 мм	м		27,07
2621	101-6010	50x40 мм	м		24,39
2622	101-6011	50x50 мм	м		21,90
2623	101-6012	80x80 мм	м		53,97
Группа: Плитка					
2624	101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК для полов	м2	3,1	316,60
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной					
2625	101-0568	1,5 мм	м2	3,1	307,34
2626	101-0569	2 мм	м2	3,1	316,36
2627	101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	459,34
2628	101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м2		246,66
Группа: Плиты стальные и чугунные					
2629	101-1740	Плиты чугунные для полов	т	1000	23 573,67
2630	101-1781	Плиты стальные для полов	т	1000	31 806,10
2631	101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	1000	31 808,01
Группа: Покрытия					
2632	101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	3	163,47
2633	101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	3	165,25
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка					
2634	101-0565	ПР	м2	3	312,40
2635	101-0566	ПО	м2	3	532,38
Ламинированное напольное покрытие					
2636	101-1684	31 класса, толщиной 6 мм	м2	6,3	638,29
2637	101-1685	32 класса, толщиной 8 мм	м2	7,3	707,13
2638	101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	273,46
2639	101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	3	406,82
2640	101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	3	419,57
2641	101-2158	Ковровые покрытия	м2	3	431,98
2642	101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м2		3 154,41
2643	101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2		2 002,04
2644	101-3332	Смесь для устройства наливного пола "Диалол 320"	т	1110	182 937,14
2645	101-3595	Ковролин DWL - УРАЛ, шириной 4 м	м2		321,61
2646	101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2		346,16
2647	101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2		314,19
2648	101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2		323,10
2649	101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2		361,42
2650	101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2		275,93
2651	101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2		333,85
2652	101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2		322,51
2653	101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2		606,47
2654	101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2		324,33
2655	101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг		187,92
2656	101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг		217,50
2657	101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг		293,51
2658	101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг		409,29
2659	101-4658	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	6,3	332,29
Покрытие напольное ламинированное марки					
2660	101-4659	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	6,3	381,39
2661	101-4660	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,3	422,87
2662	101-4661	"Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	6,3	472,42

№ 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
2663	101-4662	"Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	6,3	809,89
2664	101-4663	"Tarkett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,3	696,13
2665	101-4664	"Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	м2	8,3	728,66
2666	101-4665	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,3	428,28
2667	101-4666	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2		796,78
2668	101-4667	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		1 045,82
2669	101-4668	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2		1 462,18
2670	101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	1,11	226,55
Подраздел: Мастики, пасты					
Группа: Мастика герметизирующая и защитная					
2671	101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	1130	69 158,25
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая					
2672	101-0598	Гермабутил-2М	кг	1,1	156,64
2673	101-0599	Гермабутил-УМ	кг	1,1	166,63
2674	101-0600	Каупласт	кг	1,1	257,93
Мастика герметизирующая нетвердеющая					
2675	101-0601	строительная	т	1130	38 092,43
2676	101-0602	морозостойкая Тегерон	т	1130	37 284,93
2677	101-0603	Бутэпрол-2М	т	1130	50 127,45
2678	101-0604	Бутэпрол-КС	т	1130	55 384,13
2679	101-0605	Гэлан	т	1130	51 818,08
2680	101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон"	т	1130	128 967,50
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки					
2681	101-1575	МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	1130	36 082,20
2682	101-1576	МББП-80 "ЛИЛО-2"	т	1130	34 416,65
2683	101-1678	Мастика БНК ПМ	т	1130	51 409,63
2684	101-1695	Мастика герметизирующая	кг	1,1	79,82
2685	101-2220	Мастика "Покров-1"	т	1130	128 608,97
2686	101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ "Вишера"	т	1130	64 258,55
2687	101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	1,1	166,59
2688	101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг		281,88
2689	101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг		144,64
2690	101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг		369,60
2691	101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	1130	428 465,55
2692	101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	1,13	103,88
2693	101-3229	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	192 566,44
2694	101-3230	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	307 629,55
2695	101-3231	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	399 824,36
2696	101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	1130	96 000,40
2697	101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	1130	83 097,29
2698	101-3235	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т	1130	104 805,93
2699	101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	1130	42 747,14
2700	101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	1130	116 597,57
2701	101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	1,1	109,53
2702	101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	1,1	171,22
2703	101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стекло пакетов	т	1130	100 556,75
2704	101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	1130	27 397,15
2705	101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	1130	39 990,98
2706	101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	1130	38 546,89
2707	101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	1130	76 700,96
2708	101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	1130	71 359,51
2709	101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	1,13	17,33
2710	101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	1,13	119,70
2711	101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	1130	103 767,17
2712	101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	1130	81 050,77
2713	101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	1130	291 357,83
2714	101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	1130	72 358,70
2715	101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	1130	64 321,00
2716	101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	1130	64 955,68
2717	101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	1130	64 984,32
2718	101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	1130	71 279,03
2719	101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	1130	50 397,41

№ 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
2720	101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	1130	72 714,20
2721	101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	1130	82 869,47
2722	101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, отвердевающая	т	1130	34 681,66
2723	101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, отвердевающая	т	1130	21 169,61
2724	101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	1,13	45,53
2725	101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	1,13	45,34
2726	101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	1,13	48,61
2727	101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	1,13	50,27
2728	101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	1,13	47,18
2729	101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	1,13	52,34
2730	101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	1,13	50,45
2731	101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	1,13	51,62
2732	101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	1,13	50,78
2733	101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т		61 543,90
2734	101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т		68 724,03
2735	101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг		53,80
2736	101-5489	Мастика Матакрил Мануал	кг		513,75
2737	101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг		194,18
Группа: Мастика для натирки полов					
2738	101-1696	Мастика для натирки полов	кг	1,1	68,01
2739	101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	1,1	68,91
Группа: Мастика клеящая					
Мастика клеящая					
2740	101-0608	"Гумилакс"	т	1130	102 055,21
2741	101-0609	каучуковая, марки КН-2	кг	1,1	61,63
2742	101-0610	строительная ВГКМ	т	1130	84 191,26
2743	101-0611	кремнийорганическая Вискисант	кг	1,1	672,60
2744	101-0612	морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	23 230,29
2745	101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	1,1	79,06
Мастика клеящая противощумная					
2746	101-0614	битумная БПМ-1	т	1130	23 521,65
2747	101-0615	№579	т	1130	46 953,57
2748	101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1,1	51,91
2749	101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	1130	53 730,85
2750	101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	1110	98 545,45
2751	101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг		143,43
2752	101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг		137,47
2753	101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг		92,73
Группа: Мастика сланцевая					
2754	101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	1130	25 676,20
Группа: Мастика специальная					
2755	101-1752	Мастика "Изол"	т	1110	36 147,65
2756	101-2506	Мастика "Икозит-Хафтмасса"	т	1130	443 786,51
2757	101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	1000	41 751,07
Группа: Мастика тиоколовая					
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки					
2758	101-0617	КБ-0,5	кг	1,1	177,52
2759	101-0618	АМ-0,5	кг	1,1	178,90
2760	101-0619	"Ливны", уплотнительная	кг	1,1	56,54
2761	101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	1,1	120,81
Группа: Паста герметизирующая					
2762	101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	1130	220 216,42
2763	101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	1020	34 892,84
Подраздел: Плиты					
Группа: Древесноволокнистые					
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства					
2764	101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	62 137,52
2765	101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	111 830,15
2766	101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	118 931,82
2767	101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	56 697,63
2768	101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	60 980,99
2769	101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	106 738,87
2770	101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	49 735,06
2771	101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	71 632,72
2772	101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	92 680,05
2773	101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	2500	57 843,79
2774	101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	3200	71 156,69
2775	101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	4000	82 751,17
2776	101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	5000	105 534,42
2777	101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	2500	54 103,97
2778	101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	3200	50 062,26
2779	101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	4000	75 187,92

№ 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
2780	101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	5000	95 432,78
2781	101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	2500	84 744,10
2782	101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	3200	101 642,19
2783	101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	4000	117 241,91
2784	101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	5000	144 078,28
2785	101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2	2500	57 734,66
2786	101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2	5500	123 045,57
2787	101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	2500	95 363,29
2788	101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	6000	92 913,28
2789	101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	8000	128 309,67
2790	101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м2	6000	95 094,86
2791	101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	4000	77 462,93
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,					
2792	101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	3000	58 876,53
2793	101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	4000	75 902,70
2794	101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	5000	99 423,96
2795	101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	6000	118 350,16
2796	101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	81 623,86
2797	101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	6000	98 251,64
2798	101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	123 522,21
2799	101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	10000	161 159,53
2800	101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	67 258,58
2801	101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	6000	72 105,30
2802	101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	93 114,87
2803	101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	10000	105 224,66
2804	101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м2	6000	102 991,80
2805	101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	6000	101 401,24
2806	101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	6000	74 417,62
2807	101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	6000	82 128,78
2808	101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м2	6000	59 459,02
2809	101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу	1000 м2	6000	41 373,12
2810	101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	6000	105 287,71
2811	101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огунтованной нелицевой поверхностью	1000 м2	6000	87 580,13
2812	101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4300	78 796,66
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной					
2813	101-3663	2,5 мм	м2		57,27
2814	101-3664	3,2 мм	м2		72,02
2815	101-3665	4 мм	м2		91,10
2816	101-3666	5 мм	м2		106,76
2817	101-3667	6 мм	м2		114,93
2818	101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2		53,64
Группа: Древесностружечные					
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной					
2819	101-0696	10-12 мм	100 м2	1000	16 058,06
2820	101-0697	13-14 мм	100 м2	1300	18 068,18
2821	101-0698	15-17 мм	100 м2	1500	20 269,23
2822	101-0699	18-20 мм	100 м2	1800	25 757,14
2823	101-0700	21-23 мм	100 м2	2100	27 884,87
2824	101-0701	24-25 мм	100 м2	2400	29 483,04
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной					
2825	101-0702	10-12 мм	100 м2	1000	14 297,93
2826	101-0703	13-14 мм	100 м2	1300	16 917,78
2827	101-0704	15-17 мм	100 м2	1500	19 138,28
2828	101-0705	18-20 мм	100 м2	1800	21 328,24
2829	101-0706	21-23 мм	100 м2	2100	22 273,26
2830	101-0707	24-25 мм	100 м2	2400	25 564,41
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной					
2831	101-0708	16-17 мм	100 м2	1600	23 423,24
2832	101-0709	18-20 мм	100 м2	1800	23 750,44
2833	101-0710	21-22 мм	100 м2	2100	26 147,01
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием					
2834	101-0711	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м2	1800	30 442,62

№ 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
2835	101-0712	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с заполнителем	100 м2	1800	30 971,73
2836	101-0713	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м2	1800	20 485,69
2837	101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м2	1800	20 157,66
2838	101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м2	1800	27 556,88
2839	101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м2	1800	21 393,63
2840	101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м2	1800	30 976,47
		Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной			
2841	101-0718	9 мм	100 м2	900	18 906,26
2842	101-0719	10-12 мм	100 м2	1000	21 318,66
2843	101-0720	13-14 мм	100 м2	1300	21 660,32
2844	101-0721	15-17 мм	100 м2	1500	21 882,47
2845	101-0722	18-20 мм	100 м2	1800	23 584,63
2846	101-0723	21-22 мм	100 м2	2100	23 580,96
		Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной			
2847	101-0724	9 мм	100 м2	900	17 375,82
2848	101-0725	10-12 мм	100 м2	1000	19 185,81
2849	101-0726	13-14 мм	100 м2	1300	22 120,81
2850	101-0727	15-17 мм	100 м2	1500	24 687,03
2851	101-0728	18-20 мм	100 м2	1800	26 240,21
2852	101-0729	21-22 мм	100 м2	2100	27 209,66
2853	101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	221,94
		Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной			
2854	101-2814	8 мм	100 м2		7 522,80
2855	101-2815	9 мм	100 м2		7 626,24
2856	101-2816	10 мм	100 м2		7 793,75
2857	101-2817	11 мм	100 м2		7 438,14
2858	101-2818	12 мм	100 м2		11 391,52
2859	101-2819	13 мм	100 м2		8 660,58
2860	101-2820	14 мм	100 м2		8 481,00
2861	101-2821	15 мм	100 м2		9 326,46
2862	101-2822	16 мм	100 м2		9 700,58
2863	101-2823	17 мм	100 м2		9 486,77
2864	101-2824	18 мм	100 м2		9 216,34
2865	101-2825	19 мм	100 м2		10 307,26
2866	101-2826	20 мм	100 м2		9 671,90
2867	101-2827	21 мм	100 м2		11 102,71
2868	101-2828	22 мм	100 м2		11 010,81
2869	101-2829	23 мм	100 м2		11 008,70
2870	101-2830	24 мм	100 м2		11 660,09
2871	101-2831	25 мм	100 м2		11 071,33
2872	101-2832	26 мм	100 м2		7 239,03
2873	101-2833	27 мм	100 м2		11 525,46
2874	101-2834	28 мм	100 м2		11 125,84
		Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной			
2875	101-2835	8 мм	100 м2		8 826,50
2876	101-2836	9 мм	100 м2		8 767,49
2877	101-2837	10 мм	100 м2		8 678,47
2878	101-2838	11 мм	100 м2		8 730,91
2879	101-2839	12 мм	100 м2		8 914,82
2880	101-2840	13 мм	100 м2		9 941,69
2881	101-2841	14 мм	100 м2		10 072,43
2882	101-2842	15 мм	100 м2		11 047,01
2883	101-2843	16 мм	100 м2		10 836,47
2884	101-2844	17 мм	100 м2		11 332,94
2885	101-2845	18 мм	100 м2		11 250,16
2886	101-2846	19 мм	100 м2		11 218,39
2887	101-2847	20 мм	100 м2		11 159,80
2888	101-2848	21 мм	100 м2		12 565,14
2889	101-2849	22 мм	100 м2		12 719,44
2890	101-2850	23 мм	100 м2		13 010,53
2891	101-2851	24 мм	100 м2		13 254,27
2892	101-2852	25 мм	100 м2		13 381,32
2893	101-2853	26 мм	100 м2		13 183,32
2894	101-2854	27 мм	100 м2		13 026,80
2895	101-2855	28 мм	100 м2		13 238,22

№ 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
		Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной			
2896	101-2856	8 мм	100 м2		7 792,00
2897	101-2857	9 мм	100 м2		8 181,57
2898	101-2858	10 мм	100 м2		8 072,94
2899	101-2859	11 мм	100 м2		7 870,53
2900	101-2860	12 мм	100 м2		8 045,88
2901	101-2861	13 мм	100 м2		9 008,26
2902	101-2862	14 мм	100 м2		8 669,15
2903	101-2863	15 мм	100 м2		10 040,78
2904	101-2864	16 мм	100 м2		9 774,33
2905	101-2865	17 мм	100 м2		10 045,40
2906	101-2866	18 мм	100 м2		10 254,46
2907	101-2867	19 мм	100 м2		10 514,77
2908	101-2868	20 мм	100 м2		10 384,18
2909	101-2869	21 мм	100 м2		11 233,37
2910	101-2870	22 мм	100 м2		11 313,24
2911	101-2871	23 мм	100 м2		11 135,86
2912	101-2872	24 мм	100 м2		12 117,27
2913	101-2873	25 мм	100 м2		12 097,92
2914	101-2874	26 мм	100 м2		11 878,48
2915	101-2875	27 мм	100 м2		11 456,83
2916	101-2876	28 мм	100 м2		11 467,48
2917	101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2		24 013,70
Группа: Плиты цементно-стружечные					
		Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной			
2918	101-0780	10 мм	м2	13,7	173,66
2919	101-0781	12 мм	м2	15,8	179,35
2920	101-3670	16 мм	м2	21,2	250,55
2921	101-3671	20 мм	м2	26,5	263,68
2922	101-3672	26 мм	м2	34,4	329,15
2923	101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	15,8	469,02
Группа: Плиты из шлакоситалла					
2924	101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	12,1	133,14
2925	101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	42,6	493,08
		Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной			
2926	101-0732	6 мм	шт.	2,2	262,31
2927	101-0733	8 мм	шт.	3	354,42
2928	101-0734	10 мм	шт.	3,7	434,90
2929	101-0735	12 мм	шт.	4,4	546,88
Группа: Плиты прочие					
2930	101-1769	Плиты армоцементные	м2	48	564,67
2931	101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	48	542,48
2932	101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	15,5	653,84
2933	101-3662	Плиты армоцементные	м3	1200	14 096,90
2934	101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	16	650,45
Группа: Плиты фибролитовые					
		Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной			
2935	101-0773	50 мм	м3	303	13 752,35
2936	101-0774	75 мм	м3	303	11 800,74
2937	101-0775	100 мм	м3	303	12 038,06
		Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500, толщиной			
2938	101-0776	30 мм	м3	480	13 985,48
2939	101-0777	50 мм	м3	480	16 242,23
2940	101-0778	100 мм	м3	480	15 707,16
Подраздел: Материалы гипсосодержащие					
Группа: Листы и панели гипсокартонные					
		Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной			
2941	101-0759	10 мм	м2	10,5	315,93
2942	101-0760	14 мм	м2	13,7	379,61
2943	101-0761	16 мм	м2	15,8	449,64
2944	101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м2	44,6	306,30
		Листы гипсокартонные			
2945	101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м2	9,98	99,96
2946	101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м2	11,6	101,17
2947	101-2510	ГКЛ 14 мм	м2	13,7	110,93
2948	101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м2	9,98	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
2949	101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м2	12,08	135,27
2950	101-2955	ГКЛ 8 мм	м2	8,5	91,49
2951	101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м2		206,54
Листы гипсокартонные					
2952	101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	9,1	157,81
2953	101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	9,1	176,67
2954	101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	5,7	165,95
2955	101-3283	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	9,1	152,31
2956	101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	15,4	150,67
2957	101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	10	130,06
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной					
2958	101-3286	20-22 мм	м2	20	228,65
2959	101-3287	30-32 мм	м2		230,41
2960	101-3288	40-42 мм	м2		246,77
2961	101-3289	50-52 мм	м2		251,09
2962	101-3290	60-62 мм	м2		297,76
2963	101-3291	70-72 мм	м2		326,92
2964	101-3292	80-82 мм	м2		368,09
2965	101-3293	90-92 мм	м2		422,02
2966	101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	10,5	163,18
Группа: Листы гипсоволокнистые					
Листы гипсоволокнистые влагостойкие					
2967	101-2513	ГВЛВ 10 мм	м2	9,98	196,75
2968	101-2514	ГВЛВ 12,5 мм	м2	9,98	236,47
2969	101-2515	малоформатные 1500x1200x10 мм	м2	9,98	211,23
2970	101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2	10	444,56
Группа: Панели гипсобетонные					
2971	101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	105	552,72
Группа: Панели гипсовые					
Панели гипсовые комбинированные, толщиной					
2972	101-2516	20-22 мм	м2	1,02	216,44
2973	101-2517	30-32 мм	м2	1,47	220,89
2974	101-2518	60-62 мм	м2	2,85	285,60
2975	101-2519	70-72 мм	м2	3,31	323,78
2976	101-2520	80-82 мм	м2	3,77	341,64
2977	101-2521	90-92 мм	м2	4,23	397,80
Группа: Плиты гипсовые					
Камни гипсобетонные сплошные марки					
2978	101-0736	25	м3	2400	4 218,04
2979	101-0737	35	м3	2400	4 584,29
2980	101-0738	50	м3	2400	4 480,55
2981	101-0739	75	м3	2400	4 920,78
2982	101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	8,9	506,50
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной					
2983	101-0763	15 мм	м2	12,6	364,27
2984	101-0764	20 мм	м2	16,8	394,02
2985	101-0765	25 мм	м2	21	407,08
2986	101-0766	30 мм	м2	23,1	433,52
2987	101-0767	40 мм	м2	26,3	438,99
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной					
2988	101-0769	100 мм	м2	116	1 069,72
2989	101-0770	до 100 мм	м2	92,4	862,61
2990	101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	10,5	172,23
2991	101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	12,6	703,89
2992	101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	116	775,19
Подраздел: Материалы для дорожного строительства					
Группа: Асидол					
2993	101-1551	Асидол марки А-1	т	1250	5 339,32
2994	101-1552	Асидол-мылонафт	т	1250	7 767,17
Группа: Дегти					
Дегти каменноугольные дорожные марки					
2995	101-1565	Д-1	т	1050	8 777,48
2996	101-1566	Д-2	т	1050	9 116,22
2997	101-1567	Д-3	т	1050	9 320,43
2998	101-1568	Д-4	т	1050	13 356,31
2999	101-1569	Д-5	т	1050	9 441,55
3000	101-1570	Д-6	т	1050	10 196,40
Группа: Краски и термопластики дорожные					
3001	101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		103 079,77
3002	101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		112 693,82

№ 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
3003	101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		115 892,41
3004	101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		105 296,98
3005	101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		113 731,34
3006	101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т		45 640,27
3007	101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т		50 552,62
3008	101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т		41 050,09
3009	101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т		47 925,06
3010	101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т		75 448,63
3011	101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т		81 230,27
3012	101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т		190 848,76
3013	101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т		198 544,81
3014	101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т		202 816,43
3015	101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т		121 654,82
3016	101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т		38 961,19
Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений					
3017	101-3316	белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.		1 196,73
3018	101-3317	черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.		630,57
Краска разметочная дорожная					
3019	101-3505	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	1000	52 867,47
3020	101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	1000	61 948,35
3021	101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	1,11	77,94
3022	101-3509	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	1,1	53,62
3023	101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрочастицами	кг	1	102,08
3024	101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг		119,54
3025	101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг		123,39
3026	101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг		133,44
3027	101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг		138,43
3028	101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг		144,16
3029	101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг		163,71
3030	101-5887	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная	т		57 253,42
3031	101-5888	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная	т		58 530,58
3032	101-5889	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	т	1110	53 549,93
Группа: Материал ремонтный					
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	298,34
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	158,56
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	103,44
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	25 705,67
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	18 398,69
Группа: Металлоконструкции					
3038	101-2424	Комплект материалов системы "ГЕОВЕБ" ("ГЕОВЕБ", "Дорнит", анкерный шнур)	100 м2		51 285,52
3039	101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	1	70,36
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от					
3040	101-2523	1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	1000	61 601,67
3041	101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	1000	58 596,84
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	74 129,25
3043	101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	1000	71 271,52
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка					
3044	101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	1000	48 430,63

№ 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
3045	101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	1000	52 990,26
3046	101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	41,2	2 668,70
3047	101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	25	3 579,27
3048	101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	44	5 782,63
3049	101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	44	4 981,90
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка					
3050	101-4223	11ДО-1,1Д/1,5-500	м	63,05	3 405,98
3051	101-4225	11ДД-1,1Д/1,5-500	м	70,85	4 933,79
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		1 462 085,19
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		1 703 226,49
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		1 972 223,85
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		2 361 024,81
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		3 189 219,35
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		3 331 322,53
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		4 914 297,94
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		3 274 348,87
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		5 665 922,07
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		6 485 773,96
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		7 304 105,73
3063	101-4430	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		1 177 074,77
3064	101-4431	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км		1 259 135,04
3065	101-4432	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		1 577 507,77
3066	101-4433	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		1 804 784,44
3067	101-4434	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		2 433 677,22
3068	101-4435	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		2 516 760,50
3069	101-4436	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		3 716 978,65
3070	101-4437	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		2 442 217,18
3071	101-4438	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		4 458 383,55
3072	101-4439	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		4 991 452,91
3073	101-4440	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км		5 676 417,92
3074	101-4441	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.		38 069,55
3075	101-4442	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.		26 290,16
3076	101-4443	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.		17 230,28
3077	101-4444	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.		50 747,15

№ 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
3078	101-4445	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.		34 407,96
3079	101-4446	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.		64 852,59
3080	101-4447	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.		85 354,75
3081	101-4448	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.		32 006,46
3082	101-4449	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.		21 961,16
3083	101-4450	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.		14 334,67
3084	101-4451	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.		41 883,71
3085	101-4452	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.		28 411,03
3086	101-4453	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.		51 968,82
3087	101-4454	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.		71 951,70
3088	101-4455	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.		25 800,73
3089	101-4456	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.		19 155,95
3090	101-4457	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.		27 703,55
3091	101-4458	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.		25 351,61
3092	101-4459	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.		18 796,98
3093	101-4460	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.		14 701,08
3094	101-4461	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.		21 705,34
3095	101-4462	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.		19 908,83
		Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки			
3096	101-4802	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		1 521 127,66
3097	101-4803	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		2 063 797,80
3098	101-4804	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		2 663 254,54
		Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки			
3099	101-4805	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		2 500 889,46
3100	101-4806	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		2 639 748,28
3101	101-4807	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		2 835 137,32
3102	101-4808	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		3 208 629,11
3103	101-4809	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		3 247 934,75
3104	101-4810	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		3 593 206,08
3105	101-4811	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		4 152 343,10
3106	101-4812	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		4 908 094,70
3107	101-4813	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		3 882 532,85
3108	101-4814	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		4 238 994,61
3109	101-4815	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		3 786 141,05

№ 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
3110	101-4816	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		4 092 056,58
3111	101-4817	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		4 565 305,22
3112	101-4818	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		4 152 792,77
3113	101-4819	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		4 890 084,02
3114	101-4820	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		5 367 299,51
3115	101-4821	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		4 002 408,12
Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки					
3116	101-4822	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		2 184 890,38
3117	101-4823	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		2 596 160,76
3118	101-4824	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км		3 209 482,57
3119	101-4825	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		4 056 042,69
3120	101-4826	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		4 435 347,21
3121	101-4827	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		4 318 309,99
3122	101-4828	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		4 755 115,62
3123	101-4829	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		4 801 531,03
3124	101-4831	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км		5 686 822,39
3125	101-4832	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		6 687 595,59
3126	101-4833	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		5 561 959,60
3127	101-4834	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		5 551 594,53
3128	101-4835	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		5 651 085,01
3129	101-4836	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		5 661 835,81
3130	101-4837	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		6 183 050,31
3131	101-4838	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		6 130 704,19
3132	101-4839	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км		6 478 047,45
3133	101-4840	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км		7 243 211,34
3134	101-4841	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км		6 426 182,57
3135	101-4842	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км		6 166 684,23
3136	101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.		2 939,59
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		90 562,84
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		86 894,53
3139	101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т		88 571,55
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		86 645,59
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		86 002,36
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		90 913,31
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		88 622,48
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		88 252,29

№ 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
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		87 282,71
Группа: Пленкообразующие материалы					
Пленкообразующие материалы для дорожных работ					
3146	101-1580	ПМ-100А	т	1220	30 968,79
3147	101-1581	ПМ-86	т	1220	17 935,94
Группа: Система дренажа					
3148	101-5610	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х40 мм, длиной 400 мм	п.м		194,84
3149	101-5611	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х40 мм, длиной 600 мм	п.м		288,19
3150	101-5612	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х50 мм, длиной 400 мм	п.м		249,76
3151	101-5613	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х50 мм, длиной 600 мм	п.м		374,56
3152	101-5614	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х60 мм, длиной 400 мм	п.м		288,93
3153	101-5615	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х60 мм, длиной 600 мм	п.м		451,10
3154	101-5616	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х40 мм, длиной 400 мм	п.м		291,32
3155	101-5617	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х40 мм, длиной 600 мм	п.м		424,61
3156	101-5618	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х50 мм, длиной 400 мм	п.м		354,39
3157	101-5619	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х50 мм, длиной 600 мм	п.м		527,62
3158	101-5620	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х60 мм, длиной 400 мм	п.м		421,80
3159	101-5621	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х60 мм, длиной 600 мм	п.м		633,75
3160	101-5622	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х40 мм, длиной 400 мм	п.м		257,93
3161	101-5623	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х40 мм, длиной 600 мм	п.м		388,58
3162	101-5624	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х50 мм, длиной 400 мм	п.м		330,00
3163	101-5625	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х50 мм, длиной 600 мм	п.м		476,92
3164	101-5626	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х60 мм, длиной 400 мм	п.м		379,41
3165	101-5627	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х60 мм, длиной 600 мм	п.м		579,83
Группа: Смолы					
Смола препарированная дорожная марки					
3166	101-1588	СД-3	т	1130	12 040,21
3167	101-1589	СД-4	т	1130	12 647,09
3168	101-1590	СД-5	т	1130	12 759,00
3169	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1130	8 980,51
3170	101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	1130	48 259,41
Группа: Средства технического регулирования					
Пленка для дорожных знаков					
3171	101-1578	без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	130 903,45
3172	101-1579	с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	343 083,83
3173	101-2024	Указатель	шт.	0,2	165,70
3174	101-2427	Микросферы "Potters"	т	1110	5 113,26
3175	101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т		3 321,24
3176	101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.		171,82
3177	101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	1,5	323,26
3178	101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.		1 663,79
3179	101-2998	Пленка светоотражающая	м2		46,64
3180	101-3200	Световозвращатель типа КД-З 3М серия 290	шт.	0,71	85,54
3181	101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	0,8	83,55
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	3 981,28
3183	101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.		105,49
3184	101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкойпредупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.		840,37
3185	101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.		1 109,42
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой					
3186	101-4291	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.		1 381,83
3187	101-4292	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.		2 351,43
3188	101-4293	предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.		3 585,41
3189	101-4294	приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.		839,51
3190	101-4295	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.		984,88
3191	101-4296	приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.		959,53

№ 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
3192	101-4297	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.		2 037,59
3193	101-4298	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.		976,34
3194	101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.		930,50
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой					
3195	101-4300	особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.		2 603,87
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.		948,23
3197	101-4302	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.		1 072,87
3198	101-4303	особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		1 457,24
3199	101-4304	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		2 160,00
3200	101-4305	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.		935,29
3201	101-4306	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.		258,74
3202	101-4307	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.		1 730,39
3203	101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.		981,87
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой					
3204	101-4309	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.		585,63
3205	101-4310	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.		1 586,02
3206	101-4311	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.		1 614,31
3207	101-4312	информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.		591,34
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.		990,25
3209	101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.		1 262,08
3210	101-4315	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.		1 061,16
3211	101-4316	информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.		1 627,29
3212	101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.		1 829,88
3213	101-4318	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.		1 831,90
3214	101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.		1 870,86
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой					
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.		1 918,68
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.		1 934,26
3217	101-4322	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.		1 945,63
3218	101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.		1 816,28
3219	101-4324	сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.		2 648,01
3220	101-4325	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.		917,59
3221	101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.		1 059,91
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой					
3222	101-4327	предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.		6 456,03
3223	101-4328	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		2 321,58
3224	101-4329	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.		4 814,66
3225	101-4330	особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.		1 440,52
3226	101-4331	информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.		509,81
3227	101-4332	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.		1 440,11
3228	101-4333	дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.		1 086,44
3229	101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.		2 177,94
3230	101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	шт.		1 191,36

№ 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
3231	101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг)	шт.		1 320,41
3232	101-7023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	шт.		1 369,78
3233	101-7024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.		1 376,91
3234	101-7026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	шт.		1 409,39
3235	101-7027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	шт.		1 422,45
3236	101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.		1 721,67
3237	101-7029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	шт.		1 279,15
3238	101-7030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	шт.		1 363,77
3239	101-7031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.		1 380,17
3240	101-7032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	шт.		1 404,73
3241	101-7033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	шт.		1 502,37
3242	101-7034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	шт.		1 454,55
3243	101-7035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.		1 516,37
3244	101-7036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	шт.		1 761,83
3245	101-7037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	шт.		1 369,46
3246	101-7038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	шт.		1 392,41
3247	101-7039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг)	шт.		1 456,06
3248	101-7040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	шт.		1 560,20
3249	101-7041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.		1 602,76
3250	101-7042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг)	шт.		1 636,29
3251	101-7043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг)	шт.		1 647,85
3252	101-7044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	шт.		1 649,81
3253	101-7045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.		2 512,05
3254	101-7046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг)	шт.		2 452,43
3255	101-7047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	шт.		2 515,91
3256	101-7048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.		2 635,99
3257	101-7049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	шт.		2 914,32
3258	101-7050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг)	шт.		3 240,15
3259	101-7051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	шт.		3 589,58
3260	101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.		2 090,04
3261	101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.		1 844,77
3262	101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.		1 863,48
3263	101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	шт.		1 788,45
3264	101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.		1 862,08
3265	101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.		1 865,23
3266	101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.		1 930,52
3267	101-7059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	шт.		2 057,65
3268	101-7060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	шт.		1 351,41
3269	101-7061	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	шт.		1 389,56
Группа: Текстиль					
3270	101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства"Дорнит-2"	10 м2	6,1	399,92
3271	101-2100	Полотно холстопробивное стекловолоконное ХПС-Т-5	10 м2	3	222,27
3272	101-2101	Полотно иглопробивное стекловолоконное ИПС-Т-5	м2	0,61	110,82
3273	101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2		57,51
Нетканый термоскрепленный геотекстиль					
3274	101-2619	TERRAM 500 uv	м2	0,065	25,59
3275	101-2620	TERRAM 700 uv	м2	0,09	28,52

№ 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
3276	101-2621	TERRAM 900 uv	м2	0,115	34,55
3277	101-2622	TERRAM 1000 uv	м2	0,125	35,05
3278	101-2623	TERRAM 1300 uv	м2	0,16	45,89
3279	101-2624	TERRAM 1500uv	м2	0,18	54,62
3280	101-2625	TERRAM 2000 uv	м2	0,215	65,68
3281	101-2626	TERRAM 3000 uv	м2	0,26	74,53
3282	101-2627	TERRAM 4000 uv	м2	0,335	100,83
3283	101-2628	TERRAM 700	м2	0,09	24,74
3284	101-2629	TERRAM 900	м2	0,115	30,39
3285	101-2630	TERRAM 1000	м2	0,125	33,49
3286	101-2631	TERRAM 1300	м2	0,16	45,67
3287	101-2632	TERRAM 1500	м2	0,18	51,37
3288	101-2633	TERRAM 2000	м2	0,215	61,78
3289	101-2634	TERRAM 3000	м2	0,26	73,70
3290	101-2635	TERRAM 4000	м2	0,335	93,11
Тканый геотекстиль					
3291	101-2636	KORTEX GT 50/50	м2	0,2	111,41
3292	101-2637	KORTEX GT 70/70	м2	0,235	121,76
3293	101-2638	KORTEX GT 80/80	м2	0,29	138,17
3294	101-2639	KORTEX GT 100/50	м2	0,26	114,77
3295	101-2640	KORTEX GT 100/100	м2	0,35	157,89
3296	101-2641	KORTEX GT 120/120	м2	0,49	157,78
3297	101-2642	KORTEX GT 150/50	м2	0,34	161,09
3298	101-2643	KORTEX GT 150/150	м2	0,51	219,39
3299	101-2644	KORTEX GT 200/50	м2	0,45	182,18
3300	101-2645	KORTEX GT 200/200	м2	0,77	227,78
3301	101-2646	KORTEX GT 300/50	м2	0,66	241,45
3302	101-2647	KORTEX GT 300/100	м2	0,76	244,56
3303	101-2648	KORTEX GT 400/50	м2	0,95	362,43
3304	101-2649	KORTEX GT 500/50	м2	1	306,68
3305	101-2650	KORTEX GT 500/100	м2	1,2	319,50
3306	101-2651	KORTEX GT 600/50	м2	1,34	420,05
3307	101-2652	KORTEX GT 800/100	м2	1,9	503,48
3308	101-2653	KORTEX GT 1000/100	м2	2,155	663,45
3309	101-2654	KORTEX GT 1250/100	м2	2,6	688,93
3310	101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м2	0,08	68,97
3311	101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м2	0,08	68,47
3312	101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м2	0,194	97,52
3313	101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м2	0,28	119,25
3314	101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м2	0,39	125,28
3315	101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м2	0,5	146,80
3316	101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м2	0,6	153,96
3317	101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м2	0,7	157,47
3318	101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м2	0,825	170,90
3319	101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м2	0,81	219,05
3320	101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м2	1	246,05
Объемные сотовые решетки					
3321	101-2666	TERRAM Erocell (Geocell) 25/10	м2	0,457	468,53
3322	101-2667	TERRAM Erocell (Geocell) 25/15	м2	0,685	700,53
3323	101-2668	TERRAM Erocell (Geocell) 35/10	м2	0,3	266,32
3324	101-2669	TERRAM Erocell (Geocell) 35/15	м2	0,457	389,72
Тканая георешетка					
3325	101-2670	ARMATEX G 20/20	м2	0,24	116,48
3326	101-2671	ARMATEX G 35/20	м2	0,29	139,55
3327	101-2672	ARMATEX G 35/35	м2	0,33	143,48
3328	101-2673	ARMATEX G 40/40	м2	0,35	157,61
3329	101-2674	ARMATEX G 55/30	м2	0,37	170,25
3330	101-2675	ARMATEX G 55/55	м2	0,39	163,69
3331	101-2676	ARMATEX G 65/20	м2	0,43	190,64
3332	101-2677	ARMATEX G 65/30	м2	0,45	182,27
3333	101-2678	ARMATEX G 65/65	м2	0,51	205,28
3334	101-2679	ARMATEX G 80/30	м2	0,53	215,93
3335	101-2680	ARMATEX G 80/80	м2	0,8	283,97
3336	101-2681	ARMATEX G 110/30	м2	0,98	251,58
3337	101-2682	ARMATEX G 150/50	м2	0,66	273,32
3338	101-2683	ARMATEX G 200/50	м2	1,1	351,54
3339	101-2684	ARMATEX M 20/20	м2	0,124	166,95
3340	101-2685	ARMATEX M 35/20	м2	0,225	140,81
3341	101-2686	ARMATEX M 40/40	м2	0,23	203,50
3342	101-2687	ARMATEX M 55/30	м2	0,28	227,63
3343	101-2688	ARMATEX M 65/65	м2	0,35	247,08
3344	101-2689	ARMATEX M 80/30	м2	0,48	264,42
3345	101-2690	ARMATEX M 80/80	м2	0,52	329,69
3346	101-2691	ARMATEX M 110/30	м2	0,5	282,91
3347	101-2692	ARMATEX M 150/30	м2	0,75	316,82
3348	101-2693	ARMATEX M 200/20	м2	0,65	401,23
3349	101-2694	ARMATEX M 200/50	м2	0,75	402,86
Нетканый геотекстиль					
3350	101-2695	Дорнит 200 г/м2	м2	0,2	28,03
3351	101-2696	Дорнит 300 г/м2	м2	0,4	37,39
3352	101-2698	Тугар SF 27 (Великобритания)	м2	0,114	37,41

№ 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
Тканый геотекстиль (Нидерланды)					
3353	101-2699	Geolon PP 15	м2	0,106	34,58
3354	101-2700	Geolon PP 25	м2	0,12	38,64
3355	101-2701	Geolon PP 40	м2	0,226	55,86
3356	101-2702	Geolon PP 60	м2	0,24	88,44
3357	101-2703	Geolon PP 80	м2	0,322	95,87
3358	101-2704	Geolon PP 100S	м2	0,37	128,01
3359	101-2705	Geolon PP 120	м2	0,37	129,62
Геотехническая полимерная решетка					
3360	101-2706	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	2,069	454,77
3361	101-2707	Геокаркас ПП 30.20(с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	2,069	488,32
3362	101-2708	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	1,379	351,91
3363	101-2709	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	1,379	348,18
3364	101-2710	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	0,966	227,08
3365	101-2711	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	0,966	225,40
3366	101-2712	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	0,621	150,59
3367	101-2713	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	0,552	130,96
3368	101-2714	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	0,737	171,95
3369	101-2715	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	0,737	174,72
3370	101-2716	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	0,474	116,34
3371	101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.		8,29
Тканый геотекстиль (Нидерланды)					
3372	101-2718	Geolon PP 120S	м2	0,51	184,53
3373	101-2719	Geolon PP 200	м2	0,538	178,09
3374	101-2720	Geolon PET 100	м2	0,42	134,15
3375	101-2721	Geolon PET 150	м2	0,46	161,68
3376	101-2722	Geolon PET 200	м2	0,58	188,64
3377	101-2723	Противоэрозионный мат Enkamat 7018/1 (Германия)	м2	0,292	228,39
Пластовый дренаж (Германия)					
3378	101-2724	Enkadrain B10	м2	0,489	259,64
3379	101-2725	Enkadrain SL	м2	0,64	254,96
3380	101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	м2		89,01
Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой					
3381	101-2886	100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	1,71	399,16
3382	101-2887	150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	2,61	554,48
3383	101-2969	Нетканый геотекстиль Турар SF 40	м2		47,02
3384	101-2970	Нетканый геотекстиль Турар SF 56	м2		65,79
3385	101-2971	Нетканый геотекстиль Турар SF 94	м2		56,34
3386	101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	1120	69 923,90
3387	101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2		18,05
3388	101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2		23,30
3389	101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2		21,33
3390	101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2		27,88
3391	101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2		38,11
3392	101-3104	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 130	м2		15,83
3393	101-3105	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 150	м2		16,96
3394	101-3106	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 200	м2		23,34
3395	101-3107	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 300	м2		34,27
3396	101-3108	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 400	м2		45,29
3397	101-3109	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 500	м2		54,56
3398	101-3110	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 600	м2		67,92
3399	101-3111	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 700	м2		76,13
3400	101-3112	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 800	м2		89,36
Нетканый геотекстиль Дорнит					
3401	101-3121	250 г/м2	м2	0,25	32,05
3402	101-3122	350 г/м2	м2	0,35	41,23
3403	101-3123	400 г/м2	м2	0,4	42,74
3404	101-3124	450 г/м2	м2	0,45	49,10
3405	101-3125	500 г/м2	м2	0,5	56,61
3406	101-3126	600 г/м2	м2	0,6	68,95
Геосетка стеклянная клееная марки					
3407	101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2		60,75
3408	101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2		80,93
3409	101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2		116,17
3410	101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2		229,57
Армогеокомпозит марки АРМДОР					
3411	101-4117	К-50	м2		109,54
3412	101-4118	К-70	м2		137,28
3413	101-4119	К-100	м2		180,19
3414	101-4120	К-200	м2		332,73

№ 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
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки					
3415	101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		93,86
3416	101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		98,79
3417	101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		82,21
3418	101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		105,07
3419	101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		136,07
3420	101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		179,35
3421	101-4130	Геосетка "Славрос СД-20" (размер ячейки 39х39 мм)	м2		63,73
3422	101-4131	Геосетка "Славрос СД-30" (размер ячейки 39х39 мм)	м2		103,88
3423	101-4132	Геосетка "Славрос СД-40" (размер ячейки 35х40 мм)	м2		126,11
3424	101-4133	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка)	м2	0,6	533,93
Дренажный композит					
3425	101-4137	TERRAM 1B1	м2	0,77	188,19
3426	101-4138	TERRAM 1B	м2	0,555	148,31
3427	101-4139	TERRAM 1BZ	м2	0,935	243,17
3428	101-4140	Terram Frost Blanket	м2	0,93	414,76
Геокомпозитный материал					
3429	101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м2	0,26	141,17
3430	101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м2	0,37	147,79
3431	101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м2	0,4	179,46
3432	101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м2	0,4	229,41
3433	101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м2	0,4	308,07
3434	101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м2	0,4	327,78
3435	101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м2	0,4	162,83
Полотно иглопробивное для дорожного строительства					
3436	101-4157	поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2		209,74
3437	101-4158	поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2		413,32
3438	101-4159	поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2		675,84
3439	101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2		222,63
3440	101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2		358,40
3441	101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2		462,92
3442	101-4228	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17	м2		193,78
3443	101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м2		578,66
3444	101-4897	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1200/100	м2		880,73
3445	101-4898	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/100	м2		889,67
3446	101-4899	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 300/45	м2		245,73
3447	101-4900	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/50	м2		125,64
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		62,69
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		106,28
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		133,72
3451	101-4904	Геосетка двуслоноориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32х35 мм)	м2		182,82
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		69,59
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		97,95
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		138,89
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		160,93
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		192,95
3457	101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30х30 мм), размер рулона 2х30 м	м2		180,46
3458	101-4911	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7х7 мм), размер рулона 2х30 м	м2		81,84
3459	101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6х8 мм), размер рулона 2х30 м	м2		130,90

№ 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
3460	101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32х32 мм), размер рулона 2х30 м	м2		147,34
3461	101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10х10 мм), размер рулона 2х30 м	м2		191,35
3462	101-4934	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2		18,67
3463	101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м2		34,27
3464	101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м2		27,65
3465	101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 38 шт., Тип 1	м2		60,89
3466	101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2	м2		60,25
3467	101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3	м2		58,64
3468	101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 6 шт., Тип 4	м2		58,41
3469	101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 4 шт., Тип 5	м2		60,73
3470	101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2		25,85
3471	101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2		13,28
3472	101-5114	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20	м2		159,48
3473	101-5115	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20	м2		173,79
3474	101-5116	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30	м2		217,21
3475	101-5117	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25	м2		199,43
3476	101-5118	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15	м2		213,30
3477	101-5119	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15	м2		213,44
3478	101-5120	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20	м2		229,69
3479	101-5121	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20	м2		229,69
3480	101-5122	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20	м2		235,22
3481	101-5123	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20	м2		252,46
3482	101-5124	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20	м2		275,23
3483	101-5125	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M	м2		206,99
3484	101-5126	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M	м2		288,86
3485	101-5127	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M	м2		301,21
3486	101-5128	Геоккомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	м2		159,43
3487	101-5129	Геоккомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	м2		185,43
3488	101-5130	Геоккомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	м2		206,58
3489	101-5131	Геоккомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	м2		233,08
3490	101-5132	Геоккомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	м2		250,34
3491	101-5133	Геоккомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	м2		307,33
3492	101-5134	Геоккомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	м2		213,79
3493	101-5135	Геоккомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	м2		261,36
3494	101-5154	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/100	м2		159,88
3495	101-5155	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 120/120	м2		178,28
3496	101-5156	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 150/45	м2		152,24
3497	101-5157	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 200/45	м2		173,17
3498	101-5158	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 400/50	м2		337,55
3499	101-5159	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 600/50	м2		482,17
3500	101-5160	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 600/100	м2		629,65
3501	101-5161	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 800/100	м2		701,88
3502	101-5162	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/1000	м2		1 446,20
3503	101-5163	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1400/100	м2		980,18
3504	101-5164	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1600/100	м2		1 110,73

№ 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
3505	101-5165	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50	м2		214,34
3506	101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2		279,48
3507	101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2		371,64
3508	101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2		564,89
3509	101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2		567,77
3510	101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2		626,62
3511	101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.		8 830,85
3512	101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.		13 068,92
3513	101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.		17 379,98
3514	101-5642	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L	м		237,21
3515	101-5643	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц	м		295,31
3516	101-5644	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ	м		338,10
3517	101-5645	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L	м		529,17
3518	101-5646	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-Ц	м		581,71
3519	101-5647	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-ЦАММ	м		618,45
3520	101-5648	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L	м		761,94
3521	101-5649	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-Ц	м		802,07
3522	101-5650	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-ЦАММ	м		888,16
3523	101-5651	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L	м		1 078,47
3524	101-5652	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-Ц	м		1 156,41
3525	101-5653	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-ЦАММ	м		1 247,64
3526	101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	м2		112,10
3527	101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	м2		141,99
3528	101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	м2		158,23
3529	101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	м2		211,99
3530	101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30Т	м2		231,36
3531	101-6159	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20	м2		237,55
3532	101-6160	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30	м2		273,77
3533	101-6161	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30	м2		350,25
3534	101-6162	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20 Т	м2		141,14
3535	101-6163	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 Т	м2		156,51
3536	101-6164	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 Т	м2		162,50
3537	101-6165	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 Т	м2		208,23
3538	101-6166	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 Т	м2		215,06
3539	101-6167	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 Т	м2		247,75
3540	101-6168	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 МР	м2		136,21
3541	101-6169	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 МР	м2		142,64
3542	101-6170	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 МР	м2		185,65
3543	101-6171	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 МР	м2		214,18
3544	101-6172	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30МР	м2		243,29
3545	101-6173	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30МР	м2		330,21
3546	101-6174	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30МР	м2		392,88
3547	101-6175	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30МР	м2		548,34
3548	101-6176	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30МР	м2		748,83
3549	101-6177	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 М	м2		144,70
3550	101-6178	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 М	м2		200,18
3551	101-6179	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 М	м2		269,44
3552	101-6180	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 М	м2		330,99
3553	101-6181	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 М	м2		520,76
3554	101-6182	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 М	м2		733,62
3555	101-6183	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20	м2		103,39
3556	101-6184	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30	м2		120,04
3557	101-6185	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40	м2		150,71
3558	101-6186	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30	м2		185,86
3559	101-6187	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40	м2		197,71
3560	101-6188	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60	м2		217,42
3561	101-6189	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90	м2		264,43

№ 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
3562	101-6190	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120	м2		311,13
3563	101-6194	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 130/25	м2		184,53
3564	101-6195	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 250/25	м2		309,07
3565	101-6196	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 400/25	м2		397,53
3566	101-6197	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 550/25	м2		555,54
3567	101-6198	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 700/25	м2		674,90
3568	101-6199	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 850/25	м2		821,86
3569	101-6200	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20	м2		127,94
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		159,00
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		199,52
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		254,68
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		276,15
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		95,13
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		117,55
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		137,71
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		201,42
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		246,76
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		76,93
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		105,79
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		128,07
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		199,35
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		249,11
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		70,19
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		93,11
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		110,22
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		159,18
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		208,86
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		48,41

№ 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
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		71,04
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		102,67
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		116,34
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		145,83
3594	101-6232	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	м2		104,44
3595	101-6233	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	м2		108,31
3596	101-6234	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	м2		147,32
3597	101-6235	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	м2		159,83
3598	101-6236	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	м2		226,12
3599	101-6237	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	м2		253,43
3600	101-6238	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	м2		155,21
3601	101-6239	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	м2		169,71
3602	101-6240	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	м2		190,28
3603	101-6241	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	м2		213,43
3604	101-6242	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	м2		266,72
3605	101-6243	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	м2		304,50
3606	101-6244	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	м2		307,19
3607	101-6245	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	м2		326,49
3608	101-6246	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	м2		339,90
3609	101-6247	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	м2		429,43
3610	101-6248	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	м2		471,32
3611	101-6249	Сетка противоканнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2		355,94
3612	101-6250	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	м2		157,29
3613	101-6251	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	м2		191,48
3614	101-6252	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	м2		201,82
3615	101-6253	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	м2		266,28
3616	101-6254	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	м2		393,61
3617	101-6255	Сетка противоканнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2		486,43
3618	101-6256	Сетка противоканнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2		480,01
3619	101-6257	Сетка противоканнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2		905,12
3620	101-6258	Сетка противоканнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2		1 114,27
Подраздел: Стекло строительное и изделия					
Группа: Блоки стеклянные					
Блоки из пеностекла не более					
3621	101-0081	200 кг/м3	м3	302	6 924,63
3622	101-0082	300 кг/м3	м3	402	5 562,45
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером					
3623	101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	936	77 989,66
3624	101-0084	244x244x98 мм	1000 шт.	1400	239 677,19
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером					
3625	101-0085	194x194x98 мм	1000 шт.	936	106 696,99
3626	101-0086	244x244x98 мм	1000 шт.	1400	239 982,10
3627	101-0087	244x244x75 мм	1000 шт.	936	173 327,07
3628	101-4066	Стеклоблоки, 80x194x194 мм, цветные	шт.		89,98
Группа: Оргстекло					
3629	101-2197	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	кг	1,2	201,09
3630	101-4096	Оргстекло листовое	м2		435,25
3631	101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2		584,03
3632	101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м2		1 195,54
Оргстекло листовое толщиной					
3633	101-4099	2 мм молочное	м2		499,02
3634	101-4100	3 мм молочное	м2		560,09
3635	101-4101	3 мм цветное	м2		553,69
Оргстекло листовое СЭ толщиной					
3636	101-4102	2 мм бесцветное	м2		476,66
3637	101-4103	3 мм тонированное	м2		670,31
3638	101-4104	4 мм бесцветное	м2		938,50
3639	101-4105	5 мм бесцветное	м2		1 109,79
3640	101-4106	6 мм бесцветное	м2		1 299,24
Оргстекло листовое ТОСП толщиной					
3641	101-4107	3 мм бесцветное	м2		597,91
3642	101-4108	5 мм бесцветное	м2		964,96
3643	101-4109	6 мм бесцветное	м2		1 147,52

№ 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
3644	101-4110	10 мм бесцветное	м2		2 226,84
3645	101-4111	14 мм бесцветное	м2		3 573,89
3646	101-4112	18 мм бесцветное	м2		5 424,34
3647	101-4129	10 мм бесцветное	кг	1,2	195,17
Поликарбонат сотовый толщиной					
3648	101-4499	4 мм прозрачный	м2	0,8	145,65
3649	101-4500	4 мм цветной	м2	0,8	146,64
3650	101-4501	6 мм прозрачный	м2	1,3	229,79
3651	101-4502	6 мм цветной	м2	1,3	252,42
3652	101-4503	8 мм прозрачный	м2	1,5	284,88
3653	101-4504	8 мм цветной	м2	1,5	287,17
3654	101-4505	10 мм прозрачный	м2	1,7	327,33
3655	101-4506	10 мм цветной	м2	1,7	331,64
3656	101-4507	16 мм прозрачный	м2	2,7	514,92
3657	101-4508	16 мм цветной	м2	2,7	525,27
3658	101-4999	20 мм прозрачный	м2		521,75
3659	101-5000	20 мм цветной	м2		577,01
3660	101-5001	25 мм прозрачный	м2	3,5	654,53
3661	101-5002	25 мм цветной	м2	3,5	675,92
3662	101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м2		227,82
3663	101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м2		432,34
3664	101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	м2		440,13
3665	101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м2		647,33
3666	101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м2		656,34
3667	101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м2		867,35
3668	101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м2		878,42
3669	101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м2		1 073,33
3670	101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м2		1 143,54
3671	101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м2		1 260,47
3672	101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м2		1 366,42
3673	101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м2		1 707,97
3674	101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	м2		1 767,13
3675	101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м2		2 181,05
3676	101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м2		2 297,68
Группа: Плитки стеклянные					
3677	101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	25,3	691,69
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла					
3678	101-0303	молочный	м2	25,3	531,32
3679	101-0304	других цветов (кроме молочного)	м2	25,3	520,15
Группа: Сетка стеклянная					
3680	101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	0,5	88,78
3681	101-1754	Сетка стеклянная строительная CC-1	м2	0,5	59,48
3682	101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	0,1	63,14
3683	101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	0,17	33,54
Группа: Стекло армированное					
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм					
3684	101-1271	гладкое	м2	19	755,81
3685	101-1272	узорчатое	м2	19	919,53
Группа: Стекло витринное					
3686	101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	28	696,66
3687	101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	15,8	385,91
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной					
3688	101-4008	6 мм	м2		491,71
3689	101-4009	7-10 мм	м2		800,58
3690	101-4010	11-12 мм	м2		1 106,64
Группа: Стекло закаленное					
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной					
3691	101-1280	5,0 мм	м2	16,4	883,65
3692	101-1281	6,0 мм	м2	19,7	985,73
3693	101-1282	7,5 мм	м2	22,9	1 035,32
Группа: Стекло зеркальное					
3694	101-4011	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	м2		408,87
3695	101-4012	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм	м2		383,06
3696	101-4013	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	м2		465,91
3697	101-4014	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	м2		421,95
3698	101-4015	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	м2		553,75
3699	101-4016	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	м2		481,41
3700	101-4017	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	м2		786,38
3701	101-4018	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	м2		642,25
3702	101-4019	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	м2		800,37
3703	101-4020	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	м2		695,21
Группа: Стекло листовое					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
		Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки			
3704	101-1235	M1	м2	6,3	186,45
3705	101-1236	M2	м2	6,3	160,25
3706	101-1237	M3	м2	6,3	141,24
3707	101-1238	M4	м2	6,3	134,81
3708	101-1239	M5	м2	6,3	119,84
3709	101-1240	M6	м2	6,3	88,51
		Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки			
3710	101-1241	M1	м2	9,4	237,15
3711	101-1242	M2	м2	9,4	207,91
3712	101-1243	M3	м2	9,4	188,98
3713	101-1244	M4	м2	9,4	180,10
3714	101-1245	M5	м2	9,4	149,09
3715	101-1246	M6	м2	9,4	131,65
		Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки			
3716	101-1247	M1	м2	12,6	224,49
3717	101-1248	M2	м2	12,6	241,08
3718	101-1249	M3	м2	12,6	230,96
3719	101-1250	M4	м2	12,6	200,94
3720	101-1251	M5	м2	12,6	183,23
3721	101-1252	M6	м2	12,6	175,63
		Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки			
3722	101-1253	M1	м2	15,8	308,32
3723	101-1254	M2	м2	15,8	304,62
3724	101-1255	M3	м2	15,8	270,47
3725	101-1256	M4	м2	15,8	229,00
3726	101-1257	M5	м2	15,8	184,82
3727	101-1258	M6	м2	15,8	176,54
		Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки			
3728	101-1259	M1	м2	19,7	357,04
3729	101-1260	M2	м2	19,7	346,32
3730	101-1261	M3	м2	19,7	408,80
3731	101-1262	M4	м2	19,7	257,50
3732	101-1263	M5	м2	19,7	196,67
3733	101-1264	M6	м2	19,7	204,68
		Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной			
3734	101-1265	7 мм, марки M7	м2	22,9	316,66
3735	101-1266	7 мм, марки M8	м2	22,9	266,95
3736	101-1267	8 мм, марки M7	м2	26,2	371,88
3737	101-1268	10 мм, марки M7	м2	32,8	446,61
3738	101-1269	11 мм, марки M7	м2	36	513,89
3739	101-1270	12 мм, марки M7	м2	39,3	558,47
3740	101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	13,8	124,33
		Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщина			
3741	101-1274	3,5 мм	м2	11	142,81
3742	101-1275	5 мм	м2	15,8	208,07
3743	101-1276	6 мм	м2	18,9	445,74
3744	101-1277	7 мм	м2	22,1	295,18
		Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной			
3745	101-1278	15 мм	т	1310	77 107,65
3746	101-1279	3,5 мм	м2	11,5	1 757,70
		Стекло листовое оконное толщиной			
3747	101-4003	2 мм, сорт I	м2		143,14
3748	101-4004	3 мм, сорт I	м2		185,37
3749	101-4005	4 мм, сорт I	м2		224,18
3750	101-4006	5 мм, сорт I	м2		247,78
3751	101-4007	6 мм, сорт I	м2		275,80
		Стекло листовое, тонированное,			
3752	101-4021	M1, мерное, 4 мм	м2		536,72
3753	101-4022	мерное, 8 мм	м2		993,08
3754	101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м2		867,09
		Стекло многослойное, противоударное, толщиной			
3755	101-4024	13 мм, класс защиты А3	м2		3 321,24
3756	101-4025	17 мм, класс защиты А2	м2		4 633,29
3757	101-4026	17 мм, класс защиты А3	м2		7 032,96
3758	101-4027	24 мм, класс защиты Б1	м2		3 298,00

№ 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
3759	101-4028	25 мм, класс защиты В2	м2		3 732,17
3760	101-4029	30 мм, класс защиты В3	м2		6 021,09
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной					
3761	101-4030	17 мм, класс защиты СЗМ2	м2		7 034,08
3762	101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м2		9 069,17
3763	101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м2		9 339,77
3764	101-4033	24 мм, класс защиты В2	м2		9 675,91
3765	101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м2		11 814,15
3766	101-4035	35 мм, класс защиты В2	м2		4 816,09
3767	101-4036	36 мм, класс защиты В3	м2		7 244,40
3768	101-4037	39 мм, класс защиты В3	м2		10 287,93
3769	101-4038	43 мм, класс защиты В3	м2		10 174,58
3770	101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м2		9 133,57
3771	101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м2		9 302,73
3772	101-4041	52 мм, класс защиты В3	м2		12 166,96
3773	101-4042	55 мм, класс защиты В4	м2		13 298,69
Стекло узорчатое,					
3774	101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2		378,99
3775	101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2		256,38
3776	101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2		252,38
3777	101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2		249,33
3778	101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2		440,36
3779	101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м2		272,05
3780	101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2		205,01
3781	101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2		249,65
3782	101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2		225,78
3783	101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2		240,49
3784	101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2		239,23
3785	101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2		255,91
3786	101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2		352,44
3787	101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2		211,58
3788	101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2		304,33
3789	101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2		815,85
3790	101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м2		268,67
3791	101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2		276,34
3792	101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2		829,88
3793	101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2		780,71
3794	101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2		711,85
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной					
3795	101-4064	2 мм	м2		296,85
3796	101-4065	6 мм	м2		347,20
Стекло листовое, тонированное,					
3797	101-4167	М1, мерное, 5 мм	м2		995,21
3798	101-4168	М1, мерное, 6 мм	м2		1 363,31
Группа: Стекло профильное					
Стекло строительное профильное бесцветное					
3799	101-1286	швеллерного сечения	м2	28	361,33
3800	101-1287	коробчатого сечения	м2	55	766,25
Группа: Стеклопакеты					
3801	101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	29	897,95
3802	101-1981	Крошка стеклянная	т	1300	147 390,62
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла					
3803	101-4068	4 мм	м2		1 255,57
3804	101-4069	5 мм	м2		1 415,82
3805	101-4070	6 мм	м2		1 420,04
Стеклопакеты, стекло армированное,					
3806	101-4071	4+6+6=16 мм	м2		1 495,82
3807	101-4072	4+8+6=18 мм	м2		1 572,08
3808	101-4073	4+10+6=20 мм	м2		1 578,12
3809	101-4074	4+12+6=22 мм	м2		1 631,03
3810	101-4075	4+14+6=24 мм	м2		1 639,29
3811	101-4076	4+16+6=26 мм	м2		1 698,45
3812	101-4077	4+18+6=28 мм	м2		1 772,41
3813	101-4078	4+20+6=30 мм	м2		1 770,83
3814	101-4079	Стеклопакеты с одним "Триплексом", толщиной 6 мм	м2		1 878,46
Стеклопакеты, стекло (К+)					
3815	101-4080	4+6+4=14 мм	м2		1 502,86
3816	101-4081	4+8+4=16 мм	м2		1 581,62
3817	101-4082	4+10+4=18 мм	м2		1 568,23
3818	101-4083	4+12+4=20 мм	м2		1 614,23
3819	101-4084	4+14+4=22 мм	м2		1 636,78
3820	101-4085	4+16+4=24 мм	м2		1 695,03

№ 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
3821	101-4086	4+18+4=26 мм	м2		1 784,60
3822	101-4087	4+20+4=28 мм	м2		1 744,98
Стеклопакеты, стекло каленое,					
3823	101-4088	4+6+6=16 мм	м2		2 159,55
3824	101-4089	4+8+6=18 мм	м2		2 161,84
3825	101-4090	4+10+6=20 мм	м2		2 262,70
3826	101-4091	4+12+6=22 мм	м2		2 302,97
3827	101-4092	4+14+6=24 мм	м2		2 333,41
3828	101-4093	4+16+6=26 мм	м2		2 401,35
3829	101-4094	4+18+6=28 мм	м2		2 351,64
3830	101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м2		1 736,30
Группа: Стекланные полотна					
Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной					
3831	101-1283	10 мм	м2	32,8	3 876,72
3832	101-1284	12 мм	м2	39,3	4 249,06
3833	101-1285	15 мм	м2	49,1	5 047,43
Подраздел: Металлоизделия					
Группа: Детали обрамления					
3834	101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	1	119,77
3835	101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер"	п.м	0,2	250,99
3836	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,2	46,16
3837	101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,2	94,27
3838	101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	0,16	41,28
3839	101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,82	154,81
3840	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,82	100,16
3841	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,82	143,39
3842	101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,75	160,38
3843	101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	0,2	124,40
Уголок из оцинкованной стали с покрытием					
3844	101-5018	Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м		106,63
3845	101-5019	Полиэстер наружный размером 50x50 мм	м		109,90
3846	101-5020	Полиэстер наружный размером 30x30 мм	м		96,97
3847	101-5021	Пурал наружный размером 85x85 мм	м		137,03
3848	101-5022	Пурал наружный размером 50x50 мм	м		129,35
3849	101-5023	Пурал наружный размером 30x30 мм	м		125,82
3850	101-5024	Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	м		110,18
3851	101-5025	Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	м		108,09
3852	101-5026	Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	м		99,50
3853	101-5027	Пурал внутренний размером 85x85 мм	м		137,12
3854	101-5028	Пурал внутренний размером 50x50 мм	м		129,75
3855	101-5029	Пурал внутренний размером 30x30 мм	м		125,82
3856	101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м		24,73
3857	101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м		24,24
Группа: Детали общего назначения					
Роли свинцовые марки С1 толщиной					
3858	101-0865	1,0 мм	т	1000	124 809,65
3859	101-0866	2,0 мм	т	1000	86 347,62
3860	101-0867	3,0 мм	т	1000	82 717,81
3861	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	1,06	71,26
3862	101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	1120	33 890,92
3863	101-1789	Ерши металлические строительные	кг	1,12	70,49
3864	101-1790	Глухари металлические	т	1120	30 827,29
3865	101-1860	Дробь металлическая	т	1120	21 857,21
3866	101-1895	Решетки для приемов стальные	т	1030	24 480,06
3867	101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	0,6	42,12
3868	101-2060	Комплект крепящих деталей	компл.	2,5	88,00
3869	101-2159	Кляммеры	шт.		31,02
Рукава металлические диаметром					
3870	101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	0,29	16,67
3871	101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	0,58	32,86
Кляммеры приведенные к марке					
3872	101-2164	КЛ-1	1000 шт.	25	1 645,82
3873	101-2166	КЛ-2	1000 шт.	50	4 593,22
3874	101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	0,51	40,00
Люки чугунные					
3875	101-2535	легкие	шт.	65	2 288,75
3876	101-2536	тяжелые	шт.	100	3 646,04
3877	101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	122	3 590,53

№ 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
Люк чугунный канализационный запорный					
3878	101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	622	28 645,36
3879	101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	1410	66 115,75
3880	101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	1	79,89
3881	101-2813	Чугун марки МК-1	т	1000	30 622,54
3882	101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	0,51	21,84
3883	101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	м2		506,47
3884	101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	м2		455,99
3885	101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	м2		450,16
3886	101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	м2		443,76
Рукава металлические диаметром					
3887	101-3127	10 мм РЗ-Ц-X	м		16,27
3888	101-3128	12 мм РЗ-Ц-X	м		17,25
3889	101-3130	18 мм РЗ-Ц-X	м		21,13
3890	101-3131	20 мм РЗ-Ц-X	м	0,43	22,53
3891	101-3132	22 мм РЗ-Ц-X	м	0,52	25,55
3892	101-3133	25 мм РЗ-Ц-X	м		29,32
3893	101-3134	32 мм РЗ-Ц-X	м	0,71	44,65
3894	101-3135	38 мм РЗ-Ц-X	м	0,92	48,73
3895	101-3136	50 мм РЗ-Ц-X	м		62,64
3896	101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м		54,52
3897	101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2		224,99
3898	101-3977	Коробка водоотводная	компл.		12 565,48
Решетки металлические размером					
3899	101-3987	200х200 мм	шт.		98,69
3900	101-3988	450х450 мм	шт.		193,97
3901	101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.		508,31
Рукава металлические диаметром					
3902	101-4790	6 мм РЗ-Ц-X	м		9,42
3903	101-4791	8 мм РЗ-Ц-X	м		13,06
3904	101-4798	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.		479,60
3905	101-4799	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.		574,02
3906	101-4800	Щелевые решетки 3 АЛС	шт.		2 966,69
3907	101-4801	Щелевые решетки 4 АЛС	шт.		3 584,23
Рукава металлические диаметром					
3908	101-4953	60 мм РЗ-Ц-X	м		46,65
3909	101-4954	75 мм РЗ-Ц-X	м		111,55
Алюминиевые вентиляционные решетки					
3910	101-6104	АМН 150х150 мм	шт.		311,24
3911	101-6105	АМН 200х100 мм	шт.		296,76
3912	101-6106	АМН 300х100 мм	шт.		359,34
3913	101-6107	АМН 300х200 мм	шт.		500,56
3914	101-6108	АМН 400х150 мм	шт.		453,62
3915	101-6109	АМН 400х200 мм	шт.		554,06
3916	101-6110	АМН 500х200 мм	шт.		635,32
3917	101-6111	АГС 400х200 мм	шт.		990,12
3918	101-6112	АГС 800х500 мм	шт.		3 683,97
3919	101-6113	АП 300х150 мм	шт.		828,61
3920	101-6114	АП 400х200 мм	шт.		1 182,75
3921	101-6115	АП 600х200 мм	шт.		1 433,82
Группа: Жесть					
3922	101-1858	Жесть белая	кг	1	46,19
Жесть белая толщиной					
3923	101-1925	0,25 мм	т	1000	45 249,38
3924	101-3940	0,22 мм	кг	1	49,23
3925	101-3941	0,25 мм	кг	1	46,56
3926	101-3942	0,32 мм	кг	1	40,72
3927	101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг		38,81
Группа: Поковки					
Поковки из квадратных заготовок, масса					
3928	101-0782	1,8 кг	т	1120	35 756,56
3929	101-0783	2,825 кг	т	1120	33 765,70
3930	101-0784	3,575 кг	т	1120	37 774,83
3931	101-0785	4,5 кг	т	1120	32 827,14
3932	101-0786	90 кг	т	1120	37 265,09
Поковки оцинкованные, масса					
3933	101-0787	1,8 кг	т	1120	50 637,65
3934	101-0788	2,825 кг	т	1120	45 058,24
3935	101-0789	3,575 кг	т	1120	62 795,41
3936	101-0790	4,5 кг	т	1120	60 933,22
3937	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, крепежи, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1	121,31
3938	101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	1120	32 380,66

№ 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
Группа: Сваи					
Сваи из стальных труб, наружный диаметр					
3939	101-3862	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	1000	43 076,04
3940	101-3863	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	1000	41 412,23
Группа: Сетка					
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50					
3941	101-0870	оцинкованная	м2	1,68	25,58
3942	101-0871	светлая	м2	1,68	42,30
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12					
3943	101-0872	без покрытия	м2	2,9	74,53
3944	101-0873	оцинкованная	м2	2,9	78,92
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05					
3945	101-0874	без покрытия	м2	1,1	150,16
3946	101-0875	оцинкованная	м2	1,1	173,80
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм					
3947	101-1586	плетеная	м2	2,7	93,05
3948	101-1587	крученая	м2	0,8	54,40
3949	101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	1,68	177,81
3950	101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	2,9	150,47
3951	101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	3,75	180,44
3952	101-3880	Сетка "Рабица" из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2		79,73
Сетка плетеная из проволоки диаметром					
3953	101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2		115,88
3954	101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	1,31	88,15
3955	101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2		100,42
3956	101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2		127,12
3957	101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2		86,47
3958	101-3887	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2		54,24
3959	101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2		83,81
3960	101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2		84,12
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром					
3961	101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2		161,54
3962	101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		109,40
3963	101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2		66,81
Сетка тканая одинарная оцинкованная					
3964	101-3896	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2		114,98
3965	101-3897	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2		137,27
3966	101-3898	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2		107,13
3967	101-3899	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2		93,40
3968	101-3900	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2		92,91
3969	101-3901	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2		69,43
3970	101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы "Термофасад"	м2		98,10
3971	101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м2		126,20
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром					
3972	101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	2,222	92,09
3973	101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2		69,60
3974	101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	1,1	44,14
3975	101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2		39,46
3976	101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	0,71	32,16
3977	101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2		36,96
3978	101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2		30,84
3979	101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	0,52	37,54
3980	101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2		97,16
3981	101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	1,87	65,99
3982	101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2		55,18
3983	101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	1,32	48,70
3984	101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2		52,77
3985	101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2		45,46
3986	101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	0,8	42,06
3987	101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2		66,89
3988	101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	1,54	58,94
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		286,77
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		210,13
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		184,75

№ 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
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		362,69
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		354,89
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		189,21
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		189,15
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		179,43
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		316,48
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		262,39
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		232,36
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		225,34
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		220,05
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)					
Профилированный настил окрашенный					
4002	101-3031	C10-1000-0,5	т	1000	44 870,16
4003	101-3032	C10-1000-0,7	т	1000	41 563,71
4004	101-3033	C10-1000-0,8	т	1000	38 884,15
4005	101-3034	C21-1000-0,5	т	1000	50 882,77
4006	101-3035	C21-1000-0,7	т	1000	43 465,03
4007	101-3036	C21-1000-0,8	т	1000	42 845,41
4008	101-3037	C44-1000-0,5	т	1000	44 209,24
4009	101-3038	C44-1000-0,6	т	1000	44 328,50
4010	101-3039	C44-1000-0,7	т	1000	42 981,17
4011	101-3040	C44-1000-0,8	т	1000	43 070,56
Профилированный лист оцинкованный					
4012	101-3827	H57-750-0,6	т	1000	43 986,19
4013	101-3828	H57-750-0,7	т	1000	39 665,37
4014	101-3829	H57-750-0,8	т	1000	39 604,17
4015	101-3830	H60-845-0,7	т	1000	41 416,13
4016	101-3831	H60-845-0,8	т	1000	40 611,21
4017	101-3832	H60-845-0,9	т	1000	35 143,29
4018	101-3833	H75-750-0,7	т	1000	41 538,71
4019	101-3834	H75-750-0,8	т	1000	38 759,56
4020	101-3835	H75-750-0,9	т	1000	35 946,39
4021	101-3836	H114-600-0,8	т	1000	38 018,12
4022	101-3837	H114-600-0,9	т	1000	38 853,64
4023	101-3838	H114-600-1,0	т	1000	35 290,31
4024	101-3839	H114-750-0,8	т	1000	39 217,06
4025	101-3840	H114-750-0,9	т	1000	37 646,66
4026	101-3841	H114-750-1,0	т	1000	36 770,55
4027	101-3842	HC35-1000-0,6	т	1000	45 900,25
4028	101-3843	HC35-1000-0,7	т	1000	39 461,90
4029	101-3844	HC35-1000-0,8	т	1000	46 669,38
4030	101-3845	HC44-1000-0,7	т	1000	47 550,32
4031	101-3846	HC44-1000-0,8	т	1000	46 694,51
Профилированный настил оцинкованный					
4032	101-3847	C10-899-0,6	т	1000	45 071,63
4033	101-3848	C10-899-0,7	т	1000	39 161,74
4034	101-3849	C10-1000-0,6	т	1000	41 500,44
4035	101-3850	C10-1000-0,7	т	1000	38 659,90
4036	101-3851	C15-800-0,6	т	1000	43 421,15
4037	101-3852	C15-800-0,7	т	1000	40 129,03
4038	101-3853	C15-1000-0,6	т	1000	44 706,03
4039	101-3854	C15-1000-0,7	т	1000	42 678,07
4040	101-3855	C18-1000-0,6	т	1000	43 868,59
4041	101-3856	C18-1000-0,7	т	1000	42 459,79
4042	101-3857	C21-1000-0,6	т	1000	43 782,83
4043	101-3858	C21-1000-0,7	т	1000	44 807,26
4044	101-3859	C44-1000-0,7	т	1000	41 100,50
Профилированный настил окрашенный					
4045	101-3860	C10-1000-0,6	т	1000	45 709,97
4046	101-3861	C21-1000-0,6	т	1000	47 940,26

№ 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
4047	101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4 мм	кг	1	45,86
Профилированный лист оцинкованный окрашенный					
4048	101-4268	H57-750-0,7	т	1000	58 501,23
4049	101-4269	H57-750-0,8	т	1000	57 730,41
4050	101-4270	H57-750-0,6	т	1000	62 264,99
4051	101-4271	H60-845-0,6	т	1000	65 386,74
4052	101-4272	H60-845-0,7	т	1000	62 929,98
4053	101-4273	H60-845-0,8	т	1000	60 838,25
4054	101-4274	H60-845-0,9	т	1000	54 867,03
4055	101-4275	H75-750-0,9	т	1000	55 655,65
4056	101-4276	H35-1000-0,5	т	1000	63 299,61
4057	101-4277	H35-1000-0,6	т	1000	61 701,53
4058	101-4278	H35-1000-0,7	т	1000	60 374,72
4059	101-4279	H35-1000-0,8	т	1000	55 591,33
Профилированный лист оцинкованный					
4060	101-4280	H60-845-0,6	т	1000	47 861,16
4061	101-4281	HC35-1000-0,5	т	1000	39 507,57
Профилированный настил оцинкованный					
4062	101-4340	C10-1000-0,5	т	1000	43 137,91
4063	101-4341	C10-1000-0,8	т	1000	37 959,56
4064	101-4342	C21-1000-0,5	т	1000	47 676,20
4065	101-4343	C21-1000-0,8	т	1000	42 834,44
4066	101-4344	C44-1000-0,5	т	1000	42 718,50
4067	101-4345	C44-1000-0,6	т	1000	41 475,25
4068	101-4346	C44-1000-0,8	т	1000	38 706,70
Профнастил оцинкованный					
4069	101-4518	C8-1150-0,4	м2	3,67	194,12
4070	101-4519	C8-1150-0,5	м2	4,5	208,80
4071	101-4520	C8-1150-0,55	м2	4,92	230,84
4072	101-4521	C8-1150-0,7	м2	6,17	289,07
4073	101-4522	C10-1100-0,4	м2	3,86	200,55
4074	101-4523	C10-1100-0,5	м2	4,74	226,97
4075	101-4524	C10-1100-0,55	м2	5,18	258,24
4076	101-4525	C10-1100-0,7	м2	6,49	306,64
4077	101-4526	C21-1000-0,4	м2	4,19	226,18
4078	101-4527	C21-1000-0,5	м2	5,14	241,00
4079	101-4528	C21-1000-0,55	м2	5,61	254,96
4080	101-4529	C21-1000-0,7	м2	7,04	319,66
4081	101-4530	HC21-0,5	м2	5,14	228,32
4082	101-4531	HC21-0,55	м2	5,61	247,34
4083	101-4532	HC21-0,7	м2	7,04	303,91
4084	101-4533	HC35-1000-0,5	м2	5,09	221,85
4085	101-4534	HC35-1000-0,55	м2	5,57	237,04
4086	101-4535	HC35-1000-0,7	м2	6,98	302,81
4087	101-4536	HC35-1000-0,8	м2	7,93	329,01
4088	101-4537	HC35-1000-0,9	м2	8,77	358,48
4089	101-4538	H60-845-0,5	м2	6,45	269,95
4090	101-4539	H60-845-0,55	м2	6,54	283,57
4091	101-4540	H60-845-0,7	м2	8,2	343,21
4092	101-4541	H60-845-0,8	м2	9,31	376,58
4093	101-4542	H60-845-0,9	м2	10,31	421,47
4094	101-4543	H60-845-1,0	м2	11,42	445,84
4095	101-4544	H75-750-0,7	м2	9,25	387,25
4096	101-4545	H75-750-0,8	м2	10,5	424,66
4097	101-4546	H75-750-0,9	м2	11,63	488,14
4098	101-4547	H75-750-1,0	м2	12,87	508,35
4099	101-4548	H114-750-0,8	м2	10,28	477,32
4100	101-4549	H114-750-0,9	м2	11,65	522,18
4101	101-4550	H114-750-1,0	м2	13,01	591,54
4102	101-4551	H114-750-1,2	м2	14,37	633,91
4103	101-4552	МП20-1100-0,4	м2	3,83	198,02
4104	101-4553	МП20-1100-0,5	м2	4,7	226,24
4105	101-4554	МП20-1100-0,55	м2	5,13	231,75
4106	101-4555	МП20-1100-0,7	м2	6,43	297,93
4107	101-4556	МП20-1100-0,8	м2	7,2	322,17
4108	101-4557	МП35-0,5	м2	5,09	253,03
4109	101-4558	МП35-0,55	м2	5,57	265,64
4110	101-4559	МП35-0,7	м2	6,98	338,70
4111	101-4560	МП35-0,8	м2	7,93	367,23
4112	101-4561	МП35-0,9	м2	8,77	401,62
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер					
4113	101-4562	C8-1150-0,5	м2	4,5	260,50
4114	101-4563	C8-1150-0,7	м2	6,17	303,37
4115	101-4564	C10-1100-0,5	м2	4,74	258,76
4116	101-4565	C10-1100-0,7	м2	6,49	312,89
4117	101-4566	C21-1000-0,5	м2	5,14	283,23
4118	101-4567	C21-1000-0,7	м2	7,04	357,23
4119	101-4568	HC21-0,5	м2	5,14	285,44
4120	101-4569	HC21-0,7	м2	7,04	386,62

№ 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
4121	101-4570	HC35-1000-0,5	м2	5,09	277,27
4122	101-4571	HC35-1000-0,7	м2	6,98	346,65
4123	101-4572	HC35-1000-0,8	м2	7,93	395,74
4124	101-4573	HC35-1000-0,9	м2	8,77	429,98
4125	101-4574	H60-845-0,5	м2	6,45	326,01
4126	101-4575	H60-845-0,7	м2	8,2	400,54
4127	101-4576	H60-845-0,8	м2	9,31	463,34
4128	101-4577	H60-845-0,9	м2	10,31	504,71
4129	101-4578	H60-845-1,0	м2	11,42	530,17
4130	101-4579	H75-750-0,7	м2	9,25	478,91
4131	101-4580	H75-750-0,8	м2	10,5	548,78
4132	101-4581	H75-750-0,9	м2	11,63	574,63
4133	101-4582	H75-750-1,0	м2	12,88	599,52
4134	101-4583	H114-750-0,7	м2	9,2	580,98
4135	101-4584	H114-750-0,8	м2	10,29	609,69
4136	101-4585	H114-750-0,9	м2	11,65	650,69
4137	101-4586	H114-750-1,0	м2	13,01	678,58
4138	101-4587	МП20-1100-0,5	м2	3,83	267,87
4139	101-4588	МП20-1100-0,7	м2	6,43	324,91
4140	101-4589	МП35-1050-0,5	м2	5,02	275,39
4141	101-4590	МП35-1050-0,7	м2	6,88	350,22
4142	101-4591	матовый C8-1150-0,5	м2	4,5	278,41
4143	101-4592	матовый C10-1100-0,5	м2	4,77	272,83
4144	101-4593	матовый C21-1000-0,5	м2	5,14	314,15
4145	101-4594	матовый HC21-0,5	м2	5,14	305,93
4146	101-4595	матовый HC35-1000-0,5	м2	5,09	315,26
4147	101-4596	матовый H60-845-0,5	м2	6,45	358,36
4148	101-4597	матовый МП20-1100-0,5	м2	4,7	290,13
4149	101-4598	матовый МП35-1050-0,5	м2	5,02	307,82
Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал					
4150	101-4599	C8-1150-0,5	м2	4,5	438,21
4151	101-4600	C10-1100-0,5	м2	4,77	436,37
4152	101-4601	C21-1000-0,5	м2	5,14	467,45
4153	101-4602	HC21-0,5	м2	5,14	470,92
4154	101-4603	HC35-1000-0,5	м2	5,09	470,19
4155	101-4604	H60-845-0,5	м2	6,45	550,09
4156	101-4605	МП20-1100-0,5	м2	4,7	430,81
4157	101-4606	МП35-1050-0,5	м2	5,02	463,34
4158	101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием HC-35x1000-А,В толщиной 0,7 мм	м2	6,98	385,35
4159	101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием C-9/C15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм	м2		349,76
Группа: Сталь, железо					
Сталь марки					
4160	101-1890	08X18H10T	т	1000	168 390,16
4161	101-2089	08X18H10T толщиной 4-16 мм	т	1000	151 671,13
4162	101-2090	IV н10кп	т	1000	34 109,96
4163	101-3907	IV н08кп	т	1000	36 962,11
4164	101-3939	Железо обрубное	кг	1	24,10
Группа: Сталь круглая и квадратная					
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром					
4165	101-1613	8 мм	т	1000	36 990,72
4166	101-1614	16 мм	т	1000	33 843,30
4167	101-1615	36 мм	т	1000	35 400,08
4168	101-1616	10 мм	т	1000	37 051,54
4169	101-1617	12 мм	т	1000	35 319,67
4170	101-1618	14 мм	т	1000	34 415,52
4171	101-1619	18 мм	т	1000	34 620,14
4172	101-1620	20 мм	т	1000	33 906,14
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром					
4173	101-1621	10 мм	т	1000	220 648,74
4174	101-1622	16 мм	т	1000	215 881,52
4175	101-1623	20 мм	т	1000	212 181,42
4176	101-1624	30 мм	т	1000	216 998,45
4177	101-1625	36 мм	т	1000	213 778,94
4178	101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	1000	222 921,63
4179	101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	1000	65 506,42
4180	101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	1000	37 694,84
Сталь круглая нержавеющая					
4181	101-3732	12X18H10T D=10-250 мм	т	1000	145 060,48
4182	101-3733	20X13 D=10-250 мм	т	1000	56 825,87
4183	101-3734	40X13 D=10-250 мм	т	1000	56 755,16
Сталь круглая и квадратная, марка					
4184	101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	1000	37 102,89
4185	101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	1000	40 133,21
4186	101-3737	Ст1сп-Стбсп размером 5-12 мм	т	1000	34 896,72

№ 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
4187	101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	1000	34 074,48
4188	101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	1000	36 129,44
4189	101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	1000	33 192,90
		Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр			
4190	101-3864	5 мм	т	1000	32 608,51
4191	101-3865	5,5-6,5 мм	т	1000	31 931,84
4192	101-3866	7-9 мм	т	1000	30 276,60
		Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр			
4193	101-3867	5 мм	т	1000	32 597,95
4194	101-3868	5,5-6,5 мм	т	1000	30 456,13
4195	101-3869	7-9 мм	т	1000	30 604,58
		Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр			
4196	101-3870	5 мм	т	1000	34 460,72
4197	101-3871	5,5-6,5 мм	т	1000	33 030,58
4198	101-3872	7-9 мм	т	1000	29 102,76
4199	101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10х10 мм	т		31 588,73
4200	101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12х12 мм	т		31 919,10
4201	101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14х14 мм	т		31 526,22
4202	101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16х16 мм	т		30 889,90
4203	101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18х18 мм	т		31 776,51
4204	101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20х20 мм	т		31 755,18
4205	101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25х25 мм	т		29 604,20
4206	101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30х30 мм	т		30 879,67
4207	101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40х40 мм	т		28 499,93
4208	101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45х45 мм	т		27 893,02
4209	101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50х50 мм	т		30 631,36
4210	101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60х60 мм	т		29 021,82
4211	101-5429	Сталь круглая	кг		19,54
4212	101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг		35,79
Группа: Сталь легированная					
4213	101-1891	Сталь легированная	кг	1	36,63
Группа: Сталь листовая					
		Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной			
4214	101-1627	4-6 мм	т	1000	36 721,39
4215	101-1628	8-20 мм	т	1000	36 221,34
4216	101-1629	30 мм	т	1000	37 009,66
4217	101-1630	50 мм	т	1000	36 344,78
		Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной			
4218	101-1632	1 мм	т	1000	55 585,25
4219	101-1633	2 мм	т	1000	51 675,99
4220	101-1634	3 мм	т	1000	52 425,55
4221	101-1635	4-5 мм	т	1000	59 661,13
		Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной			
4222	101-1636	10 мм	т	1000	243 078,07
4223	101-1637	20 мм	т	1000	243 937,33
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа			
4224	101-1706	0,5 мм	т	1000	53 803,33
4225	101-1707	1,0 мм	т	1000	52 926,55
		Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества			
4226	101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	1000	30 758,04
4227	101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	1000	34 483,31
4228	101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	1000	115 708,85
4229	101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	1000	44 444,49
		Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества			
4230	101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	1000	28 211,92
4231	101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	1000	32 690,79
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа			
4232	101-1873	0,75 мм	т	1000	55 521,69
4233	101-1874	1,5 мм	т	1000	44 360,22
4234	101-1875	0,7 мм	т	1000	55 014,25
4235	101-1876	0,8 мм	т	1000	53 391,92

№ 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
Сталь листовая нержавеющая, марка					
4236	101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	1000	112 291,85
4237	101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	1000	107 190,72
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной					
4238	101-2215	1 мм	т	1000	36 284,71
4239	101-2216	2-6 мм	т	1000	32 357,20
4240	101-2217	6-8 мм	т	1000	31 858,94
4241	101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	1000	36 325,98
4242	101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	4,43	228,40
4243	101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	9,5	204,91
4244	101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	1100	40 829,62
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа					
4245	101-3741	0,55 мм	т	1000	52 000,63
4246	101-3742	0,60 мм	т	1000	50 615,19
4247	101-3743	1,6 мм	т	1000	44 232,94
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной					
4248	101-3744	0,5-0,9 мм	т	1000	39 868,50
4249	101-3745	1,0-1,5 мм	т	1000	38 464,51
4250	101-3746	1,6-2,4 мм	т	1000	38 671,09
4251	101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	1000	44 577,07
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка					
4252	101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	1000	46 830,64
4253	101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	1000	42 572,21
4254	101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	1000	42 505,00
4255	101-3751	08Ю 0,5-0,9 мм	т	1000	53 887,60
4256	101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	1000	39 642,26
4257	101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	1000	40 289,02
4258	101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	1000	40 152,42
Сталь листовая нержавеющая, марка					
4259	101-3755	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000	119 057,28
4260	101-3756	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	1000	116 055,85
4261	101-3757	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	1000	116 745,41
4262	101-3758	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	1000	112 205,94
4263	101-3759	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000	178 129,86
4264	101-3760	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000	155 611,03
4265	101-3761	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	1000	151 527,83
4266	101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	1000	139 422,64
4267	101-3763	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	1000	128 124,31
4268	101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	1000	147 637,33
4269	101-3765	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	1000	181 971,97
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной					
4270	101-3766	2 мм	т	1000	33 984,56
4271	101-3767	3-5 мм	т	1000	32 901,40
4272	101-3768	6-8 мм	т	1000	32 622,73
4273	101-3769	20-60 мм	т	1000	33 237,31
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной					
4274	101-3770	2,0 мм	т	1000	35 932,62
4275	101-3771	2,5 мм	т	1000	37 401,51
4276	101-3772	3,0 мм	т	1000	35 439,36
4277	101-3773	4,0 мм	т	1000	36 747,96
4278	101-3774	5,0 мм	т	1000	35 353,74
4279	101-3775	6,0 мм	т	1000	37 025,45
4280	101-3776	6-9 мм	т	1000	37 056,34
4281	101-3777	10-13 мм	т	1000	36 483,70
4282	101-3778	14-18 мм	т	1000	36 940,89
4283	101-3779	20-25 мм	т	1000	37 202,90
4284	101-3780	30-38 мм	т	1000	33 837,94
4285	101-3781	80 мм	т	1000	33 509,26
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной					
4286	101-3782	7-8 мм	т	1000	38 301,88
4287	101-3783	14 мм	т	1000	37 269,64
4288	101-3784	20-30 мм	т	1000	35 197,15
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной					
4289	101-3785	3,0-8,0 мм	т	1000	33 714,37
4290	101-3786	10-20 мм	т	1000	36 183,44
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки					
4291	101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	1000	34 161,80
4292	101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	1000	35 034,65
4293	101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	1000	35 326,97

№ 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
4294	101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	1000	35 367,20
4295	101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	1000	35 926,79
Сталь листовая холоднокатаная марки					
4296	101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	35 886,21
4297	101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	34 650,31
4298	101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	1000	34 768,41
4299	101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	36 222,36
4300	101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	1000	35 563,88
4301	101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	1000	36 364,61
4302	101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	1000	33 305,92
4303	101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	32 390,31
4304	101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	1000	38 263,67
4305	101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	1000	38 630,82
4306	101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	1000	35 384,15
4307	101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	1000	37 722,73
4308	101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	35 998,61
4309	101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	37 576,91
4310	101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000	32 001,17
4311	101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	1000	35 280,40
4312	101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	1000	35 885,45
4313	101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	35 784,02
4314	101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	1000	33 623,73
4315	101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	1000	31 996,84
4316	101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	32 288,35
4317	101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	1000	31 671,25
4318	101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	1000	31 291,58
4319	101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	1000	171 350,51
Сталь толстолистовая марки					
4320	101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	1000	34 041,92
4321	101-3817	Бст1 сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	1000	33 722,77
4322	101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	1000	32 388,24
4323	101-3819	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	1000	33 871,09
4324	101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	1000	34 420,58
4325	101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	1000	34 298,30
4326	101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	1000	32 571,97
4327	101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	1000	33 859,97
4328	101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	1000	33 132,68
Сталь толстолистовая марки					
4329	101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	1000	33 229,85
4330	101-3826	18сп	т	1000	32 835,63
4331	101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,4 мм	м2		146,14
4332	101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2		175,19
4333	101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,55 мм	м2		186,95
4334	101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2		230,62
4335	101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,8 мм	м2		260,78
4336	101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,9 мм	м2		299,31
4337	101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,0 мм	м2		324,41
4338	101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,2 мм	м2		449,98
4339	101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,5 мм	м2		476,29
4340	101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 2,0 мм	м2		628,18
4341	101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		304,35
4342	101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		309,67
4343	101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		323,31
4344	101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		310,21
4345	101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		298,58
4346	101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		301,65
4347	101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		342,46
4348	101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		295,35
4349	101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2		320,12
4350	101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2		363,56

№ 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
4351	101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2		394,32
4352	101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		333,68
4353	101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2		519,37
4354	101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2		564,04
4355	101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2		534,72
4356	101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2		634,44
Группа: Сталь листовая кровельная					
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной					
4357	101-1713	0,80 мм	т	1000	44 509,46
4358	101-1756	0,50 мм	т	1000	44 660,67
4359	101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1000	43 810,23
Лист гладкий RANNILA,					
4360	101-3413	пластизол	м2		438,97
4361	101-3414	полиэстер	м2		619,11
Лист гладкий ROOF EXPERT,					
4362	101-3415	пластизол	м2		563,72
4363	101-3416	полиэстер	м2		824,90
Группа: Металлочерепица					
Металлочерепица оцинкованная, размер					
4364	101-3405	1000х480х0,55 мм	м2		302,99
4365	101-3406	1200х480х0,55 мм	м2		297,06
4366	101-3407	1250х480х0,55 мм	м2		287,00
Металлочерепица "Элит" с покрытием					
4367	101-3408	полиэстер	м2		475,71
4368	101-3409	пурал	м2		789,15
4369	101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м2		588,52
4370	101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2		742,61
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли:					
4371	101-4127	заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.		328,14
4372	101-4128	коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		737,97
4373	101-4136	Металлочерепица "Монтеррей"	м2	4,5	333,59
Группа: Сталь угловая					
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп,					
4374	101-1639	ВСтЗсп2, размером 25х25х3 мм	т	1000	30 239,69
4375	101-1640	ВСтЗсп2, размером 20х20х4 мм	т	1000	29 585,20
4376	101-1641	ВСтЗсп2, размером 50х50х5 мм	т	1000	27 830,07
4377	101-1642	ВСтЗсп2, размером 100х100х10 мм	т	1000	28 936,11
4378	101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1000	31 711,93
4379	101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	29 554,27
4380	101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	1000	28 345,79
4381	101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1000	28 040,15
4382	101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	28 399,98
4383	101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18кл, шириной полок 35-56 мм	т	1000	30 191,70
4384	101-1844	Сталь угловая	т	1000	29 745,42
Сталь угловая неравнополочная, марка стали					
4385	101-1869	18кл, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	27 869,71
4386	101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	27 861,73
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп,					
4387	101-1896	75-90 мм	т	1000	27 216,19
4388	101-1897	50-56 мм	т	1000	28 388,49
4389	101-1898	140-160 мм	т	1000	34 518,14
4390	101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	т	1000	26 167,29
4391	101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	т	1000	32 807,53
4392	101-2250	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35х35 мм	м	1,42	78,11
Сталь угловая					
4393	101-2541	32х32 мм	т	1000	26 806,42
4394	101-2542	50х50 мм	т	1000	26 325,16
4395	101-2543	60х60х4 мм	т	1000	25 438,89
4396	101-2544	63х63 мм	т	1000	25 072,45
4397	101-2545	75х75 мм	т	1000	25 069,54
4398	101-2546	80х80 мм	т	1000	26 639,90
4399	101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, СтЗпс5, размером 40х40х4 мм	т	1000	28 530,02
Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером					
4400	101-3695	63х40 мм	т	1000	30 170,60

№ 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
4401	101-3696	75х50 мм	т	1000	31 689,54
4402	101-3697	90х56 мм	т	1000	31 296,50
4403	101-3698	100х63 мм	т	1000	31 555,72
4404	101-3699	110х70 мм	т	1000	33 617,35
4405	101-3700	125х80 мм	т	1000	33 583,59
4406	101-3701	140х90 мм	т	1000	34 036,85
Сталь угловая неравнополочная, марка стали					
4407	101-3702	Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	т	1000	29 843,76
4408	101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	1000	31 939,22
4409	101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	1000	32 284,01
4410	101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	1000	31 584,16
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером					
4411	101-3706	70х70 мм	т	1000	32 152,13
4412	101-3707	80х80 мм	т	1000	32 242,82
4413	101-3708	90х90 мм	т	1000	33 622,04
4414	101-3709	125х125 мм	т	1000	31 316,01
4415	101-3710	180х180 мм	т	1000	30 853,96
4416	101-3711	200х200 мм	т	1000	29 958,69
4417	101-3712	20х20х3 мм	т	1000	33 464,15
4418	101-3713	25х25х3 мм	т	1000	33 079,62
4419	101-3715	32х32х3 мм	т	1000	33 168,31
4420	101-3716	35х35 мм	т	1000	33 696,40
4421	101-3717	36х36х3 мм	т	1000	31 529,79
4422	101-3718	40х40 мм	т	1000	30 338,93
4423	101-3719	45х45 мм	т	1000	32 721,24
4424	101-3720	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полос 20-32 мм	т	1000	31 672,88
Группа: Сталь полосовая					
Сталь полосовая, марка стали					
4425	101-1638	ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	1000	32 441,78
4426	101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	30 849,44
4427	101-1755	СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	29 905,65
4428	101-1788	СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	29 903,19
Сталь полосовая					
4429	101-1889	40х4 мм, кипящая	т	1000	35 278,83
4430	101-2240	горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	1,88	60,10
4431	101-2547	20х3 мм	т	1000	31 162,87
4432	101-2548	40х4 мм	т	1000	30 340,51
4433	101-2549	100х10 мм, марка 45	т	1000	28 613,55
4434	101-2811	115х230 мм	т	1000	28 307,40
4435	101-3721	50х4 мм, марка СтЗсп	т	1000	40 228,17
4436	101-3722	60х4 мм, марка СтЗсп	т	1000	39 191,50
4437	101-3723	80х5 мм, марка СтЗсп	т	1000	39 084,34
4438	101-3724	80х8 мм, марка СтЗсп	т	1000	38 515,12
4439	101-3725	100х10 мм, марка СтЗсп	т	1000	38 399,86
4440	101-3726	150х 12 мм, марка СтЗсп	т	1000	36 594,05
4441	101-3727	200х12 мм, марка СтЗсп	т	1000	37 564,95
4442	101-4670	Сталь полосовая 20х4 мм, марка СтЗсп	т		35 039,01
4443	101-4671	Сталь полосовая 20х5 мм, марка СтЗсп	т		35 685,97
4444	101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп	т		31 426,64
4445	101-4673	Сталь полосовая 25х5 мм, марка СтЗсп	т		27 525,65
4446	101-4674	Сталь полосовая 30х4 мм, марка СтЗсп	т		32 230,19
4447	101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка СтЗсп	т		39 195,18
4448	101-4676	Сталь полосовая 30х6 мм, марка СтЗсп	т		36 812,61
4449	101-4677	Сталь полосовая 40х3 мм, марка СтЗсп	т		41 924,38
Сталь полосовая					
4450	101-4678	40х5 мм, марка СтЗсп	т	1000	33 641,63
4451	101-4679	40х6 мм, марка СтЗсп	т	1000	36 029,58
4452	101-4680	Сталь полосовая 40х8 мм, марка СтЗсп	т		32 751,26
4453	101-4681	Сталь полосовая 45х4 мм, марка СтЗсп	т		39 157,39
4454	101-4682	Сталь полосовая 45х5 мм, марка СтЗсп	т		40 222,98
4455	101-4683	Сталь полосовая 45х6 мм, марка СтЗсп	т		39 086,78
4456	101-4684	Сталь полосовая 45х8 мм, марка СтЗсп	т		39 945,22
4457	101-4685	Сталь полосовая 50х3 мм, марка СтЗсп	т		39 312,15
Сталь полосовая					
4458	101-4686	50х5 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 429,78
4459	101-4687	50х6 мм, марка СтЗсп	т	1000	36 607,55
4460	101-4688	Сталь полосовая 50х8 мм, марка СтЗсп	т		34 843,73
4461	101-4689	Сталь полосовая 60х3 мм, марка СтЗсп	т		41 251,56
Группа: Сталь шестигранная					
Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром					
4462	101-1648	19 мм	т	1000	38 146,25
4463	101-1649	22 мм	т	1000	37 229,78
4464	101-1650	27 мм	т	1000	39 188,11
Группа: Стружка стальная					
Стружка стальная					
4465	101-1288	№1, 14А	т	1000	2 427,84

№ 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
4466	101-1289	№2, 15А	т	1000	2 194,11
Подраздел: Металлопрокат					
Группа: Балки двутавровые					
Балки двутавровые № 60 из стали марки					
4467	101-1008	Ст0	т	1000	33 588,06
4468	101-1009	Ст3кп	т	1000	37 569,05
4469	101-1010	Ст4кп	т	1000	37 932,85
4470	101-1011	Ст3пс	т	1000	38 092,47
4471	101-1012	Ст4пс	т	1000	36 539,07
4472	101-1013	Ст5пс	т	1000	37 347,26
4473	101-1014	Ст6пс	т	1000	38 463,15
4474	101-1015	Ст3сп	т	1000	38 752,83
4475	101-1016	Ст4сп	т	1000	40 285,80
4476	101-1017	Ст5сп	т	1000	41 176,42
4477	101-1018	Ст6сп	т	1000	41 017,23
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали					
4478	101-1095	C235	т	1000	25 941,96
4479	101-1096	C245	т	1000	26 107,98
4480	101-1097	C255	т	1000	26 127,84
4481	101-1098	C285	т	1000	28 100,41
4482	101-1099	C345	т	1000	29 274,42
4483	101-1100	C345к	т	1000	35 107,52
4484	101-1101	C375	т	1000	31 559,84
4485	101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	1000	32 772,71
4486	101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	1000	34 149,51
4487	101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	1000	30 671,90
Балки двутавровые для монорейсов №24М, марка стали					
4488	101-3677	C255	т	1000	29 246,66
4489	101-3678	C345	т	1000	31 205,96
Балки двутавровые для монорейсов №30М, марка стали					
4490	101-3679	C255	т	1000	38 912,17
4491	101-3680	C345	т	1000	43 178,73
Балки двутавровые для монорейсов №36М-45М, марка стали					
4492	101-3681	C255	т	1000	38 825,24
4493	101-3682	C345	т	1000	39 529,36
Группа: Двутавры					
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь					
4494	101-1030	марки Ст0, № 10	т	1000	35 073,34
4495	101-1031	марки Ст0, № 12	т	1000	32 794,88
4496	101-1032	марки Ст0, № 14	т	1000	32 755,72
4497	101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	1000	36 459,12
4498	101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	1000	40 949,22
4499	101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	1000	39 641,85
4500	101-1036	кипящая, № 10	т	1000	35 507,67
4501	101-1037	кипящая, № 12	т	1000	36 139,56
4502	101-1038	кипящая, № 14	т	1000	33 791,34
4503	101-1039	кипящая, № 16-18	т	1000	35 114,23
4504	101-1040	кипящая, № 20-24	т	1000	32 628,54
4505	101-1041	кипящая, № 26-40	т	1000	32 402,68
4506	101-1042	полуспокойная, № 10	т	1000	34 745,22
4507	101-1043	полуспокойная, № 12	т	1000	33 472,36
4508	101-1044	полуспокойная, № 14	т	1000	32 609,68
4509	101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	1000	34 111,00
4510	101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	1000	45 374,71
4511	101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	1000	46 937,74
4512	101-1048	спокойная, № 10	т	1000	33 939,59
4513	101-1049	спокойная, № 12	т	1000	35 759,29
4514	101-1050	спокойная, № 14	т	1000	33 426,49
4515	101-1051	спокойная, № 16-18	т	1000	34 876,45
4516	101-1052	спокойная, № 20-24	т	1000	39 035,94
4517	101-1053	спокойная, № 26-40	т	1000	35 224,24
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь					
4518	101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	1000	35 499,13
4519	101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	1000	34 379,74
4520	101-1056	кипящая, № 20-24	т	1000	38 964,87
4521	101-1057	кипящая, № 26-40	т	1000	37 764,27
4522	101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	1000	38 213,11
4523	101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	1000	38 713,30
4524	101-1060	спокойная, № 20-24	т	1000	38 286,89
4525	101-1061	спокойная, № 26-40	т	1000	37 201,15
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь					
4526	101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	1000	35 427,84
4527	101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	1000	32 930,71
4528	101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	1000	35 517,31

№ 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
4529	101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	1000	33 354,65
4530	101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	1000	31 995,58
4531	101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	1,3	201,65
Группа: Лента стальная					
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки					
4532	101-0516	Ст0	т	1000	31 292,54
4533	101-0517	Ст1кп	т	1000	34 787,91
4534	101-0519	Ст3кп	т	1000	34 474,94
4535	101-0520	Ст4кп	т	1000	33 568,96
4536	101-0521	Ст5кп	т	1000	35 070,34
4537	101-0522	Ст1пс	т	1000	35 166,67
4538	101-0523	Ст2пс	т	1000	34 606,68
4539	101-0524	Ст3пс	т	1000	34 242,33
4540	101-0525	Ст4пс	т	1000	33 732,60
4541	101-0526	Ст5пс	т	1000	35 346,73
4542	101-0527	Ст1сп	т	1000	38 499,71
4543	101-0528	Ст2сп	т	1000	35 898,90
4544	101-0529	Ст3сп	т	1000	36 093,00
4545	101-0530	Ст4сп	т	1000	37 347,24
4546	101-0531	Ст5сп	т	1000	39 111,72
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки					
4547	101-0532	Ст0	т	1000	26 600,79
4548	101-0533	Ст2кп	т	1000	28 789,57
4549	101-0534	Ст2пс	т	1000	29 220,08
4550	101-0535	Ст2сп	т	1000	30 815,67
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки					
4551	101-0536	Ст0	т	1000	28 592,83
4552	101-0537	Ст2кп	т	1000	29 406,49
4553	101-0538	Ст2пс	т	1000	30 848,86
4554	101-0539	Ст2сп	т	1000	31 950,21
4555	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	1000	41 421,47
Группа: Лента стальная крепежная					
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки					
4556	101-2550	ЛК-1	м	0,16	25,01
4557	101-2551	ЛК-2	м	0,2	28,48
4558	101-2552	ЛК-3	м	0,34	54,32
4559	101-2553	ЛК-4	м	0,2	27,31
Группа: Проволока					
4560	101-0793	Проволока из легированной стали	т	1000	50 157,88
Проволока канатная оцинкованная, диаметром					
4561	101-0794	2,6 мм	т	1000	32 872,05
4562	101-0795	3 мм	т	1000	32 756,63
4563	101-0796	5,5 мм	т	1000	47 268,94
4564	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1000	24 535,01
4565	101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	1000	39 039,30
4566	101-0799	Проволока светлая	т	1000	34 575,65
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром					
4567	101-0810	0,55 мм	т	1000	39 618,58
4568	101-0811	1,1 мм	т	1000	35 972,64
4569	101-0812	1,6 мм	т	1000	32 586,23
4570	101-0813	3,0 мм	т	1000	34 279,15
4571	101-0814	6,0-6,3 мм	т	1000	33 715,23
Проволока светлая диаметром					
4572	101-0815	0,55 мм	т	1000	62 649,50
4573	101-0816	1,1 мм	т	1000	42 358,35
4574	101-0817	1,6 мм	т	1000	33 329,18
4575	101-0818	3,0 мм	т	1000	30 169,69
4576	101-0819	6,0-6,3 мм	т	1000	28 563,32
Проволока черная диаметром					
4577	101-0820	0,55 мм	т	1000	38 063,04
4578	101-0821	1,1 мм	т	1000	36 089,85
4579	101-0822	1,6 мм	т	1000	32 439,40
4580	101-0823	3 мм	т	1000	29 232,86
4581	101-0824	6,0-6,3 мм	т	1000	29 406,84
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром					
4582	101-1651	1 мм	т	1000	51 886,41
4583	101-1652	2 мм	т	1000	82 292,91
4584	101-1653	3 мм	т	1000	81 308,54

№ 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
4585	101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	т	1000	42 200,65
4586	101-1870	Проволока вязальная	кг	1	33,43
		Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром			
4587	101-1986	0,8 мм	кг	1	34,27
4588	101-1987	2 мм	кг	1	26,44
		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром			
4589	101-1988	4 мм	кг	1	30,06
4590	101-1989	2,2 мм	т	1000	32 513,58
4591	101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	1000	117 197,08
4592	101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	1000	42 512,42
4593	101-3873	Проволока стальная низко угле род истая вязальная	т	1000	27 937,36
4594	101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	1000	59 473,97
4595	101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	т	1000	30 635,32
		Проволока стальная пружинная диаметром			
4596	101-3877	1 мм	т	1000	70 088,01
4597	101-3878	2 мм	т	1000	61 502,47
4598	101-3879	6-8 мм	т	1000	54 502,17
		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром			
4599	101-4690	2,0 мм	т	1000	31 656,36
4600	101-4691	5,0 мм	т	1000	33 055,99
		Проволока черная диаметром			
4601	101-4739	1,8 мм	т	1000	28 495,57
4602	101-4740	2,0 мм	т	1000	28 210,09
4603	101-4741	2,5 мм	т	1000	25 575,27
Группа: Прокат круглый					
		Прокат стальной круглый горячекатаный диметром			
4604	101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2 865,44
4605	101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2 858,83
4606	101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2 676,92
4607	101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2 604,27
Группа: Прокат оцинкованный					
		Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке			
4608	101-1137	весьма глубокая, класс 1	т	1000	55 880,88
4609	101-1138	глубокая, класс 1	т	1000	54 215,43
Группа: Прокат рифленый					
		Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной			
4610	101-1109	2,5 мм	т	1000	29 006,76
4611	101-1110	3 мм	т	1000	28 979,97
4612	101-1111	4 мм	т	1000	27 914,48
4613	101-1112	6 мм	т	1000	27 602,28
4614	101-1113	12 мм	т	1000	26 385,43
		Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной			
4615	101-1114	2,5 мм	т	1000	30 830,13
4616	101-1115	3 мм	т	1000	28 335,55
4617	101-1116	4 мм	т	1000	28 982,21
4618	101-1117	6 мм	т	1000	26 861,94
4619	101-1118	12 мм	т	1000	28 594,21
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный					
		Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки			
4620	101-0964	Ст0	т	1000	25 370,83
4621	101-0965	Ст3кп	т	1000	25 868,32
4622	101-0966	Ст4кп	т	1000	28 922,22
4623	101-0967	Ст3пс	т	1000	28 588,60
4624	101-0968	Ст4пс	т	1000	27 658,56
4625	101-0969	Ст5пс	т	1000	29 299,78

№ 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
4626	101-0970	Ст6пс	т	1000	29 196,11
4627	101-0971	Ст3сп	т	1000	30 156,28
4628	101-0972	Ст4сп	т	1000	30 500,78
4629	101-0973	Ст5сп	т	1000	30 310,62
4630	101-0974	Ст6сп	т	1000	31 702,46
		Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки			
4631	101-0975	Ст0	т	1000	25 054,51
4632	101-0976	Ст3кп	т	1000	29 380,89
4633	101-0977	Ст4кп	т	1000	29 473,50
4634	101-0978	Ст3пс	т	1000	30 065,44
4635	101-0979	Ст4пс	т	1000	30 206,17
4636	101-0980	Ст5пс	т	1000	30 989,44
4637	101-0981	Ст6пс	т	1000	30 839,93
4638	101-0982	Ст3сп	т	1000	30 340,82
4639	101-0983	Ст4сп	т	1000	32 231,24
4640	101-0984	Ст5сп	т	1000	27 385,36
4641	101-0985	Ст6сп	т	1000	32 487,65
		Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки			
4642	101-0986	Ст0	т	1000	28 370,10
4643	101-0987	Ст3кп	т	1000	26 841,25
4644	101-0988	Ст4кп	т	1000	29 695,78
4645	101-0989	Ст3пс	т	1000	29 910,11
4646	101-0990	Ст4пс	т	1000	30 337,35
4647	101-0991	Ст5пс	т	1000	30 996,59
4648	101-0992	Ст6пс	т	1000	29 344,68
4649	101-0993	Ст3сп	т	1000	30 568,23
4650	101-0994	Ст4сп	т	1000	32 350,85
4651	101-0995	Ст5сп	т	1000	31 834,30
4652	101-0996	Ст6сп	т	1000	36 069,69
		Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки			
4653	101-0997	Ст0	т	1000	27 218,44
4654	101-0998	Ст3кп	т	1000	28 626,23
4655	101-0999	Ст4кп	т	1000	27 777,45
4656	101-1000	Ст3пс	т	1000	28 203,97
4657	101-1001	Ст4пс	т	1000	27 969,33
4658	101-1002	Ст5пс	т	1000	29 010,45
4659	101-1003	Ст6пс	т	1000	28 463,43
4660	101-1004	Ст3сп	т	1000	30 086,02
4661	101-1005	Ст4сп	т	1000	29 623,84
4662	101-1006	Ст5сп	т	1000	31 991,17
4663	101-1007	Ст6сп	т	1000	29 952,34
		Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали			
4664	101-1088	C235	т	1000	30 280,82
4665	101-1089	C245	т	1000	29 854,99
4666	101-1090	C255	т	1000	32 008,44
4667	101-1091	C285	т	1000	31 402,78
4668	101-1092	C345	т	1000	33 924,96
4669	101-1093	C345к	т	1000	41 281,14
4670	101-1094	C375	т	1000	34 034,65
		Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером			
4671	101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	1000	41 183,97
4672	101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	1000	35 724,87
4673	101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	1000	35 855,42
Группа: Прокат толстолистовой					
		Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь			
4674	101-1119	C235	т	1000	28 237,43
4675	101-1120	C245	т	1000	28 060,53
4676	101-1121	C255	т	1000	28 452,41
4677	101-1122	C345	т	1000	32 964,86
4678	101-1123	C345к	т	1000	39 485,43
4679	101-1124	C375	т	1000	35 555,20
4680	101-1125	C440	т	1000	40 502,95
4681	101-1126	C590	т	1000	47 540,95
4682	101-1127	C590к	т	1000	65 280,71

№ 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
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки					
4683	101-1128	Ст0	т	1000	26 700,01
4684	101-1129	СтЗсп	т	1000	29 711,42
Группа: Прокат тонколистовой					
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки					
4685	101-1130	C235	т	1000	18 739,96
4686	101-1131	C255	т	1000	32 243,18
4687	101-1132	C345	т	1000	34 154,37
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,					
4688	101-1133	горячекатаный	т	1000	36 390,84
4689	101-1134	холоднокатаный	т	1000	35 355,42
Группа: Прокат широкополосный					
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса "А" из стали					
4690	101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	1000	35 347,09
4691	101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	1000	34 278,94
4692	101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	1000	37 114,21
4693	101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	1000	35 003,63
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки					
4694	101-1135	Ст0	т	1000	27 838,76
4695	101-1136	СтЗсп	т	1000	30 703,17
4696	101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	1000	27 892,72
Группа: Просечно-вытяжной прокат					
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной					
4697	101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	1000	36 617,96
4698	101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	1000	35 436,89
4699	101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	1000	32 930,19
4700	101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	1000	38 079,78
4701	101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	1000	35 494,94
4702	101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	1000	32 761,11
4703	101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	1000	38 159,41
4704	101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	1000	33 681,28
4705	101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	1000	32 074,29
4706	101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	1000	37 652,16
4707	101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	1000	34 918,66
4708	101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	1000	33 551,95
4709	101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	1000	36 291,61
4710	101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	1000	34 911,28
4711	101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	1000	35 336,47
4712	101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	1000	34 070,30
4713	101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	1000	33 549,74
4714	101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	1000	31 725,08
Группа: Профили гнутые					
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной					
4715	101-0826	3,9 мм	т	1000	32 506,72
4716	101-0827	7,8 мм	т	1000	31 319,80
4717	101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	1000	38 579,16
4718	101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1000	49 297,33
4719	101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	1000	30 047,01
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной					
4720	101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	37 322,96
4721	101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	35 558,10
4722	101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	35 554,00

№ 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
4723	101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	36 233,02
Группа: Профили фасонные					
		Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг,			
4724	101-1140	ШП-1	т	1000	27 866,35
4725	101-1141	ШК-1	т	1000	27 692,06
		Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от			
4726	101-1142	1 до 2,5 кг	т	1000	29 438,49
4727	101-1143	2,5 до 4 кг	т	1000	28 390,10
		Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки			
4728	101-1144	СтЗкп1	т	1000	38 308,89
4729	101-1145	16ХГ	т	1000	33 939,64
		Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от			
4730	101-1146	1 до 2,5 кг	т	1000	31 566,43
4731	101-1147	2,5 до 4 кг	т	1000	31 828,22
4732	101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	0,95	117,95
Группа: Швеллеры					
		Швеллеры № 40 из стали марки			
4733	101-1019	Ст0	т	1000	33 033,33
4734	101-1020	СтЗкп	т	1000	34 934,98
4735	101-1021	Ст4кп	т	1000	35 250,36
4736	101-1022	СтЗпс	т	1000	38 549,92
4737	101-1023	Ст4пс	т	1000	38 466,37
4738	101-1024	Ст5пс	т	1000	38 741,27
4739	101-1025	Ст6пс	т	1000	39 834,94
4740	101-1026	СтЗсп	т	1000	39 919,00
4741	101-1027	Ст4сп	т	1000	40 087,22
4742	101-1028	Ст5сп	т	1000	40 041,72
4743	101-1029	Ст6сп	т	1000	41 990,10
		Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали			
4744	101-1102	С235	т	1000	38 728,71
4745	101-1103	С245	т	1000	39 436,23
4746	101-1104	С255	т	1000	37 991,61
4747	101-1105	С285	т	1000	38 878,21
4748	101-1106	С345	т	1000	40 070,28
4749	101-1107	С345к	т	1000	49 290,95
4750	101-1108	С375	т	1000	41 756,24
		Швеллеры			
4751	101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м	2,4	182,68
4752	101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м	3	203,60
4753	101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м	3,8	224,71
4754	101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м	4,6	245,35
4755	101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м	5,8	293,25
4756	101-1643	№ 5, 6 сталь марки СтЗпс5	т	1000	35 960,25
4757	101-1644	№ 10 сталь марки СтЗпс5	т	1000	31 591,87
4758	101-1646	№ 16 сталь марки СтЗпс5	т	1000	33 592,87
4759	101-1658	№ 4 сталь марки СтЗпс5	т	1000	38 861,24
4760	101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	1000	31 050,82
4761	101-1694	№ 12 сталь марки ВСЗпс5	т	1000	26 154,48
4762	101-1709	металлические 80х50х4 мм	т	1000	32 831,55
4763	101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	1000	31 856,32
4764	101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	1000	34 559,03
4765	101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	1000	34 697,08
4766	101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	1000	38 952,06
4767	101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1000	43 257,94
		Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная			
4768	101-2255	ШП 32х16 мм	м	1,66	86,36
4769	101-2257	ШП 60х35 мм	м	3,37	167,66
		Швеллеры			
4770	101-3683	№ 6,5 сталь марки СтЗпс	т	1000	29 505,81
4771	101-3684	№ 8 сталь марки СтЗпс	т	1000	28 902,14
4772	101-3685	№ 10 сталь марки СтЗпс	т	1000	28 534,50
4773	101-3686	№ 12 сталь марки СтЗпс	т	1000	28 189,81
4774	101-3687	№ 14 сталь марки СтЗпс	т	1000	28 389,08
4775	101-3688	№ 16 сталь марки СтЗпс	т	1000	28 410,73
4776	101-3689	№ 18 сталь марки СтЗпс	т	1000	28 993,66

№ 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
4777	101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	1000	30 632,70
4778	101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	1000	28 084,30
4779	101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	1000	29 447,84
4780	101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	1000	27 996,39
4781	101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	1000	30 950,88
Подраздел: Материалы для сварочных работ					
Группа: Сварочные материалы					
4782	101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	1,1	204,86
4783	101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	1,17	463,12
4784	101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.		117,89
4785	101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	1,1	36,21
4786	101-3982	Термит сварочный	т	1100	4 000 165,76
Группа: Проволока и пластины сварочные					
4787	101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1000	97 867,76
Проволока наплавочная диаметром					
4788	101-0803	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	1000	41 482,25
4789	101-0804	3 мм марки ПТТ-Нп-19СТ	т	1000	74 473,37
4790	101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	1000	222 244,19
Проволока сварочная легированная диаметром					
4791	101-0806	2 мм	т	1000	73 414,90
4792	101-0807	4 мм	т	1000	70 226,33
4793	101-0808	12 мм	т	1000	79 861,94
4794	101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	1,1	2 871,20
4795	101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	1	53,49
4796	101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг		1 374,91
Проволока сварочная диаметром					
4797	101-2111	2 мм СВ08Г2С	кг	1	89,48
4798	101-2112	2 мм СВ08ХМФ	кг	1	341,14
4799	101-2113	2 мм СВ08ХМФА	кг	1	456,27
4800	101-2114	2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	1	487,49
4801	101-2115	1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	1	465,58
Проволока порошковая					
4802	101-2116	"Innershild" NR-207 диаметром 1,73 мм	т		342 268,56
4803	101-2117	"Innershild" NR-208Н диаметром 2,0 мм	т		364 391,09
4804	101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	1000	60 940,13
4805	101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т		321 360,96
4806	101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	1	51,07
4807	101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	кг	1	386,09
4808	101-2266	Проволока сварочная "Thyssen K-Nova" диаметром 0,9 мм	т		51 126,58
4809	101-2559	Сварочная проволока СВАКС	т	1000	53 524,82
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до					
4810	101-2560	52	т	1000	26 668,89
4811	101-2561	60	т	1000	42 147,23
4812	101-2972	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	т		49 647,15
4813	101-2973	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	т		46 870,90
Группа: Флюсы					
Флюс					
4814	101-2562	АН-47	т	1010	21 223,11
4815	101-2563	АН-22	т	1100	28 042,20
4816	101-2564	АН-348а	т	1100	28 281,75
4817	101-2565	АН-348а	кг	1,1	23,17
4818	101-2566	АНК-45	т	1100	105 961,81
4819	101-2567	ВАМИ	кг	1,1	55,83
4820	101-2568	ЛТИ-1	кг	1	58,60
4821	101-2569	ОФ6	кг		37,87
4822	101-2570	ФКДТ	кг	1	508,28
4823	101-2571	ФКСР	кг	1	481,43
Группа: Электроды					
Электроды с основным покрытием диаметром					
4824	101-0740	2,5 мм Э42А	т	1140	98 848,74
4825	101-0741	3 мм Э42А	т	1140	86 324,79
4826	101-0742	3 мм Э50А	т	1140	87 593,09
4827	101-0743	4 мм Э50А	т	1140	85 626,99
4828	101-0744	4 мм Э60А	т	1140	101 040,92
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром					
4829	101-0745	3 мм Э50	т	1140	84 832,42
4830	101-0746	4 мм Э50	т	1140	79 386,82
Электроды диаметром					
4831	101-1504	2 мм Э42	т	1140	69 719,21
4832	101-1505	2 мм Э42А	т	1140	114 071,14
4833	101-1506	2 мм Э46	т	1140	116 397,00
4834	101-1507	2 мм Э46А	т	1140	124 885,85

№ 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
4835	101-1508	2 мм Э50	т	1140	121 984,74
4836	101-1509	2 мм Э50А	т	1140	144 417,31
4837	101-1510	2 мм Э55	т	1140	159 810,20
4838	101-1511	2 мм Э60	т	1140	166 583,70
4839	101-1512	3 мм Э55	т	1140	88 668,16
4840	101-1513	4 мм Э42	т	1140	70 349,50
4841	101-1514	4 мм Э42А	т	1140	72 316,06
4842	101-1515	4 мм Э46	т	1140	72 134,87
4843	101-1516	4 мм Э46А	т	1140	73 023,44
4844	101-1517	4 мм Э50	т	1140	74 814,40
4845	101-1518	4 мм Э50А	т	1140	80 360,87
4846	101-1519	4 мм Э55	т	1140	86 429,98
4847	101-1520	4 мм Э60	т	1140	87 462,37
4848	101-1521	5 мм Э42	т	1140	67 668,49
4849	101-1522	5 мм Э42А	т	1140	70 339,13
4850	101-1523	5 мм Э46	т	1140	69 641,10
4851	101-1524	5 мм Э46А	т	1140	73 405,06
4852	101-1525	5 мм Э50	т	1140	75 469,52
4853	101-1526	5 мм Э50А	т	1140	75 576,21
4854	101-1527	5 мм Э55	т	1140	80 666,48
4855	101-1528	5 мм Э60	т	1140	80 061,00
4856	101-1529	6 мм Э42	т	1140	64 999,86
4857	101-1530	6 мм Э42А	т	1140	65 353,17
4858	101-1531	6 мм Э46	т	1140	65 238,23
4859	101-1532	6 мм Э46А	т	1140	69 227,61
4860	101-1533	6 мм Э50	т	1140	69 358,66
4861	101-1534	6 мм Э50А	т	1140	74 239,45
4862	101-1535	6 мм Э55	т	1140	76 746,67
4863	101-1536	6 мм Э60	т	1140	80 529,68
4864	101-1537	8 мм Э42	т	1140	65 449,09
4865	101-1538	8 мм Э42А	т	1140	63 496,68
4866	101-1539	8 мм Э46	т	1140	64 188,50
4867	101-1540	8 мм Э46А	т	1140	66 377,05
4868	101-1541	8 мм Э50	т	1140	70 935,92
4869	101-1542	8 мм Э50А	т	1140	73 727,47
4870	101-1543	8 мм Э55	т	1140	77 040,43
4871	101-1544	8 мм Э60	т	1140	78 438,73
4872	101-1688	4 мм Э50	кг	1,14	78,33
4873	101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	1,14	706,93
4874	101-1924	4 мм Э42А	кг	1,14	74,03
4875	101-2057	Электроды угольные	кг	1,14	93,55
Электроды диаметром					
4876	101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	1140	122 716,16
4877	101-2121	5 мм ЛПС	т	1140	162 263,07
4878	101-2122	6 мм ЛПС	т	1140	159 463,83
4879	101-2123	7 мм ЛПС	т	1140	157 033,49
4880	101-2124	5 мм ЭПС-5	т	1140	360 264,65
4881	101-2125	7 мм ЭПР-1	т	1140	138 655,45
Электроды					
4882	101-2199	ЭА-898/21Б	кг	1,14	94,76
4883	101-2200	ПТ-30	кг	1,14	205,94
4884	101-2208	ЗИО-8	кг	1,14	312,61
4885	101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	1,14	416,26
4886	101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	1120	94 614,34
4887	101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	кг	1,14	71,24
4888	101-2812	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	кг		1 518,59
4889	101-3061	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	кг	1,14	78,11
4890	101-3079	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	кг		104,97
4891	101-3080	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	кг		93,57
Электроды					
4892	101-3991	АНВ-20	т	1140	473 246,05
4893	101-3992	МР-3	кг	1,14	83,06
4894	101-3993	ТМЛ-3У	кг	1,14	123,41
4895	101-3994	ТМУ-21	кг	1,14	115,87
4896	101-3995	УОНИ 13/45	кг	1,14	97,87
4897	101-3996	УОНИ 13/55	кг	1,14	104,99
4898	101-3997	ЦЛ-20	кг	1,14	502,14
4899	101-3998	ЦЛ-39	кг	1,14	178,85
4900	101-3999	ЦТ-15	кг	1,14	456,67
4901	101-4000	ЦТ-26	кг	1,14	472,01
4902	101-4001	ЦУ-5	кг	1,14	103,92
4903	101-4002	ЭА-395	кг	1,14	162,09
4904	101-4205	Электроды ОК 74.70 4 (6)	кг		67,47
4905	101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	кг		857,83
4906	101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	кг		793,52
4907	101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	кг		802,47
4908	101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	кг		2 821,56

№ 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
4909	101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	кг		2 647,37
4910	101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	кг		2 672,51
4911	101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2	кг		604,70
4912	101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2	кг		580,52
4913	101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3	кг		3 914,33
4914	101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3	кг		3 790,29
Электроды для сварки цветных металлов диаметром					
4915	101-4752	3 мм ОЗА-2	кг	1,14	1 045,18
4916	101-4753	4 мм ОЗА-2	кг	1,14	1 100,05
4917	101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	кг		682,61
4918	101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	кг		491,02
4919	101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	кг		507,00
4920	101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	кг		493,94
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром					
4921	101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг	1,14	805,76
4922	101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг	1,14	390,21
4923	101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг	1,14	384,10
4924	101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг	1,14	392,67
4925	101-4762	2 мм ЦТ-15	кг	1,14	847,03
4926	101-4763	3 мм ЦТ-15	кг	1,14	395,11
4927	101-4764	4 мм ЦТ-15	кг	1,14	385,45
4928	101-4765	5 мм ЦТ-15	кг	1,14	388,24
4929	101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг	1,14	2 239,86
4930	101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг	1,14	1 335,93
4931	101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг	1,14	1 223,48
4932	101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг	1,14	1 295,59
4933	101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг	1,14	1 051,05
4934	101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг	1,14	525,12
4935	101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг	1,14	540,86
4936	101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг	1,14	517,29
4937	101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	кг		864,63
4938	101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	кг		422,14
4939	101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	кг		438,36
4940	101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	кг		422,79
4941	101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	кг		776,02
4942	101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	кг		345,55
4943	101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	кг		320,75
4944	101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	кг		339,91
4945	101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	кг		3 147,44
4946	101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	кг		3 252,96
4947	101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1	кг		3 879,46
4948	101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	кг		3 710,02
4949	101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1	кг		3 782,50
4950	101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2	кг		3 054,79
4951	101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2	кг		3 028,31
4952	101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2	кг		2 933,69
Подраздел: Метизы					
Группа: Болты					
		Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы			
4953	101-0088	6 мм	т	1120	73 326,80
4954	101-0089	8 мм	т	1120	76 291,09
4955	101-0090	10 мм	т	1120	76 142,15
4956	101-0091	12 (14) мм	т	1120	49 594,51
4957	101-0092	16 (18) мм	т	1120	40 949,27
4958	101-0093	20 (22) мм	т	1120	39 666,53
4959	101-0094	24 мм	т	1120	38 135,96
		Болты оцинкованные диаметром резьбы			

№ п/п	Код ОКП, 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	68 204,71
4961	101-0096	8 мм	т	1120	68 222,48
4962	101-0097	10 мм	т	1120	70 762,25
4963	101-0098	12 (14) мм	т	1120	57 993,21
4964	101-0099	16 (18) мм	т	1120	58 753,20
4965	101-0100	20 (22) мм	т	1120	59 443,17
4966	101-0101	24 мм	т	1120	57 871,78
4967	101-1809	Болты высокопрочные	т	1120	113 893,84
4968	101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	0,07	22,06
4969	101-1929	Болты анкерные	т	1120	52 013,73
4970	101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	1120	68 958,49
4971	101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	1,12	47,84
4972	101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	0,05	18,62
4973	101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, "Лежащий полицейский"	шт.	0,05	59,56
4974	101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	0,08	20,42
Болт анкерный с гайкой, размер					
4975	101-3137	10,0х95 мм	шт.	0,05	6,62
4976	101-3138	12,0х100 мм	шт.	0,08	10,59
4977	101-3908	Болты анкерные U-образные	т	1000	41 608,23
Болт анкерный с гайкой, размер					
4978	101-4463	8,0х40 мм	шт.	0,015	2,40
4979	101-4464	8,0х65 мм	шт.	0,022	3,28
4980	101-4465	8,0х85 мм	шт.	0,028	4,30
4981	101-4466	10,0х40 мм	шт.	0,025	3,86
4982	101-4467	10,0х50 мм	шт.	0,029	4,07
4983	101-4468	10,0х60 мм	шт.	0,034	4,87
4984	101-4469	10,0х75 мм	шт.	0,041	5,49
4985	101-4471	12,0х60 мм	шт.	0,052	7,12
4986	101-4473	12,0х130 мм	шт.	0,1	13,71
4987	101-4474	16,0х110 мм	шт.	0,143	19,29
4988	101-4475	16,0х150 мм	шт.	0,187	24,10
4989	101-4476	16,0х180 мм	шт.	0,219	28,52
4990	101-4477	16,0х220 мм	шт.	0,264	37,87
4991	101-4478	20,0х110 мм	шт.	0,257	34,99
4992	101-4479	20,0х150 мм	шт.	0,336	43,53
4993	101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23,5 А4, с гайкой фиксатором А4	шт.		175,91
4994	101-4955	Анкер забивной М8	шт.	0,06	2,61
4995	101-4956	Анкер забивной М10	шт.	0,08	3,46
Группа: Болты с гайками и шайбами					
4996	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1120	67 019,79
4997	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	67,77
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр					
4998	101-2036	6 мм	кг	1,12	86,62
4999	101-2037	8 мм	кг	1,12	114,55
5000	101-2038	10 мм	кг	1,12	113,16
5001	101-2039	12 мм	кг	1,12	106,14
5002	101-2063	20 мм	кг	1,12	104,19
5003	101-2065	24 мм	кг	1,12	97,17
5004	101-2067	30 мм	кг	1,12	97,43
5005	101-2068	36 мм	кг	1,12	108,90
5006	101-2069	42 мм	кг	1,12	81,83
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром					
5007	101-2573	8 мм	т	1120	99 768,09
5008	101-2574	10 мм	т	1120	91 913,60
5009	101-2575	12 мм	т	1120	82 385,40
5010	101-2576	16 мм	т	1120	81 995,64
5011	101-2577	20-22 мм	т	1120	76 313,66
5012	101-2578	24 мм	т	1120	75 392,45
5013	101-2579	27 мм	т	1120	74 290,92
5014	101-2580	30 мм	т	1120	71 695,50
5015	101-2581	36 мм	т	1120	84 601,79
Группа: Винты					
Винты с полукруглой головкой длиной					
5016	101-0115	50 мм	т	1120	46 041,47
5017	101-0116	55-120 мм	т	1120	49 052,10
Винты самонарезающие					
5018	101-1735	СМ1-35	т	1120	119 518,38
5019	101-1758	4,5х19 мм	т	1120	88 993,94
5020	101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	125 407,68
5021	101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	1120	113 987,93
5022	101-1822	Винты латунные	кг	1,12	250,95
Винты самонарезающие					
5023	101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0,05	0,64
5024	101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	0,07	0,79

№ 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
Шуруп самонарезающий					
5025	101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.		0,30
5026	101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.		0,29
5027	101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.		0,46
5028	101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.		0,75
Шуруп для ГВЛ					
5029	101-2586	3,9/25	шт.		0,46
5030	101-2587	3,9/30	шт.		0,57
5031	101-2588	3,9/45	шт.		0,74
5032	101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	шт.	0,055	0,82
5033	101-3047	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	шт.		0,46
Шуруп (АКВАПАНЕЛЬ) с					
5034	101-3092	острым концом (SN25) 4,2/25 мм	1000 шт.	1,5	549,82
5035	101-3093	острым концом (SN39) 4,2/39 мм	1000 шт.	2,2	1 220,09
5036	101-3094	высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм	1000 шт.	1,4	620,70
5037	101-3095	высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм	1000 шт.	2,1	801,12
5038	101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	1120	72 648,10
Винты самонарезающие остроконечные					
5039	101-3197	4,8x50 мм	100 шт.		31,12
5040	101-3198	4,8x70 мм	100 шт.		57,29
5041	101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,003	0,19
5042	101-4285	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	шт.	0,004	0,32
Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной					
5043	101-4286	22 мм	шт.	0,005	0,30
5044	101-4287	30 мм	шт.	0,006	0,46
5045	101-4288	45 мм	шт.	0,01	0,67
5046	101-4607	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	т		220 904,64
5047	101-4608	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	т		199 801,07
5048	101-4609	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	т		193 850,93
5049	101-4610	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	т		179 487,92
5050	101-4611	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	т		169 760,52
5051	101-4612	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	т		165 136,80
5052	101-4613	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т		145 239,72
5053	101-4614	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	т		148 647,26
5054	101-4615	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	т		146 134,82
5055	101-4616	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	т		135 517,86
5056	101-4617	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	т		151 300,16
5057	101-4618	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	т		152 723,09
5058	101-4619	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	т		154 456,31
5059	101-4620	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т		204 497,87
5060	101-4621	Шуруп самонарезающий(LN) 3,5/11 мм	шт.	0,001	0,31
5061	101-4794	Винты самонарезающие MN 30	шт.		0,54
5062	101-4795	Винты самонарезающие MN 45	шт.		0,66
5063	101-4796	Винты самонарезающие MN 22	шт.		0,46
Группа: Гайки					
Гайки шестигранные диаметр резьбы					
5064	101-0120	6 мм	т	1120	76 127,56
5065	101-0121	8 мм	т	1120	68 308,59
5066	101-0122	10 мм	т	1120	64 453,18
5067	101-0123	12-14 мм	т	1120	59 768,02
5068	101-0124	16-18 мм	т	1120	59 180,32
5069	101-0125	20-22 мм	т	1120	57 664,12
5070	101-0126	24 мм	т	1120	36 719,37
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы					
5071	101-0127	6 мм	т	1120	166 438,06
5072	101-0128	8 мм	т	1120	121 468,24
5073	101-0129	10 мм	т	1120	98 346,63
5074	101-0130	12-14 мм	т	1120	90 442,03
5075	101-0131	16-18 мм	т	1120	91 069,05
5076	101-0132	20-22 мм	т	1120	86 522,44
5077	101-0133	24 мм	т	1120	84 212,77
Группа: Гвозди					
Гвозди винтовые					
5078	101-0134	3,5x60 мм	т	1120	83 891,94
5079	101-0135	4,5x90 мм	т	1120	76 300,70
Гвозди обойные круглые					
5080	101-0156	1,6x12 мм	т	1120	63 318,44
5081	101-0157	1,6x16 мм	т	1120	59 180,79
5082	101-0158	2,0x20 мм	т	1120	58 277,35
Гвозди отделочные круглые					
5083	101-0159	0,8x10 мм	т	1120	56 161,82
5084	101-0160	1,0x16 мм	т	1120	56 263,34
5085	101-0161	1,2x20 мм	т	1120	56 517,83
5086	101-0162	1,6x25 мм	т	1120	57 477,48

№ 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
Гвозди проволочные круглые формовочные					
5087	101-0163	1,2х50 мм	т	1120	72 402,60
5088	101-0164	1,4х60 мм	т	1120	69 355,25
5089	101-0165	1,4х70 мм	т	1120	64 294,27
5090	101-0166	1,6х80 мм	т	1120	48 831,31
5091	101-0167	1,6х100 мм	т	1120	51 436,23
5092	101-0168	1,8х120 мм	т	1120	48 915,16
5093	101-0169	1,8х150 мм	т	1120	39 917,35
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли					
5094	101-0170	4,0х90 мм	т	1120	90 266,97
5095	101-0171	4,0х100 мм	т	1120	86 735,74
5096	101-0172	4,0х120 мм	т	1120	81 426,43
5097	101-0173	4,5х120 мм	т	1120	66 900,59
Гвозди с конической головкой					
5098	101-0174	3,5х90 мм	т	1120	53 589,07
5099	101-0175	4,0х100 мм	т	1120	52 077,83
5100	101-0176	5,0х120 мм	т	1120	52 765,13
5101	101-0177	6,0х150 мм	т	1120	51 723,66
5102	101-0178	8,0х250 мм	т	1120	51 433,87
Гвозди строительные с плоской головкой					
5103	101-0179	1,6х50 мм	т	1120	49 540,66
5104	101-0180	1,8х50 мм	т	1120	47 444,73
5105	101-0181	1,8х60 мм	т	1120	48 046,12
Гвозди тарные круглые					
5106	101-0182	1,4х25 мм	т	1120	86 067,43
5107	101-0183	1,6х25 мм	т	1120	84 061,48
5108	101-0184	1,4х30 мм	т	1120	84 899,49
5109	101-0185	1,8х32 мм	т	1120	83 567,26
5110	101-0186	1,6х35 мм	т	1120	77 884,52
5111	101-0187	2,0х40 мм	т	1120	76 923,27
5112	101-0188	2,0х45 мм	т	1120	75 303,50
5113	101-0189	2,5х50 мм	т	1120	75 277,05
5114	101-0190	3,0х80 мм	т	1120	72 075,99
Гвозди толевые круглые					
5115	101-0191	2,0х20 мм	т	1120	54 280,69
5116	101-0192	2,0х25 мм	т	1120	51 445,45
5117	101-0193	2,5х32 мм	т	1120	52 954,93
5118	101-0194	2,5х40 мм	т	1120	54 801,68
5119	101-0195	3,0х40 мм	т	1120	53 324,53
5120	101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	1120	49 547,29
5121	101-1656	Гвозди отделочные	т	1120	104 829,09
5122	101-1805	Гвозди строительные	т	1120	67 273,03
5123	101-1980	Гвозди кровельные оцинкованные	т	1120	62 514,46
5124	101-2753	Гвозди строительные	кг	1,12	67,51
5125	101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.		58,17
5126	101-3062	Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм	кг	1,1	62,95
5127	101-3065	Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм	кг	1,1	51,57
5128	101-3909	Гвоздь усиленный	кг	1,12	104,99
5129	101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0х70 мм	т	1110	50 337,56
5130	101-5400	Гвозди "Текс"	кг		56,57
5131	101-5420	Гвозди проволочные	кг		73,33
5132	101-5455	Гвозди кровельные оцинкованные	кг		59,70
5133	101-5456	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг		57,01
Группа: Дюбели					
5134	101-0136	Дюбели	т	1120	85 018,64
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)					
5135	101-0137	3х58,5 мм	т	1120	85 751,52
5136	101-0138	3х68,5 мм	т	1120	71 737,07
5137	101-0139	3х78,5 мм	т	1120	70 511,42
5138	101-0140	4х100 мм	т	1120	68 997,26
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием					
5139	101-0141	2,5х48,5 мм	т	1120	94 564,49
5140	101-0142	3х58,5 мм	т	1120	81 561,66
5141	101-0143	3х68,5 мм	т	1120	100 969,53
5142	101-0144	3х78,5 мм	т	1120	91 833,95
5143	101-0145	4х100 мм	т	1120	94 123,56
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)					
5144	101-0146	2,5х48,5 мм	т	1120	99 856,42
5145	101-0147	3х58,5 мм	т	1120	93 411,65
5146	101-0148	3х68,5 мм	т	1120	96 733,11
5147	101-0149	3х78,5 мм	т	1120	94 234,74
5148	101-0150	4х100 мм	т	1120	86 134,35

№ 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
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,					
5149	101-0151	2,5x48,5 мм	т	1120	85 375,73
5150	101-0152	3x58,5 мм	т	1120	83 914,35
5151	101-0153	3x68,5 мм	т	1120	81 310,26
5152	101-0154	3x78,5 мм	т	1120	80 888,48
5153	101-0155	4x100 мм	т	1120	79 741,78
5154	101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	49	395,90
5155	101-1729	Дюбели	кг	1,1	83,21
Дюбели распорные полиэтиленовые					
5156	101-2201	6x30 мм	10 шт.	0,02	8,23
5157	101-2202	6x40 мм	10 шт.	0,03	9,35
5158	101-2203	8x30 мм	10 шт.	0,03	9,72
5159	101-2204	8x40 мм	10 шт.	0,04	10,44
5160	101-2205	10x40 мм	10 шт.	0,05	14,01
5161	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1,1	52,16
5162	101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	1,1	16,66
5163	101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,043	2,60
5164	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,004	0,47
5165	101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	1120	81 109,57
Дюбель распорный с металлическим стержнем					
5166	101-2796	10x120 мм	10 шт.	0,3	20,62
5167	101-2797	10x150 мм	10 шт.	0,37	21,91
5168	101-2798	10x180 мм	10 шт.	0,47	28,26
5169	101-2799	10x220 мм	10 шт.	0,59	42,97
5170	101-2800	10x300 мм	10 шт.	0,75	51,77
5171	101-2801	Дюбель-гвоздь LYT6*40 LKSP	шт.	0,05	1,18
5172	101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	0,5	305,02
Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер					
5173	101-2926	6x30 мм	шт.		0,16
5174	101-2927	8x40 мм	шт.		0,24
5175	101-2928	10x50 мм	шт.		0,45
5176	101-2929	12x60 мм	шт.		0,98
5177	101-2930	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.		2,87
5178	101-2931	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.		3,18
5179	101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	1,48	152,45
Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер					
5180	101-2933	10x120 мм	100 шт.	1,21	123,02
5181	101-2934	10x180 мм	100 шт.	1,52	165,37
5182	101-2935	10x200 мм	100 шт.	1,66	177,96
5183	101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.		1,34
5184	101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	0,07	15,81
5185	101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	10 шт.		23,65
5186	101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	0,02	3,51
5187	101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	1,1	268,84
5188	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	0,5	77,25
5189	101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	1,1	77,30
5190	101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	0,66	22,26
5191	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2	201,88
5192	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132,10x150)мм	10 шт.	4,9	21,51
Дюбели пластмассовые с шурупами					
5193	101-4220	8x60 мм	10 шт.	0,081	18,37
5194	101-4222	10x60 мм	10 шт.	0,15	28,80
Дюбель-гвоздь с шайбой размером					
5195	101-4622	4,5x30 мм	кг	1,12	172,36
5196	101-4623	4,5x40 мм	кг	1,12	171,32
5197	101-4624	4,5x50 мм	кг	1,12	162,21
5198	101-4625	4,5x60 мм	кг	1,12	165,80
Дюбель рамный распорный с винтом размером					
5199	101-4626	8,0x72 мм	10 шт.	0,201	32,76
5200	101-4627	8,0x92 мм	10 шт.	0,233	39,29
5201	101-4628	8,0x112 мм	10 шт.	0,292	44,00
5202	101-4629	8,0x132 мм	10 шт.	0,336	49,98
5203	101-4630	8,0x152 мм	10 шт.	0,38	53,67
5204	101-4631	8,0x172 мм	10 шт.	0,438	60,19
5205	101-4632	10,0x72 мм	10 шт.	0,284	38,76
5206	101-4633	10,0x92 мм	10 шт.	0,347	44,21
5207	101-4634	10,0x112 мм	10 шт.	0,407	52,01
5208	101-4635	10,0x132 мм	10 шт.	0,471	57,80
5209	101-4636	10,0x152 мм	10 шт.	0,525	68,36
5210	101-4637	10,0x182 мм	10 шт.	0,623	82,63
5211	101-4638	10,0x202 мм	10 шт.	0,687	97,10

№ 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
5212	101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	шт.		42,78
Дюбель распорный, марка IZM, размер					
5213	101-5479	10x90 мм	100 шт.	2,2	303,22
5214	101-5480	10x120 мм	100 шт.	3	378,49
5215	101-5481	10x140 мм	100 шт.	3,7	463,00
5216	101-5482	10x160 мм	100 шт.	4,32	473,35
5217	101-5483	10x180 мм	100 шт.	4,75	585,89
5218	101-5484	10x200 мм	100 шт.	5,4	637,82
5219	101-5485	10x220 мм	100 шт.	5,9	759,87
5220	101-5486	10x260 мм	100 шт.	7,32	938,03
5221	101-5487	10x300 мм	100 шт.	7,5	1 177,06
Группа: Заклепки					
Заклепки с полукруглой головкой					
5222	101-0239	4x5 мм	т	1120	55 279,70
5223	101-0240	4x10 мм	т	1120	51 432,96
5224	101-0241	4x18 мм	т	1120	43 742,34
5225	101-0242	4x30 мм	т	1120	43 680,87
5226	101-0243	24x120-180 мм	т	1120	42 156,28
5227	101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1100	75 234,56
5228	101-1879	Заклепка СТД-985	кг	1	59,15
5229	101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,03	0,85
5230	101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.		18,79
5231	101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.		17,00
5232	101-5441	Заклепки медные	кг		392,13
Группа: Шайбы					
5233	101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,02	2,94
5234	101-2040	Шайбы стальные	т	1120	93 895,69
Шайбы оцинкованные, диаметр					
5235	101-2041	6 мм	кг	1,12	93,72
5236	101-2042	8 мм	кг	1,12	95,10
5237	101-2043	10 мм	кг	1,12	89,95
5238	101-2044	12 мм	кг	1,12	106,90
5239	101-2045	14 мм	кг	1,12	90,21
5240	101-2046	16 мм	кг	1,12	100,92
5241	101-2047	20 мм	кг	1,12	92,01
5242	101-2048	24 мм	кг	1,12	95,45
5243	101-2049	30 мм	кг	1,12	97,81
5244	101-2050	18 мм	кг	1,12	98,70
5245	101-2051	22 мм	кг	1,12	94,07
5246	101-2174	Шайбы	т	1120	93 972,57
5247	101-2175	Шайбы пружинные	т	1120	100 040,48
5248	101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.		918,46
5249	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,12	97,35
5250	101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	1,12	92,01
5251	101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	шт.		1,67
5252	101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг		89,91
5253	101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг		93,12
5254	101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.		26,61
5255	101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	1,12	117,35
5256	101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг	1,12	118,67
5257	101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	шт.		9,80
Группа: Шпильки					
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром					
5258	101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	1120	93 616,44
5259	101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	1120	89 709,00
5260	101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	1120	85 473,14
5261	101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	1120	78 800,83
5262	101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	1120	80 976,82
5263	101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	1120	75 778,28
5264	101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	68 408,12
5265	101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	1120	95 369,52
5266	101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	1120	93 386,99
5267	101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	1120	91 078,74
5268	101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	1120	90 656,09
5269	101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	1120	89 106,55
5270	101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	88 426,28
5271	101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	1120	94 463,57
5272	101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	1120	93 359,06
5273	101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	1120	92 430,02
5274	101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	1120	91 672,85
5275	101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	1120	88 567,09
5276	101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	88 559,84
5277	101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	90 197,44
5278	101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	1120	91 554,25
5279	101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	1120	91 128,42
5280	101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	1120	91 476,90

№ 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
5281	101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	1120	85 573,07
5282	101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	89 404,37
5283	101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	84 388,17
5284	101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	1120	88 959,64
5285	101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	1120	85 002,17
5286	101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	1120	84 586,92
5287	101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	1120	85 282,53
5288	101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	83 484,36
5289	101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	83 825,89
5290	101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	1120	86 054,14
5291	101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	1120	84 248,83
5292	101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	1120	84 806,20
5293	101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	1120	84 624,98
5294	101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	83 327,91
5295	101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	85 541,48
5296	101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	1120	86 411,51
5297	101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	87 271,31
5298	101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	1120	86 459,45
5299	101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	81 852,80
5300	101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	83 182,21
5301	101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	1120	87 326,83
5302	101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	86 708,55
5303	101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	1120	81 811,23
5304	101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	81 981,87
5305	101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	85 390,68
Шпильки черные стальные диаметром					
5306	101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	1120	63 687,78
5307	101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	1120	65 374,30
5308	101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	1120	65 101,36
5309	101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	1120	64 620,58
5310	101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	1120	62 734,59
5311	101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	1120	62 594,69
5312	101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	62 707,37
5313	101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	1120	63 888,34
5314	101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	1120	63 706,38
5315	101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	1120	65 056,95
5316	101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	1120	64 123,31
5317	101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	1120	60 359,12
5318	101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	59 821,59
5319	101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	1120	65 348,46
5320	101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	1120	66 449,72
5321	101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	1120	65 868,99
5322	101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	1120	63 998,82
5323	101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	1120	59 773,72
5324	101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	60 982,18
5325	101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	61 306,59
5326	101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	1120	64 690,83
5327	101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	1120	62 119,90
5328	101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	1120	59 687,00
5329	101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	1120	60 710,94
5330	101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	58 791,97
5331	101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	58 632,18
5332	101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	1120	60 803,70
5333	101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	1120	60 093,32
5334	101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	1120	58 394,85
5335	101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	1120	57 209,11
5336	101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	56 651,40
5337	101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	51 233,58
5338	101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	1120	59 515,38
5339	101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	1120	59 730,35
5340	101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	1120	57 855,68
5341	101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	1120	57 943,80
5342	101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	55 586,17
5343	101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	55 440,83
5344	101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	1120	57 405,28
5345	101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	57 849,22
5346	101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	1120	55 653,60
5347	101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	57 645,65
5348	101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	54 693,42
5349	101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	1120	59 953,26
5350	101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	57 238,84
5351	101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	1120	55 317,75
5352	101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	58 299,77
5353	101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	54 139,83
5354	101-2591	Шпильки	шт.	0,3	41,25
5355	101-2592	Шпильки	компл.		253,28
5356	101-2593	Шпильки	кг	1,12	209,77
5357	101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	1,12	205,94
5358	101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.		2,47
5359	101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.		2,65
5360	101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.		4,37
5361	101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.		4,99
5362	101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.		34,46

№ 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
5363	101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		42,81
5364	101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.		56,98
Группа: Шплинты					
5365	101-2196	Шплинты	кг	1,12	76,45
5366	101-3917	Шплинты проволочные	кг	1,12	68,47
Группа: Шурупы					
Шурупы с полукруглой головкой					
5367	101-1477	2,5х20 мм	т	1120	91 168,09
5368	101-1478	2,5х25 мм	т	1120	77 061,15
5369	101-1479	3,5х30 мм	т	1120	61 108,01
5370	101-1480	3,5х35 мм	т	1120	61 234,76
5371	101-1481	4х40 мм	т	1120	52 080,00
5372	101-1482	5х70 мм	т	1120	53 841,62
5373	101-1483	6х40 мм	т	1120	53 710,47
5374	101-1484	8х100 мм	т	1120	49 021,78
Шурупы с шестигранной головкой					
5375	101-1485	6х20 мм	т	1120	101 127,27
5376	101-1486	8х35 мм	т	1120	83 248,41
5377	101-1487	10х50 мм	т	1120	78 623,33
5378	101-1488	12х70 мм	т	1120	60 708,93
5379	101-1489	16х80 мм	т	1120	54 004,64
5380	101-1490	20х80 мм	т	1120	52 843,69
5381	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	0,02	0,42
5382	101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	0,7	27,38
5383	101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	0,5	214,19
5384	101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,01	0,21
Шурупы с полукруглой головкой					
5385	101-2181	5х35 мм	т	1120	52 220,74
5386	101-2182	5х50 мм	т	1120	51 488,90
5387	101-2183	6х50 мм	т	1120	53 017,47
5388	101-2184	6х60 мм	т	1120	52 775,03
5389	101-2185	6х80 мм	т	1120	48 122,40
5390	101-2186	6х90 мм	т	1120	47 382,98
5391	101-2187	8х60 мм	т	1120	49 234,91
5392	101-2802	Саморезы JP81-4,8х19	шт.	0,03	1,04
5393	101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х32 мм	1000 шт.		197,92
5394	101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х41 мм	1000 шт.		265,12
5395	101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х51 мм	1000 шт.		374,34
5396	101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х65 мм	1000 шт.		576,63
5397	101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х75 мм	1000 шт.		757,46
5398	101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 мм	1000 шт.		292,74
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные					
5399	101-3139	4,8х38 мм	10 шт.	0,06	10,44
5400	101-3140	4,8х70 мм	10 шт.	0,08	13,03
5401	101-4639	4,8х29 мм	10 шт.	0,048	9,77
5402	101-4640	4,8х50 мм	10 шт.	0,065	11,16
5403	101-4641	5,5х19 мм	10 шт.	0,049	10,99
5404	101-4642	5,5х25 мм	10 шт.	0,05	12,24
5405	101-4643	5,5х32 мм	10 шт.	0,062	13,10
5406	101-4644	5,5х38 мм	10 шт.	0,075	14,37
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные					
5407	101-4645	4,8х29 мм	10 шт.	0,046	8,59
5408	101-4646	4,8х38 мм	10 шт.	0,054	8,99
5409	101-4647	4,8х50 мм	10 шт.	0,065	9,66
5410	101-4648	4,8х70 мм	10 шт.	0,081	14,02
5411	101-4649	5,5х19 мм	10 шт.	0,045	9,07
5412	101-4650	5,5х25 мм	10 шт.	0,052	10,43
5413	101-4651	5,5х32 мм	10 шт.	0,059	10,31
5414	101-4652	5,5х38 мм	10 шт.	0,071	11,12
5415	101-5428	Шурупы латунные	кг		658,30
5416	101-5431	Шурупы стальные	кг		79,45
5417	101-5447	Шурупы медные	кг		891,46
5418	101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм	10 шт.	0,02	77,53
Подраздел: Скобяные изделия					
Группа: Изделия					
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим					
5419	101-0950	механизмом	компл.	0,8	384,23
5420	101-0951	механизмом из латуни	компл.	1,5	477,99
5421	101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	0,7	260,53
5422	101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	0,46	89,05

№ 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
5423	101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	3,52	130,37
5424	101-0955	Упор оконный стальной	компл.	0,1	33,96
5425	101-0956	Петля накладная	шт.	0,39	45,66
5426	101-0957	Петля врезная	шт.	0,21	14,25
5427	101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	0,19	16,90
5428	101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	0,17	41,74
5429	101-0960	Задвижка накладная	шт.	0,19	38,95
5430	101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	4,8	1 688,27
5431	101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	0,85	350,14
5432	101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	0,67	331,02
5433	101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	0,3	62,04
5434	101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	0,3	116,15
5435	101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1	432,06
5436	101-2004	Пружины	компл.	0,1	49,64
5437	101-2005	Щеколды	компл.	0,25	132,69
5438	101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.	0,42	23,43
5439	101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	0,24	14,38
5440	101-2008	Задвижки форточные	компл.	0,12	11,14
5441	101-2009	Приборы форточные	компл.	0,67	78,48
Группа: Комплекты					
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий					
5442	101-0882	однополых	компл.	0,71	336,80
5443	101-0883	однополых с фрамугой	компл.	1,11	750,78
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий					
5444	101-0884	однополых	компл.	1,51	334,45
5445	101-0885	однополых с фрамугой	компл.	1,91	889,01
5446	101-0886	двуполых с фрамугой	компл.	2,21	1 098,80
Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание					
5447	101-0887	однополых	компл.	1,8	339,87
5448	101-0888	двуполых	компл.	2,24	341,15
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение					
5449	101-0889	однополых	компл.	0,7	332,29
5450	101-0890	двуполых	компл.	0,94	350,11
5451	101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополых	компл.	1,16	261,33
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание					
5452	101-0892	однополых	компл.	2,16	344,54
5453	101-0893	двуполых	компл.	2,96	863,12
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение					
5454	101-0894	однополых	компл.	0,94	395,46
5455	101-0895	двуполых	компл.	1,42	395,56
5456	101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополых	компл.	1,42	199,17
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных					
5457	101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	0,82	83,70
5458	101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	1,06	123,02
5459	101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,24	123,57
5460	101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,36	130,84
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных					
5461	101-0901	(независимо от высоты)	компл.	1,64	343,20
5462	101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	2	195,42
5463	101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,87	237,34
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой					
5464	101-0904	высотой до 1,5 м	компл.	2,89	281,52
5465	101-0905	высотой до 1,8 м	компл.	3,69	366,81
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий					
5466	101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	0,82	133,72

№ 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
5467	101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	1,22	161,12
5468	101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	1,94	909,07
5469	101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	1,79	166,51
5470	101-0910	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	2,59	241,15
5471	101-0911	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	2,44	950,49
5472	101-0912	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	2,88	958,96
5473	101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.	3,75	362,17
5474	101-0914	трехстворных с фрамугой	компл.	4,23	1 070,63
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами					
5475	101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	1,3	101,85
5476	101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	1,54	132,89
5477	101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	2,2	159,50
5478	101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	3,32	167,28
5479	101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	2,6	324,54
5480	101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	3,44	247,19
5481	101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	4,31	282,47
5482	101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	4,81	341,51
5483	101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	5,61	418,26
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных					
5484	101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	1,3	92,44
5485	101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	1,7	124,51
5486	101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	2,9	331,95
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных					
5487	101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	2,75	207,16
5488	101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	3,55	279,55
5489	101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	3,88	1 033,82
5490	101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	4,32	1 078,72
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных					
5491	101-0931	(независимо от высоты)	компл.	5,19	332,02
5492	101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	5,67	1 218,67
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных					
5493	101-0933	высотой до 1,5 м	компл.	0,4	77,95
5494	101-0934	высотой до 1,8 м	компл.	0,6	56,39
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий					
5495	101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	0,6	326,89
5496	101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	0,8	325,34
5497	101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1	96,11
5498	101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,2	137,12
5499	101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,4	134,23
5500	101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,8	215,67
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных					
5501	101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	0,4	40,13
5502	101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	0,6	61,38
5503	101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	0,8	775,94
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных					
5504	101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	0,8	78,47
5505	101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	1,2	115,90
5506	101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	1,4	848,15
5507	101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	1,6	845,97
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных					
5508	101-0948	(независимо от высоты)	компл.	1,8	179,60
5509	101-0949	с фрамугой	компл.	2	900,16
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная					
Группа: Круги отрезные					
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером					
5510	101-1603	200х3,2х32 мм	шт.	0,27	33,24
5511	101-1604	300х4х32 мм	шт.	0,75	66,37
5512	101-1654	180х2х32 мм	шт.	0,27	25,63
5513	101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	1,5	3 258,32

№ 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
Круг отрезной размером					
5514	101-1927	125 мм	шт.	0,5	16,16
5515	101-1943	230x3x22	шт.		52,88
5516	101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.		5 628,55
5517	101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1,5	5 688,45
5518	101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.		7 923,16
5519	101-2938	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	шт.		14 557,32
5520	101-2939	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	шт.		30 981,07
5521	101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4	шт.		14 117,28
Группа: Круги шлифовальные, абразивные					
Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ35 м/с, А1 класса, размером					
5522	101-1605	175x32x32 мм	шт.	1,37	16,46
5523	101-1606	180x10x32 мм	шт.	0,56	54,99
5524	101-1607	200x4x32 мм	шт.	0,23	61,63
5525	101-1608	250x8x32 мм	шт.	0,71	75,81
5526	101-1609	250x40x32 мм	шт.	3,55	150,20
5527	101-1610	300x6x32 мм	шт.	0,77	90,58
Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером					
5528	101-1611	175x6x32 мм	шт.	0,26	59,17
5529	101-1612	200x25x32 мм	шт.	1,41	103,48
5530	101-1917	Шлиф круги	шт.	0,55	36,58
5531	101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0,45	39,58
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе					
5532	101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.		93,75
5533	101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.		90,73
Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе					
5534	101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.		33,89
5535	101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.		37,66
5536	101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.		51,39
5537	101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.		60,18
5538	101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.		65,05
5539	101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.		68,06
5540	101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.		97,32
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO					
5541	101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.		306,63
5542	101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.		308,20
5543	101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.		300,52
5544	101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.		305,52
5545	101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.		305,61
5546	101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.		304,68
5547	101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.		312,78
5548	101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	1,22	70,83
5549	101-5390	Круги войлочные	шт.		873,02
5550	101-5395	Круги бязевые	шт.		106,60
Группа: Сверла кольцевые алмазные					
Сверла кольцевые алмазные диаметром					
5551	101-1901	45 мм	шт.	1	1 370,81
5552	101-1902	50 мм	шт.	1,1	1 576,85
5553	101-1903	55 мм	шт.	1,1	1 745,48
5554	101-1904	60 мм	шт.	1,3	1 739,78
5555	101-1905	70 мм	шт.	1,6	2 255,85
5556	101-1906	80 мм	шт.	1,8	3 401,75
5557	101-1907	90 мм	шт.	2	3 952,19
5558	101-1908	100 мм	шт.	2,2	4 424,99
5559	101-1909	110 мм	шт.	2,5	5 359,26
5560	101-1910	125 мм	шт.	2,8	5 837,40
5561	101-1911	140 мм	шт.	3,1	6 747,96
5562	101-1912	160 мм	шт.	3,6	7 777,98
5563	101-1913	20 мм	шт.	0,4	884,90
5564	101-1914	25 мм	шт.	0,6	1 018,95
5565	101-1915	32 мм	шт.	0,7	1 117,94
5566	101-1916	40 мм	шт.	0,9	1 222,52
5567	101-2807	5 мм	шт.	0,11	45,74
Группа: Прочая оснастка					
5568	101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.		319 955,68
5569	101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.		58 020,97
5570	101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	0,1	2 699,46
5571	101-3077	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 2 м	шт.		360,01
5572	101-3078	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 3 м	шт.		407,41
Иньектор диаметром 32x3 мм, длина					
5573	101-3943	4 м	шт.	8,6	727,57
5574	101-3944	5 м	шт.	10,76	767,60

№ 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
5575	101-3945	6 м	шт.	12,9	848,37
5576	101-3946	7 м	шт.	15,06	956,88
5577	101-3947	10 м	шт.	21,5	1 151,74
5578	101-3948	15 м	шт.	32,3	1 300,34
5579	101-3949	30 м	шт.	64,56	1 678,71
Подраздел: Опалубка, леса, подмости					
Группа: Леса строительные					
5580	101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1000	36 641,44
5581	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	610	5 336,37
5582	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1000	29 871,35
5583	101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	2380	4 452,79
Группа: Подмости					
5584	101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	1000	58 961,84
Группа: Опалубка деревянная					
5585	101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	47	4 944,26
Щиты опалубки					
5586	101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м2	110	1 033,57
5587	101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м2	110	954,05
5588	101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м2	110	965,04
5589	101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м2	110	920,57
5590	101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м2	110	943,06
5591	101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м2	110	978,55
5592	101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800х500х 172 мм	м2	110	994,63
5593	101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	м2	110	939,67
5594	101-3980	Палуба опалубки типа "Дока" из бакелизированной фанеры	м2	15	716,93
Группа: Опалубка металлическая					
5595	101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	1000	33 053,38
Опалубка					
5596	101-2608	самоотрывающаяся	т	1000	41 508,73
5597	101-2609	разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций щиты 1,2х0,5	м2	110	718,80
5598	101-2610	стальная	т	1000	49 155,76
5599	101-2611	металлическая	т	1000	47 396,10
5600	101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1000	44 321,57
5601	101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	58	3 156,14
Группа: Карточки скольжения					
5602	101-5603	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480х300х25 мм (фанерная основа)	шт.		1 564,02
5603	101-5604	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2 554,63
5604	101-5605	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х200х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		1 671,73
5605	101-5606	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2 641,90
5606	101-5607	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х200х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		1 758,13
5607	101-5608	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х20 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2 561,23
5608	101-5609	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		3 086,28
Раздел 1.02. Лесоматериалы					
Подраздел: Изделия общего назначения					
Группа: Дрань					
5609	102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60	1 570,13
5610	102-0309	Дрань кровельная	м3	830	4 224,17
Группа: Дрова					
Дрова разделанные длиной					
5611	102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м3	710	1 803,66
5612	102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	710	1 888,72
5613	102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	710	1 130,31
5614	102-0246	1 м сосна, ольха	м3	710	2 322,73
5615	102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	710	1 934,29
5616	102-0248	1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	710	1 661,04
Группа: Прочие изделия					
5617	102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	0,52	17,22
5618	102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	8,7	1 133,26
5619	102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м3	610	5 384,46
5620	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,3	2,10
5621	102-0316	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	шт.		3,04
5622	102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	шт.		4,90
5623	102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	1,2	11,25
5624	102-0532	Пробки дубовые 250х120х65 мм	шт.	1,46	21,55
5625	102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	26	119,19
Группа: Фанера					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной					
5626	102-0261	3 мм	м3	830	29 437,31
5627	102-0262	4 мм	м3	830	29 666,47
5628	102-0263	5-7 мм	м3	830	27 021,39
5629	102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	830	25 417,95
Фанера декоративная марки					
5630	102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	830	22 584,58
5631	102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	830	25 914,79
5632	102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	830	22 453,79
5633	102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	830	44 722,00
5634	102-0294	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м2		85,64
5635	102-0299	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	м2		130,06
5636	102-0304	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	м2		181,53
5637	102-0305	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	м2		186,00
5638	102-0310	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	м2		225,73
5639	102-0311	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	м2		271,65
5640	102-0312	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2		370,62
Фанера бакелизированная марки ФБС 1					
5641	102-0317	толщиной 5 мм	м3		51 307,66
5642	102-0318	толщиной 6 мм	м3		52 220,08
5643	102-0319	толщиной 7 мм	м3		52 195,89
5644	102-0320	толщиной 8 мм	м3		53 813,79
5645	102-0321	толщиной 9 мм	м3		52 044,77
5646	102-0322	толщиной 10 мм	м3		53 145,06
5647	102-0323	толщиной 12 мм	м3		50 033,78
5648	102-0324	толщиной 20 мм и выше	м3		49 224,34
5649	102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3		50 057,26
5650	102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3		46 707,63
5651	102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3		41 805,11
5652	102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3		34 291,08
5653	102-0368	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм	м3		89 154,65
5654	102-0369	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм	м3		66 088,23
5655	102-0370	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм	м3		56 750,41
5656	102-0371	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм	м3		55 866,91
5657	102-0372	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм	м3		53 859,63
5658	102-0373	Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм	м3		53 130,45
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,					
5659	102-0405	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3		40 021,25
5660	102-0406	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3		33 617,43
5661	102-0407	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3		35 565,85
5662	102-0408	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	830	20 059,66
5663	102-0409	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3		37 568,47
5664	102-0410	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3		31 608,23
5665	102-0411	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3		30 646,80
5666	102-0412	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3		27 455,69
5667	102-0413	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3		25 735,67
5668	102-0414	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3		31 943,59
5669	102-0415	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3		28 939,72
5670	102-0416	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3		27 355,94
5671	102-0417	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3		27 155,94
5672	102-0418	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3		25 716,08
5673	102-0419	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3		22 632,49
5674	102-0420	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3		33 671,54
5675	102-0421	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3		29 961,52
5676	102-0422	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3		28 079,88
5677	102-0423	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3		25 706,42
5678	102-0424	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3		25 095,51
5679	102-0425	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3		24 032,72
5680	102-0426	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3		21 424,11
5681	102-0427	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3		31 535,20
5682	102-0428	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3		27 558,75
5683	102-0429	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3		26 640,95
5684	102-0430	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3		24 523,36
5685	102-0431	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3		25 299,97
5686	102-0432	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3		23 335,31
5687	102-0433	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3		32 314,03
5688	102-0434	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3		27 542,94
5689	102-0435	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3		27 067,57
5690	102-0436	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3		25 588,77
5691	102-0437	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3		24 255,27
5692	102-0438	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3		22 052,27
5693	102-0439	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3		20 439,23
5694	102-0440	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3		29 681,24
5695	102-0441	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3		25 909,98
5696	102-0442	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3		23 923,61
5697	102-0443	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	830	23 212,79
5698	102-0444	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3		21 296,75

№ 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
5699	102-0445	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3		20 211,58
5700	102-0446	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	830	18 987,86
5701	102-0447	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	830	26 039,52
5702	102-0448	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3		23 582,58
5703	102-0449	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3		21 307,02
5704	102-0450	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3		22 110,70
5705	102-0451	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3		21 147,08
5706	102-0452	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3		19 192,76
5707	102-0453	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	830	18 881,46
5708	102-0454	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3		25 511,14
5709	102-0455	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3		21 866,54
5710	102-0456	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3		20 117,54
5711	102-0457	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3		19 282,15
5712	102-0458	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3		18 826,34
5713	102-0459	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3		19 344,39
5714	102-0460	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	830	18 255,43
5715	102-0461	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3		23 504,22
5716	102-0462	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3		21 471,50
5717	102-0463	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3		20 479,98
5718	102-0464	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3		19 793,35
5719	102-0465	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3		19 463,66
5720	102-0466	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3		19 456,09
5721	102-0467	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3		18 404,39
5722	102-0468	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3		24 199,46
5723	102-0469	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3		21 374,84
5724	102-0470	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3		19 785,12
5725	102-0471	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3		19 003,27
5726	102-0472	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3		19 104,55
5727	102-0473	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3		18 201,37
5728	102-0474	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3		18 447,74
5729	102-0475	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3		24 574,04
5730	102-0476	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3		20 876,04
5731	102-0477	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3		19 747,18
5732	102-0478	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3		20 013,03
5733	102-0479	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3		19 165,79
5734	102-0480	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3		18 289,57
5735	102-0481	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3		17 701,10
5736	102-0482	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3		23 354,61
5737	102-0483	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3		20 830,17
5738	102-0484	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3		19 404,36
5739	102-0485	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3		18 013,19
5740	102-0486	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3		18 007,04
5741	102-0487	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3		18 262,97
5742	102-0488	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3		16 958,57
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,					
5743	102-0534	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3		50 187,70
5744	102-0535	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3		47 033,08
5745	102-0536	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3		41 925,26
5746	102-0537	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3		40 049,19
5747	102-0538	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3		36 314,29
5748	102-0539	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3		34 432,27
5749	102-0540	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3		30 062,84
5750	102-0541	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3		45 073,15
5751	102-0542	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3		38 896,28
5752	102-0543	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3		35 336,45
5753	102-0544	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3		32 040,88
5754	102-0545	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3		31 665,25
5755	102-0546	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3		31 065,73
5756	102-0547	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3		27 472,53
5757	102-0548	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3		41 069,71
5758	102-0549	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3		35 726,30
5759	102-0550	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3		33 919,73
5760	102-0551	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3		31 112,40
5761	102-0552	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3		30 042,64
5762	102-0553	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3		28 902,12
5763	102-0554	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3		26 280,03
5764	102-0555	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3		38 147,46
5765	102-0556	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3		34 351,26
5766	102-0557	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3		32 231,94
5767	102-0558	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3		30 444,50
5768	102-0559	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3		29 986,01
5769	102-0560	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3		28 719,08
5770	102-0561	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3		24 938,35
5771	102-0562	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3		39 668,21
5772	102-0563	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3		33 334,57
5773	102-0564	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3		31 670,06
5774	102-0565	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3		30 280,48
5775	102-0566	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3		29 060,56
5776	102-0567	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3		27 747,52
5777	102-0568	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3		25 043,69
5778	102-0569	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3		35 979,92
5779	102-0570	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3		30 446,25

№ 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
5780	102-0571	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3		28 430,66
5781	102-0572	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3		27 971,13
5782	102-0573	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3		26 807,41
5783	102-0574	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3		24 470,92
5784	102-0575	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3		23 038,48
5785	102-0576	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3		31 133,11
5786	102-0577	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3		27 842,59
5787	102-0578	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3		26 286,86
5788	102-0579	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3		26 879,50
5789	102-0580	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3		25 109,65
5790	102-0581	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3		24 255,69
5791	102-0582	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3		23 276,38
5792	102-0583	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3		29 248,36
5793	102-0584	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3		26 018,08
5794	102-0585	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3		25 119,54
5795	102-0586	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3		24 704,20
5796	102-0587	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3		23 739,30
5797	102-0588	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3		23 693,90
5798	102-0589	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3		21 966,82
5799	102-0590	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3		29 838,14
5800	102-0591	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3		26 342,12
5801	102-0592	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3		24 266,32
5802	102-0593	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3		24 962,74
5803	102-0594	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3		23 263,46
5804	102-0595	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3		22 757,20
5805	102-0596	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3		21 748,35
5806	102-0597	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3		29 013,44
5807	102-0598	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3		26 487,97
5808	102-0599	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3		23 457,13
5809	102-0600	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3		23 885,19
5810	102-0601	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3		22 486,78
5811	102-0602	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3		23 364,78
5812	102-0603	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3		21 643,59
5813	102-0604	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3		28 889,99
5814	102-0605	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3		26 165,46
5815	102-0606	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3		23 566,73
5816	102-0607	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3		23 496,83
5817	102-0608	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3		21 981,48
5818	102-0609	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3		22 644,84
5819	102-0610	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3		21 380,22
5820	102-0611	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3		28 730,98
5821	102-0612	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3		24 895,71
5822	102-0613	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3		22 765,78
5823	102-0614	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3		23 162,29
5824	102-0615	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3		22 377,68
5825	102-0616	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3		21 822,98
5826	102-0617	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3		20 629,64
Фанера ламинированная толщиной					
5827	102-8017	9 мм	м3	770	34 394,88
5828	102-8018	15 мм	м3	770	33 953,59
5829	102-8019	21 мм	м3	770	31 684,07
5830	102-8020	27 мм	м3	770	30 810,69
Подраздел: Пиломатериалы					
Группа: Бруска и бруска необрезные					
Бруска необрезные хвойных пород длиной					
5831	102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	610	5 642,53
5832	102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м3	610	5 363,59
5833	102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	610	4 594,32
5834	102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	610	4 339,42
5835	102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	6 232,35
5836	102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	6 032,75
5837	102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	4 786,01
5838	102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	4 036,94
5839	102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	610	4 844,65
5840	102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	610	4 376,57
5841	102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	610	3 983,59
5842	102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	610	3 566,27
5843	102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	6 899,71
5844	102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	6 124,73
5845	102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	4 560,30
5846	102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610	3 760,12
Группа: Бруска и бруска обрезные					
Бруска обрезные хвойных пород длиной					
5847	102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	610	8 176,62
5848	102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	610	7 414,39
5849	102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	610	5 972,64
5850	102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	610	4 500,89
5851	102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	610	7 783,39
5852	102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	610	7 172,80
5853	102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	610	6 272,60
5854	102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	610	4 417,84

№ 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
5855	102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	7 807,03
5856	102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	7 179,94
5857	102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	5 835,69
5858	102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610	5 102,25
5859	102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	610	7 939,19
5860	102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	610	6 719,36
5861	102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	610	5 031,33
5862	102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	610	3 549,89
5863	102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	610	6 498,25
5864	102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	610	6 014,56
5865	102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	610	5 228,29
5866	102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	610	3 605,05
5867	102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	8 026,32
5868	102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	7 353,95
5869	102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	6 261,83
5870	102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610	4 446,28
Бруски обрезные (береза, липа) длиной					
5871	102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	610	6 588,79
5872	102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	610	6 085,02
5873	102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	610	5 018,37
5874	102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	610	7 192,11
5875	102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	610	6 404,53
5876	102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	610	5 738,60
5877	102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	610	6 247,46
5878	102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	610	5 875,76
5879	102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	610	4 465,68
5880	102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	610	5 908,15
5881	102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	610	6 075,94
5882	102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	610	4 861,91
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной					
5883	102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	610	6 322,52
5884	102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	610	6 137,65
5885	102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	610	5 239,33
5886	102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	610	6 905,44
5887	102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	610	6 431,88
5888	102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	610	5 492,03
5889	102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	610	6 323,94
5890	102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	610	6 243,16
5891	102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	610	4 527,97
5892	102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	610	5 834,78
5893	102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	610	5 678,36
5894	102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	610	4 953,91
5895	102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	610	7 548,74
5896	102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	610	5 118,28
5897	102-0326	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта	м3		39 820,67
Бруски обрезные хвойных пород длиной					
5898	102-8006	2-6,5 м, сорт I	м3		5 018,12
5899	102-8007	2-6,5 м, сорт II	м3		5 033,10
Бруски и брусья дубовые толщиной					
5900	102-8010	75 мм и более, I сорта	м3		23 879,49
5901	102-8011	35 мм и более, I сорта	м3		31 964,30
Группа: Брус клееный					
5902	102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3		23 893,15
5903	102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3		24 199,60
5904	102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3		38 185,23
5905	102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3		37 376,13
5906	102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м3		34 212,45
5907	102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м3		35 270,96
5908	102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3		30 410,31
5909	102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3		30 122,84

№ 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
5910	102-0359	Брус клееный профилированный, с резаннными чашками (лиственница)	м3		44 326,49
5911	102-0360	Брус клееный не профилированный, с резаннными чашками (лиственница)	м3		42 724,48
Группа: Горбыль					
		Горбыль деловой хвойных пород длиной			
5912	102-0143	от 0,8 до 2 м	м3	610	922,81
5913	102-0144	более 2 м	м3	610	1 449,21
Группа: Доски необрезные					
		Доски необрезные хвойных пород длиной			
5914	102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	7 760,96
5915	102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	7 032,05
5916	102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	6 301,96
5917	102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	4 362,88
5918	102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	6 643,46
5919	102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5 757,50
5920	102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	5 226,56
5921	102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	3 556,62
5922	102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	5 908,79
5923	102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	5 483,49
5924	102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	4 620,21
5925	102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	3 192,41
5926	102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	6 280,15
5927	102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	5 502,35
5928	102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	5 020,99
5929	102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	3 395,00
5930	102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	7 093,29
5931	102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	5 656,63
5932	102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	4 494,62
5933	102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	3 154,93
5934	102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	8 698,50
5935	102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	7 334,20
5936	102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	3 894,38
5937	102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	3 548,47
5938	102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	7 261,61
5939	102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5 817,17
5940	102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	4 821,11
5941	102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	3 728,70
5942	102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	6 354,88
5943	102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	5 064,91
5944	102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	3 632,40
5945	102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	3 472,57
5946	102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	6 331,81
5947	102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	6 315,57
5948	102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	4 490,24
5949	102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	3 291,80
5950	102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	6 283,05
5951	102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	5 377,99
5952	102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	4 137,73
5953	102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	2 877,33
		Доски необрезные (береза, липа) длиной			
5954	102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	6 352,59
5955	102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5 445,35
5956	102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 828,49
5957	102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	7 986,24
5958	102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	5 175,91
5959	102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 396,97
5960	102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	5 926,43
5961	102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4 676,51
5962	102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3 440,98
5963	102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5 672,94
5964	102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 705,29
5965	102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 569,05
5966	102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	5 634,00
5967	102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	4 429,03
5968	102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 539,59
5969	102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	5 661,55
5970	102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4 433,52
5971	102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3 428,27
		Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной			
5972	102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5 514,95
5973	102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 980,40
5974	102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 756,25
5975	102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	5 530,54
5976	102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	4 644,04
5977	102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 604,66
5978	102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	5 312,13
5979	102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4 458,72
5980	102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3 409,17
5981	102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5 501,60
5982	102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 467,59

№ 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
5983	102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 392,61
5984	102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	4 757,52
5985	102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	3 973,94
5986	102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 135,38
5987	102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	4 656,14
5988	102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4 057,32
5989	102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	2 949,99
5990	102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м3	850	7 409,48
Группа: Доски обрезные					
Доски обрезные хвойных пород длиной					
5991	102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	8 676,76
5992	102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	6 183,00
5993	102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	5 327,32
5994	102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	3 982,79
5995	102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5 212,73
5996	102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 333,46
5997	102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	4 258,81
5998	102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	3 695,68
5999	102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	5 759,95
6000	102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	5 309,07
6001	102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	4 616,15
6002	102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	3 512,84
6003	102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	5 659,34
6004	102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	5 389,34
6005	102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	4 819,14
6006	102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	4 072,11
6007	102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	5 568,32
6008	102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	5 373,52
6009	102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	4 761,07
6010	102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	3 738,95
6011	102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	7 441,13
6012	102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	6 719,67
6013	102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	5 478,53
6014	102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	4 167,50
6015	102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	4 847,04
6016	102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 554,37
6017	102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	4 182,35
6018	102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	3 856,02
6019	102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	5 940,35
6020	102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	5 259,37
6021	102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	4 720,39
6022	102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	3 572,09
6023	102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	5 382,49
6024	102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	4 913,69
6025	102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	4 686,89
6026	102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	3 620,47
6027	102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	5 921,81
6028	102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	5 090,97
6029	102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	4 676,94
6030	102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	3 890,06
Доски обрезные (береза, липа) длиной					
6031	102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	7 059,51
6032	102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	6 830,94
6033	102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	4 096,96
6034	102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	6 251,70
6035	102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	5 438,11
6036	102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 987,94
6037	102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	6 370,25
6038	102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4 993,24
6039	102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3 792,82
6040	102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	6 010,38
6041	102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 854,11
6042	102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	2 358,70
6043	102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	4 988,81
6044	102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	4 636,89
6045	102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 408,26
6046	102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	5 620,76
6047	102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4 630,22
6048	102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3 475,67
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной					
6049	102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	6 374,55
6050	102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 972,71
6051	102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 866,36
6052	102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	5 957,54

№ 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
6053	102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	4 645,53
6054	102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 354,18
6055	102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	5 305,64
6056	102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4 769,93
6057	102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3 469,43
6058	102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	6 049,42
6059	102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 567,72
6060	102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 282,93
6061	102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	5 173,67
6062	102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	4 210,49
6063	102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 215,95
6064	102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	4 870,75
6065	102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4 116,59
6066	102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3 005,98
6067	102-0289	Доски антисептированные обрешечные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	7 671,01
6068	102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3		42 804,65
6069	102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3		31 660,01
6070	102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3		24 707,01
6071	102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3		17 415,66
6072	102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3		33 984,07
6073	102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3		28 420,82
6074	102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3		20 127,38
6075	102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3		14 634,89
6076	102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3		37 182,26
6077	102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3		31 640,90
6078	102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3		22 411,98
6079	102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3		13 517,61
6080	102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3		29 384,43
6081	102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3		23 063,91
6082	102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3		16 619,08
6083	102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3		11 290,60
6084	102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3		37 167,24
6085	102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3		31 082,39
6086	102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3		22 485,29
6087	102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3		14 019,15
6088	102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3		29 136,84
6089	102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3		23 065,97
6090	102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3		17 042,08
6091	102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3		11 549,22
6092	102-8008	Доски обрешечные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	850	37 243,90
6093	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	850	7 021,15
Группа: Заготовки					
		Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной			
6094	102-0284	22-32 мм I сорта	м3	610	6 081,46
6095	102-0285	40-60 мм I сорта	м3	610	5 770,99
6096	102-0286	22-32 мм II сорта	м3	610	5 380,57
6097	102-0287	40-60 мм II сорта	м3	610	5 459,03
6098	102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	650	6 200,31
6099	102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	м3		17 366,97
6100	102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м3		17 393,33
6101	102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м3		22 508,94
Группа: Пластины и планки					
6102	102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	710	2 000,05
6103	102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	610	3 161,95
6104	102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м3		4 151,51

№ 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
6105	102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м3		4 012,49
6106	102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м3		3 463,69
Подраздел: Лесоматериалы					
Группа: Брёвна					
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром			
6107	102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м3	710	3 898,96
6108	102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м3	710	3 959,36
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной			
6109	102-0009	20-24 см, I сорта	м3	710	3 227,52
6110	102-0010	20-24 см, II сорта	м3	710	2 825,22
6111	102-0011	20-24 см, III сорта	м3	710	2 838,91
6112	102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	710	1 990,53
		Бревна строительные			
6113	102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D= 14-24 см, сорт II	м3		4 378,32
6114	102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3		4 384,11
6115	102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3		2 447,45
		Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для			
6116	102-8004	опор линий электропередач, D=14-24 см	м3		3 754,95
6117	102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3		3 761,49
6118	102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	710	4 044,57
Группа: Подтоварник и жерди					
6119	102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	710	2 121,21
6120	102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	710	2 102,22
6121	102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	710	2 153,33
6122	102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	710	1 667,52
Группа: Опоры и мачты					
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной			
6123	102-0003	4,5-6,5 м	м3	710	3 789,32
6124	102-0004	7,5-8,5 м	м3	710	4 073,19
6125	102-0005	9,5 м	м3	710	4 430,11
6126	102-0006	11 м	м3	710	4 686,97
6127	102-0007	13 м	м3	710	5 270,87
6128	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	710	2 969,37
		Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ			
6129	102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	810	7 408,79
6130	102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	810	7 567,84
6131	102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	810	8 357,27
6132	102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	810	9 154,06
6133	102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	810	10 822,92
6134	102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	810	7 428,25
6135	102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	810	7 792,94
6136	102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	810	8 148,25
6137	102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	810	8 859,77
6138	102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	810	10 862,12
6139	102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	810	7 801,43
6140	102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	810	7 861,71
6141	102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	810	8 784,37
6142	102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	810	9 805,47
6143	102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	810	10 305,51
6144	102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	м3	770	3 970,41
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.		951,05
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.		1 587,94
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.		1 197,91

№ 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
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.		2 199,51
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.		1 774,68
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.		2 254,83
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.		2 637,43
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.		3 679,70
6153	102-8029	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		2 853,19
6154	102-8030	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		3 788,80
6155	102-8031	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		6 038,21
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.		3 172,27
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.		5 111,44
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.		3 885,38
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.		6 844,23
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.		5 414,81
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.		6 709,98
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.		8 059,97
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.		11 375,27
6164	102-8040	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		7 994,59
6165	102-8041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		11 098,48
6166	102-8042	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.		17 804,61
Группа: Стойки и обалол					
		Стойки рудничные длиной			
6167	102-0014	0,5-0,8 м	м3	710	2 199,71
6168	102-0015	0,9-1,4 м	м3	710	1 961,76
6169	102-0016	1,5-2,4 м	м3	710	2 015,95
6170	102-0017	2,5-3,9 м	м3	710	1 613,88
6171	102-0018	4,0 м и более	м3	710	2 220,62
6172	102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	710	1 897,17
		Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной			
6173	102-0145	до 1,6 м	м3	610	1 693,62
6174	102-0146	более 1,6 м	м3	610	1 807,35
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические					
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные					
Группа: Черные легкие					
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода			
6175	103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,16	37,57
6176	103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,5	48,87
6177	103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,12	62,72
6178	103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,73	83,78
6179	103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	104,01
6180	103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	120,42
6181	103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	166,45
6182	103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	219,68
6183	103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,44	228,62
6184	103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	280,08
6185	103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,4	410,01
6186	103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,9	454,95
Группа: Черные обыкновенные					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода					
6187	103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,28	43,99
6188	103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,66	54,56
6189	103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,39	85,50
6190	103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,09	107,72
6191	103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,84	130,48
6192	103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,38	144,15
6193	103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	220,79
6194	103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	271,85
6195	103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	280,78
6196	103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	376,92
6197	103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15	430,17
6198	103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8	518,83
Группа: Черные усиленные					
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода					
6199	103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,43	47,05
6200	103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,86	59,10
6201	103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	94,88
6202	103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	115,75
6203	103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	132,62
6204	103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,16	212,38
6205	103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,88	248,24
6206	103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,32	295,50
6207	103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,7	323,99
6208	103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	399,50
6209	103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,2	550,81
6210	103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,6	670,61
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные					
Группа: Оцинкованные легкие					
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода					
6211	103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,17	50,75
6212	103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,51	65,11
6213	103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,14	88,41
6214	103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,75	115,73
6215	103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	144,74
6216	103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	178,20
6217	103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,78	248,05
6218	103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,43	294,90
6219	103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,67	261,28
6220	103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,1	417,60
6221	103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,7	520,47
6222	103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,4	628,48
Группа: Оцинкованные обыкновенные					
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода					
6223	103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,29	65,92
6224	103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,67	89,64
6225	103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,41	131,05
6226	103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,11	170,29
6227	103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,87	201,37
6228	103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,92	251,50
6229	103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	357,87
6230	103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	421,14
6231	103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	482,00
6232	103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,4	598,13
6233	103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,3	697,44
6234	103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,3	877,25
Группа: Оцинкованные усиленные					
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода					
6235	103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,47	76,78
6236	103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,92	97,98
6237	103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3	152,79
6238	103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	190,59
6239	103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	225,82
6240	103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,34	257,01
6241	103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,12	382,93
6242	103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,6	434,64
6243	103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,1	529,67
6244	103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,8	682,39
6245	103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,8	745,79
6246	103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,3	905,01
Подраздел: Трубы стальные электросварные					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные					
		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр			
6247	103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,47	18,87
6248	103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,68	29,52
6249	103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,89	31,47
6250	103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,62	60,02
6251	103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,82	61,69
6252	103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,15	75,41
6253	103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,31	87,79
6254	103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,74	108,23
6255	103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,81	98,68
6256	103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,33	111,47
6257	103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,36	113,85
6258	103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4	140,46
6259	103-0139	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4,62	150,54
6260	103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	155,97
6261	103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,06	168,94
6262	103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,4	185,90
6263	103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,74	201,76
6264	103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	203,47
6265	103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	6,77	236,32
6266	103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,54	210,81
6267	103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,92	214,13
6268	103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	258,97
6269	103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	7,79	282,03
6270	103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	319,23
6271	103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,62	352,25
6272	103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,95	213,70
6273	103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	6,36	218,46
6274	103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	271,53
6275	103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	8,39	291,25
6276	103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	334,78
6277	103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,4	368,85
6278	103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	7,26	246,95
6279	103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	7,77	276,70
6280	103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,02	300,36
6281	103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	341,21
6282	103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,5	426,97
6283	103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,7	458,87
6284	103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,87	249,65
6285	103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	8,21	299,44
6286	103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,54	354,44
6287	103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,9	370,03
6288	103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	427,22
6289	103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	483,61
6290	103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	14,6	531,93
6291	103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,4	591,62
6292	103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,1	663,74
6293	103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,3	441,70
6294	103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,4	498,17
6295	103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,3	588,07
6296	103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,2	620,73
6297	103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19	672,13
6298	103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,6	800,46
6299	103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,2	947,06
6300	103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,8	1 092,62
6301	103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,2	562,58
6302	103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,1	662,94
6303	103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,1	703,23
6304	103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	24	867,34
6305	103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	27,8	963,46
6306	103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	31,6	1 069,04
6307	103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,2	780,35
6308	103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	23,8	925,34
6309	103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,4	957,49
6310	103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,5	1 157,23
6311	103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,6	1 303,70
6312	103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,6	1 482,95
6313	103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,5	972,05
6314	103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	29,8	1 054,34
6315	103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,1	1 385,08
6316	103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,5	1 595,55
6317	103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,9	1 591,02
6318	103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,3	1 935,41
6319	103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,7	1 157,38
6320	103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	35,6	1 262,64
6321	103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	39,5	1 470,34
6322	103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	47,2	1 911,31
6323	103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	54,9	2 277,76
6324	103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,5	2 247,72

№ 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
6325	103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,1	2 454,94
6326	103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,8	1 415,50
6327	103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	41,3	1 490,01
6328	103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,9	1 638,30
6329	103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	54,9	1 946,83
6330	103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	63,9	2 223,98
6331	103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	72,8	2 597,68
6332	103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	2 747,66
6333	103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,5	3 027,21
6334	103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	37 053,30
6335	103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	460,12
6336	103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	14,26	493,45
6337	103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,78	620,57
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром					
6338	103-8002	50-80 мм	т		42 930,45
6339	103-8003	100-150 мм	т		41 310,70
6340	103-8004	200-300 мм	т		42 772,61
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр					
6341	103-8005	720 мм, толщина стенки 12 мм	т		35 443,68
6342	103-8006	820 мм, толщина стенки 14 мм	т		34 161,84
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные					
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр					
6343	103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,6	2 300,33
6344	103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	46,8	2 619,38
6345	103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	51,9	2 746,44
6346	103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,2	3 321,86
6347	103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	72,3	3 432,65
6348	103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	82,5	4 230,00
6349	103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,6	4 654,29
6350	103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103	4 695,17
6351	103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	113	5 837,42
6352	103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	123	6 239,44
6353	103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,9	3 062,70
6354	103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,7	3 587,42
6355	103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,5	3 826,95
6356	103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	90,3	4 283,12
6357	103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	103	5 097,01
6358	103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	116	5 555,90
6359	103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	128	6 240,24
6360	103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	141	7 371,26
6361	103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	153	8 135,02
6362	103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,1	4 393,10
6363	103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,3	4 741,75
6364	103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	108	5 173,63
6365	103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	124	6 069,46
6366	103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	138	7 793,11
6367	103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	153	8 555,27
6368	103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	168	9 079,27
6369	103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	183	9 060,64
6370	103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,2	5 431,22
6371	103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	106	6 174,36
6372	103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	123	6 434,23
6373	103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	141	7 788,14
6374	103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	158	8 786,74
6375	103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	175	9 228,84
6376	103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	192	9 925,49
6377	103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	209	10 431,71
6378	103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	101	6 216,90
6379	103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	120	6 744,71
6380	103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	140	6 823,05
6381	103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	160	7 804,89
6382	103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	180	8 954,93
6383	103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	200	10 128,18
6384	103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	219	11 109,31
6385	103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	239	11 925,75
6386	103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	278	12 472,48
6387	103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	158	8 823,24
6388	103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	180	10 009,49
6389	103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	202	10 603,59
6390	103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	224	10 937,29
6391	103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	247	12 406,10
6392	103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	269	12 829,23
6393	103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	313	17 297,97
6394	103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	150	8 391,31
6395	103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	175	9 943,73
6396	103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	200	10 749,12
6397	103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	224	11 780,10

№ 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
6398	103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	249	12 399,47
6399	103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	273	13 376,18
6400	103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	298	14 605,74
6401	103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	347	17 099,09
6402	103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	219	11 708,67
6403	103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	247	13 873,79
6404	103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	274	15 835,34
6405	103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	301	16 816,93
6406	103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	328	18 289,18
6407	103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	382	20 930,82
6408	103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	269	13 597,36
6409	103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	298	15 913,63
6410	103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	328	16 923,52
6411	103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	358	17 787,04
6412	103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	416	22 142,32
6413	103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	291	15 577,53
6414	103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	323	18 121,91
6415	103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	355	19 061,11
6416	103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	387	21 492,39
6417	103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	451	24 686,88
6418	103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	515	27 339,81
6419	103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	279	15 109,23
6420	103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	313	17 582,46
6421	103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	348	19 023,34
6422	103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	388	20 663,98
6423	103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	423	22 004,15
6424	103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	458	23 492,80
6425	103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	493	24 503,59
6426	103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	528	28 806,33
6427	103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	562	31 266,84
6428	103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	597	31 513,21
6429	103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	632	33 540,73
6430	103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	603	28 549,08
6431	103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	643	36 111,62
6432	103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	682	41 688,18
6433	103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	722	42 837,57
6434	103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	761	46 001,58
6435	103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	801	46 794,16
6436	103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	640	41 022,06
6437	103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	682	42 741,08
6438	103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	725	44 613,52
6439	103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	767	47 412,27
6440	103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	809	47 063,14
6441	103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	851	49 768,52
6442	103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	678	43 013,49
6443	103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	723	44 998,30
6444	103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	767	48 017,68
6445	103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	812	49 328,48
6446	103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	857	52 598,24
6447	103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	901	55 568,46
6448	103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	753	53 087,28
6449	103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	802	53 132,25
6450	103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	852	56 516,39
6451	103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	902	58 208,96
6452	103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	952	60 962,02
6453	103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	1000	63 653,42
6454	103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	828	54 379,59
6455	103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	883	60 906,89
6456	103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	937	60 753,96
6457	103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	992	63 847,82
6458	103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	1050	70 171,05
6459	103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	1100	71 590,07
6460	103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	941	63 881,97
6461	103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	1000	68 552,83
6462	103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	1070	72 108,15
6463	103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	1130	74 610,45
6464	103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	1190	77 340,34
6465	103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	1250	82 452,54
6466	103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	1310	85 147,81
6467	103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	1380	91 755,27
6468	103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	458	28 191,93
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов					
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов					
		Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром			
6469	103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	15,28	504,15
6470	103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	17,1	653,76
6471	103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	18,98	720,54
6472	103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	20,8	768,16
6473	103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	22,6	864,75
6474	103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	16,7	624,40
6475	103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	18,1	664,38

№ 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
6476	103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	20,09	742,28
6477	103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	22,02	792,90
6478	103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	23,96	883,22
6479	103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	26,37	996,63
6480	103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	28,94	1 100,29
6481	103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	31,5	1 133,99
6482	103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	34,04	1 270,38
6483	103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	36,58	1 312,61
6484	103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	39,1	1 489,18
6485	103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	41,61	1 516,23
6486	103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	29,58	1 117,57
6487	103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	32,47	1 191,57
6488	103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	35,35	1 293,76
6489	103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	38,21	1 468,74
6490	103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	41,06	1 491,78
6491	103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	43,89	1 678,71
6492	103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	46,73	1 738,69
6493	103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	33,03	1 265,57
6494	103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	36,26	1 354,18
6495	103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	39,49	1 466,31
6496	103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	42,69	1 619,36
6497	103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	45,9	1 647,81
6498	103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	49,08	1 767,93
6499	103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,26	1 961,95
6500	103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	47,18	1 673,48
6501	103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	51,03	1 900,60
6502	103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	54,87	2 077,24
6503	103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	58,69	2 137,73
6504	103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	62,51	2 265,16
6505	103-0791	325 мм толщина стенок 8,5 мм	м	66,31	2 414,81
6506	103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	70,1	2 599,93
6507	103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	54,87	1 985,06
6508	103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	59,36	2 238,44
6509	103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	63,84	2 273,32
6510	103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	68,3	2 539,15
6511	103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	72,76	2 654,58
6512	103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	77,2	2 758,12
6513	103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	81,64	2 865,02
6514	103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	51,91	1 920,97
6515	103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	57,03	2 222,90
6516	103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,14	2 376,72
6517	103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	67,24	2 615,62
6518	103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	72,33	2 815,27
6519	103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	77,39	2 963,85
6520	103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	82,46	3 239,45
6521	103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	87,51	3 269,12
6522	103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	92,55	3 596,52
6523	103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	102,6	3 823,16
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42					
		Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром			
6524	103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	м	31,5	1 113,69
6525	103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	36,58	1 286,47
6526	103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	41,61	1 428,87
6527	103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	39,49	1 355,75
6528	103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	45,9	1 589,75
6529	103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,3	1 797,34
6530	103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	47,2	1 522,80
6531	103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	54,9	1 828,06
6532	103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	62,5	2 043,41
6533	103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,2	1 987,30
6534	103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	72,3	2 361,82
6535	103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	82,5	2 638,15
6536	103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	92,6	2 986,88
6537	103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	103	3 215,89
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52					
		Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
6538	103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	65,38	3 833,80
6539	103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	71,85	3 852,31
6540	103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	78,31	4 025,36
6541	103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	84,75	4 161,53
6542	103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	91,18	4 367,26
6543	103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	97,59	4 645,17
6544	103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	104,01	4 901,05
6545	103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	110,4	4 987,10
6546	103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	116,79	5 540,09
6547	103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	129,42	5 849,16
6548	103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	142,2	6 518,93
6549	103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	154,82	6 694,81
6550	103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	77,83	4 236,22

№ 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
6551	103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	85,54	4 417,24
6552	103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	93,25	4 712,82
6553	103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	100,94	4 925,93
6554	103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	108,62	5 213,41
6555	103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	116,28	5 220,21
6556	103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	123,94	5 546,18
6557	103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	131,57	5 805,60
6558	103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	139,19	6 071,23
6559	103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	154,42	7 006,71
6560	103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	169,59	7 449,23
6561	103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	184,71	7 886,58
6562	103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	89,23	5 414,99
6563	103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	97,62	5 390,20
6564	103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	107,12	5 677,75
6565	103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	115,72	5 814,80
6566	103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	124,31	6 473,07
6567	103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	133,09	6 676,08
6568	103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	141,86	6 948,74
6569	103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	150,62	7 663,96
6570	103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	159,38	8 324,57
6571	103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	176,75	9 166,26
6572	103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	194,25	9 514,62
6573	103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	211,63	10 191,35
6574	103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	102,75	6 970,34
6575	103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	111,38	7 304,68
6576	103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	121,65	8 072,11
6577	103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	131,71	8 751,86
6578	103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	141,76	9 469,62
6579	103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	151,78	9 679,62
6580	103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	161,79	10 203,16
6581	103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	171,78	10 911,22
6582	103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	181,79	11 078,25
6583	103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	201,75	11 234,84
6584	103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	221,65	11 362,17
6585	103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	241,51	12 183,07
6586	103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	249,06	12 683,69
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52					
		Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
6587	103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	331,3	18 076,54
6588	103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	342,9	18 068,37
6589	103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	361,1	20 048,49
6590	103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	390,9	21 097,44
6591	103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	415	21 697,36
6592	103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	430	22 441,20
6593	103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	456,1	24 197,11
6594	103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	509	26 607,22
6595	103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	241,8	14 485,53
6596	103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	251,6	14 117,27
6597	103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	276,4	15 731,49
6598	103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	286,4	15 994,39
6599	103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	301,3	16 192,46
6600	103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	363,1	19 525,99
6601	103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	369,32	19 931,84
6602	103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	397,31	19 938,98
6603	103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м		13 047,25
6604	103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м		13 259,99
6605	103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м		20 732,44
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60					
		Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром			
6606	103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	162,6	9 084,26
6607	103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	182,7	10 096,36
6608	103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	202,7	11 214,56
6609	103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	227,7	11 383,40
6610	103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	252,8	12 498,08
6611	103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	265,3	12 224,71
6612	103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	277,8	12 843,92
6613	103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	302,2	13 529,87
6614	103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	317,9	14 010,00
6615	103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	362,8	15 460,01
6616	103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	377,8	16 223,25
		Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали			
6617	103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	549,1	28 806,52
6618	103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	652,7	35 020,92
6619	103-0901	Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	549,1	29 419,30

№ 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
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром					
6620	103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м		16 224,30
6621	103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м		17 778,02
6622	103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	20,9	17 612,87
Подраздел: Трубы стальные бесшовные					
Группа: Горячедеформированные					
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром					
6623	103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,39	85,87
6624	103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,53	91,71
6625	103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,63	95,95
6626	103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,86	107,04
6627	103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,07	125,00
6628	103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,82	105,23
6629	103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,02	116,43
6630	103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,15	127,69
6631	103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,46	143,09
6632	103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,76	199,49
6633	103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,62	158,06
6634	103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,91	174,34
6635	103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,11	180,61
6636	103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,58	208,53
6637	103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,04	233,25
6638	103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4,49	256,21
6639	103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,93	267,30
6640	103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4	210,06
6641	103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	224,88
6642	103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	250,02
6643	103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	5,83	310,44
6644	103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,41	323,65
6645	103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,99	365,65
6646	103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,55	391,76
6647	103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	8,63	447,10
6648	103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,48	230,39
6649	103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,18	278,61
6650	103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,87	298,43
6651	103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,55	341,63
6652	103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,21	368,37
6653	103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	7,87	396,26
6654	103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,51	439,87
6655	103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	9,75	502,81
6656	103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,4	278,84
6657	103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	312,72
6658	103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,1	337,65
6659	103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,94	389,14
6660	103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,76	428,95
6661	103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	9,56	491,42
6662	103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	10,4	523,71
6663	103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,9	570,86
6664	103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	346,66
6665	103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,79	500,73
6666	103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	517,45
6667	103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,62	523,93
6668	103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	10,5	532,80
6669	103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,4	570,58
6670	103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,1	654,70
6671	103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	382,60
6672	103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,39	499,48
6673	103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	506,01
6674	103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,4	502,84
6675	103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	11,3	569,00
6676	103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,4	588,91
6677	103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,2	711,25
6678	103-0394	102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,5	438,49
6679	103-0395	102 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,67	516,42
6680	103-0396	102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,8	535,82
6681	103-0397	102 мм, толщина стенки 5 мм	м	12	610,01
6682	103-0398	102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	13,1	636,44
6683	103-0399	102 мм, толщина стенки 6 мм	м	14,2	684,60
6684	103-0400	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,4	811,35
6685	103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	530,86
6686	103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,5	597,07
6687	103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,7	602,48
6688	103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	13,9	693,56
6689	103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,1	773,56
6690	103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,4	895,91
6691	103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,7	988,18
6692	103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	1 059,30
6693	103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	24,2	1 166,24
6694	103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	546,14

№ 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
6695	103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	607,39
6696	103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	674,81
6697	103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	14,7	733,78
6698	103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	16	813,48
6699	103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,5	944,06
6700	103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	20,9	1 013,83
6701	103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	23,3	1 117,57
6702	103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	25,6	1 281,24
6703	103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,5	604,06
6704	103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,9	633,96
6705	103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,3	706,37
6706	103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	15,7	777,48
6707	103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	17	827,99
6708	103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,7	980,64
6709	103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,3	1 124,86
6710	103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	24,9	1 193,92
6711	103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	27,4	1 310,61
6712	103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,1	634,41
6713	103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,6	710,01
6714	103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	15	775,26
6715	103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	16,5	824,11
6716	103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,9	918,43
6717	103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	20,7	1 047,56
6718	103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	23,5	1 149,59
6719	103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	26,2	1 261,99
6720	103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,8	1 373,52
6721	103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,7	648,85
6722	103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	14,3	692,88
6723	103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,8	750,85
6724	103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	17,3	841,16
6725	103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	18,8	972,44
6726	103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	21,7	1 071,48
6727	103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	24,7	1 246,67
6728	103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	27,5	1 320,14
6729	103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	30,3	1 498,86
6730	103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,4	854,20
6731	103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,1	932,24
6732	103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	19,9	1 025,70
6733	103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,6	1 116,06
6734	103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	25	1 225,34
6735	103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	28,4	1 387,88
6736	103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	31,7	1 531,75
6737	103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	35	1 742,39
6738	103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,1	889,71
6739	103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19	996,52
6740	103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	20,8	1 041,79
6741	103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,6	1 071,51
6742	103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,2	1 302,33
6743	103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,8	1 467,04
6744	103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,3	1 620,11
6745	103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	36,7	1 812,11
6746	103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	21,6	1 071,04
6747	103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	23,7	1 202,47
6748	103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	25,8	1 305,23
6749	103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	29,9	1 432,42
6750	103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	33,9	1 608,64
6751	103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	37,9	1 813,75
6752	103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	41,9	2 026,42
6753	103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,5	1 465,08
6754	103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,6	1 750,12
6755	103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,6	2 073,27
6756	103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	46,6	2 260,58
6757	103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	51,5	2 539,02
6758	103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,9	2 369,49
6759	103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,3	2 623,57
6760	103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	58,6	3 010,88
6761	103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	64,9	3 297,22
6762	103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	71,1	3 598,27
6763	103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	77,2	3 835,25
6764	103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	57,4	2 777,35
6765	103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	64,4	3 212,46
6766	103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	71,3	3 498,17
6767	103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	78,1	3 983,45
6768	103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	84,9	4 042,09
6769	103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,5	3 223,10
6770	103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,1	3 566,90
6771	103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	77,7	3 894,76
6772	103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	85,2	4 249,78
6773	103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	92,6	4 594,60
6774	103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	67,7	3 268,81
6775	103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	75,9	3 705,88
6776	103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	84,1	4 155,01
6777	103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	92,2	4 522,82
6778	103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	100	4 934,67

№ 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
6779	103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	3 894,70
6780	103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,5	4 529,14
6781	103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	99,3	4 838,07
6782	103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	108	5 597,44
6783	103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,6	4 941,20
6784	103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103	5 267,12
6785	103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112	7 265,39
6786	103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122	8 032,49
6787	103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	103	6 507,02
6788	103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м		180,41
6789	103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м		365,12
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		734,70
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		816,65
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		880,50
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		947,81
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		1 058,27
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		1 215,74
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		1 380,47
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		1 539,88
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		1 027,36
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		1 070,47
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		1 297,93
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		1 508,83
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		1 600,20
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		1 815,03
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		1 561,56
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		2 197,11
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		3 339,96
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		2 239,53
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		3 118,94
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		4 688,09
Группа: Холоднодеформированные					
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		40,67
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		41,36
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		44,85
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		50,29

№ 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
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		118,55
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		200,50
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		212,95
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		162,60
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		216,53
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		246,15
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		438,89
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		162,51
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		195,14
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		207,55
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		184,76
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		181,43
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		211,81
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		259,76
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		271,00
Группа: Обсадные					
		Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром			
6889	103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	16,9	825,89
6890	103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	19,4	902,84
6891	103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	22,3	1 028,26
6892	103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	19,1	982,85
6893	103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	22,1	1 067,91
6894	103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	26,7	1 166,27
6895	103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	20,4	1 070,20
6896	103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	22,9	1 113,68
6897	103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	25,1	1 151,00
6898	103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	29,5	1 340,85
6899	103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	33,6	1 488,99
6900	103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	22,3	1 114,78
6901	103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	24	1 182,38
6902	103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	26,2	1 267,56
6903	103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	28,8	1 353,29
6904	103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	32	1 456,31
6905	103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	35,7	1 583,58
6906	103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	29	1 443,59
6907	103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	35,1	1 641,06
6908	103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	41,2	1 837,30
6909	103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	46,5	2 054,70
6910	103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	24,9	1 238,20
6911	103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	29,1	1 392,85
6912	103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	33,7	1 510,96
6913	103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	38,2	1 701,88
6914	103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	42,8	1 921,65
6915	103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	47,2	2 039,31
6916	103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	51,5	2 159,36
6917	103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	35	1 606,34
6918	103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	38,1	1 777,06
6919	103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	43,3	1 983,28
6920	103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	49,2	2 068,73
6921	103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	56,7	2 453,88
6922	103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	40,2	1 695,43
6923	103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	46,3	1 695,50
6924	103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	52,3	2 204,54
6925	103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	58,5	2 421,87

№ 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
6926	103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	64,6	2 590,03
6927	103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	71,5	2 871,17
6928	103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	46,2	2 081,86
6929	103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	51,9	2 257,99
6930	103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	58	2 476,90
6931	103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	63,6	2 548,39
6932	103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	68,7	2 756,97
6933	103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	78,7	3 074,67
6934	103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	46,5	2 051,67
6935	103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	57,9	2 434,30
6936	103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	65,9	2 644,61
6937	103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	73,7	3 077,12
6938	103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	80,8	3 142,96
6939	103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	88,5	3 379,86
6940	103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	60,5	2 555,58
6941	103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	67,9	2 653,74
6942	103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	78,3	3 044,80
6943	103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	87,6	3 291,56
6944	103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	103,5	3 875,72
6945	103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	73,6	3 072,56
6946	103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	84,8	3 374,06
6947	103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	95,2	3 615,39
6948	103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	106,9	4 038,34
6949	103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	78,6	2 977,22
6950	103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	88,6	3 286,74
6951	103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	98,5	3 596,21
6952	103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	105,2	3 815,30
6953	103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	112,2	4 003,75
6954	103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	123,5	4 198,53
6955	103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	75,9	2 745,58
6956	103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	81,1	3 056,55
6957	103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	92,2	3 425,39
6958	103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	100,3	3 655,94
6959	103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	2 934,11
6960	103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,5	3 211,37
6961	103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	99,3	3 499,80
6962	103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	108	3 702,98
6963	103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	93,2	3 488,82
6964	103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	108,3	3 805,94
6965	103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	122,1	4 349,98
6966	103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	102,7	3 897,68
6967	103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112,6	4 162,63
6968	103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122,5	4 321,59
6969	103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	125,9	4 718,22
6970	103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	136,3	5 225,21
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр					
6971	103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22	1 196,62
6972	103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	98	4 053,28
6973	103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	145	6 450,59
6974	103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	195	8 123,31
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр					
6975	103-0939	800 мм	м	509	7 489,59
6976	103-0940	1000 мм	м	606	9 125,20
6977	103-0950	1200 мм	м	796	10 622,66
6978	103-0969	1500 мм	м	1305	12 331,50
6979	103-0970	1700 мм	м	1465	14 079,01
6980	103-0990	2000 мм	м	1985	15 643,86
6981	103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	455	154 849,21
6982	103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	424	86 100,92
6983	103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	617	195 847,25
6984	103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	582	110 300,17
6985	103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	1330	318 365,82
6986	103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	1239	197 831,11
6987	103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		171 011,77
6988	103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м		91 490,69
6989	103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м		136 114,52
6990	103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м		73 977,41
6991	103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	807	231 227,47
6992	103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	768	138 280,60
6993	103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	1493	388 145,30
6994	103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	1391	240 550,38
6995	103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	1795	482 027,67
6996	103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	1664	261 815,98
Группа: Бурильные					
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр					
6997	103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,4	1 472,03
6998	103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	14,2	1 634,18
6999	103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	16,8	1 840,09

№ 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
7000	103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,2	1 642,72
7001	103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	17,8	2 002,34
7002	103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	21,2	2 371,11
7003	103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,4	1 787,15
7004	103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	18,5	2 086,91
7005	103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	20,4	2 271,04
7006	103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	22,4	2 440,40
7007	103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,5	2 227,79
7008	103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	20,9	2 417,54
7009	103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	23,3	2 579,52
7010	103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	25,7	2 848,14
7011	103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	28	3 153,95
7012	103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	20,7	2 417,90
7013	103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	23,5	2 672,73
7014	103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	26,2	2 999,34
7015	103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,9	3 246,57
7016	103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	26	3 115,91
7017	103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	29	3 313,51
7018	103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	32	3 569,95
7019	103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	35	3 811,58
7020	103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,3	3 985,57
7021	103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	39	4 359,70
		Трубы бурительные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром			
7022	103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,8	615,66
7023	103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,4	736,52
7024	103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	9	946,36
7025	103-1023	Трубы бурительные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм толщина стенки 19 мм	м	22	1 014,92
Подраздел: Трубы чугунные					
Группа: Водопроводные					
		Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр			
7026	103-8044	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	18,98	949,97
7027	103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	28,67	1 462,23
7028	103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	39,16	2 063,02
7029	103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	51,22	2 659,78
7030	103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	64,31	3 451,00
		Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр			
7031	103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м		1 036,88
7032	103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м		1 598,60
7033	103-8054	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	м		4 752,48
7034	103-8055	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	м		8 055,56
7035	103-8056	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	м		10 837,57
7036	103-8057	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	м		14 036,27
7037	103-8058	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	м		17 040,11
7038	103-8059	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	м		21 213,06
7039	103-8060	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	м		24 853,40
Группа: Канализационные					
		Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром			
7040	103-0911	50 мм	м	5,5	272,37
7041	103-0913	100 мм	м	12,5	703,49
7042	103-0917	150 мм	м	20	1 118,25
Группа: Напорные раструбные					
		Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр			
7043	103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	442,20
7044	103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	546,62
7045	103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	673,34
7046	103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	29,4	880,95
7047	103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	1 093,69
7048	103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	1 383,41
7049	103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	2 123,86

№ 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
7050	103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	91,8	2 286,96
7051	103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	115	2 923,42
7052	103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	141	3 606,76
7053	103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	195	4 807,35
7054	103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	261	6 058,13
7055	103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	336	6 969,07
7056	103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	422	8 583,53
7057	103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	516	10 214,76
7058	103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	622	11 814,28
Группа: Напорные фланцевые					
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр					
7059	103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14	367,31
7060	103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,4	451,95
7061	103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,2	576,53
7062	103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	28,4	806,22
7063	103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	35,5	957,60
7064	103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	51,4	1 219,14
7065	103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	69,2	1 793,98
7066	103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	88,9	2 607,47
7067	103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	112	3 333,93
7068	103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	137	4 130,84
7069	103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	188	5 693,44
7070	103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	253	6 609,67
7071	103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	325	8 107,11
7072	103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	409	11 386,88
7073	103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	498	13 811,99
7074	103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	598	15 340,49
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты					
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр					
7075	103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	13,4	553,78
7076	103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	17,1	737,51
7077	103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	933,84
7078	103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,4	1 354,28
7079	103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	50,7	1 941,15
7080	103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	69	2 620,71
7081	103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	89	3 750,35
Группа: Отопительные ребристые					
7082	103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности TP-2,0	шт.	52,8	1 468,51
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной					
7083	103-1207	500 мм	шт.	20,9	491,95
7084	103-1208	1000 мм	шт.	41,8	975,14
7085	103-1209	1500 мм	шт.	62,6	1 454,84
7086	103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,5	65,33
Подраздел: Трубы прочие					
Группа: Трубы общего применения					
7087	103-0912	Трубы-кондуктор	м		1 955,09
7088	103-0918	Трубы стальные	т	1020	22 142,31
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр					
7089	103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33	1 612,23
7090	103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м		2 833,43
7091	103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м		4 525,89
7092	103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м		5 628,42
7093	103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	52,8	7 355,99
7094	103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2, 6м, Ст1пс ММЗ	т	1020	70 169,24
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C"					
диаметром					
7095	103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,14	58,19
7096	103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,311	90,61
7097	103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,159	111,11
7098	103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,247	168,16
7099	103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,604	213,69
7100	103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,4	248,48
7101	103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,563	324,17
7102	103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,616	356,52
7103	103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,876	431,46
7104	103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,945	603,87
7105	103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1,36	722,62
7106	103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1,47	1 105,06
7107	103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2,23	1 309,74
7108	103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1,34	913,83
7109	103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,08	1 573,92
7110	103-1099	75 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1,04	2 001,12

№ 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
7111	103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1,9	1 315,23
7112	103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,97	2 063,22
7113	103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	4,43	2 735,38
7114	103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	2,79	1 638,65
7115	103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	4,44	2 481,05
7116	103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	6,66	3 421,93
7117	103-1316	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	м		137,94
7118	103-1317	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм	м		150,92
7119	103-1318	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	м		260,77
7120	103-1319	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 200 мм	м		326,04
7121	103-1320	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 250 мм	м		535,22
7122	103-1321	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	5,3	758,13
7123	103-1322	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 400 мм	м		1 195,53
7124	103-1323	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 500 мм	м		2 054,76
7125	103-1324	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 630 мм	м		3 227,37
7126	103-1325	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 800 мм	м		5 344,01
7127	103-1326	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м		8 512,88
7128	103-1327	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м		10 975,73
7129	103-1328	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм	м		173,63
7130	103-1329	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 125 мм	м		187,12
7131	103-1330	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм	м		324,53
7132	103-1331	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм	м		414,99
7133	103-1332	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 250 мм	м		624,14
7134	103-1333	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм	м		957,67
7135	103-1334	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм	м		1 424,91
7136	103-1335	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм	м		2 429,18
7137	103-1336	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм	м		3 791,72
7138	103-1337	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	м		6 058,47
7139	103-1338	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м		9 723,26
7140	103-1339	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м		12 477,76
7141	103-1346	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	м		2 146,01
7142	103-1347	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	м		3 398,01
7143	103-1348	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	м		5 793,49

№ 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
7144	103-1349	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м		8 836,52
7145	103-1350	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м		11 949,76
7146	103-1351	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	м		2 328,46
7147	103-1352	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	м		3 683,90
7148	103-1353	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	м		6 107,09
7149	103-1354	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м		9 298,21
7150	103-1355	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м		12 608,29
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром					
7151	103-1392	16 мм	м	0,11	6,07
7152	103-1393	20 мм	м	0,16	9,62
7153	103-1394	25 мм	м	0,2	11,50
7154	103-1395	32 мм	м	0,29	15,39
7155	103-1396	40 мм	м	0,38	25,55
7156	103-1397	50 мм	м	0,6	28,26
7157	103-1398	63 мм	м	0,92	57,49
7158	103-1399	75 мм	м	1,26	80,77
7159	103-1400	90 мм	м	1,81	117,28
Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром					
7160	103-1401	117 мм	м		623,18
7161	103-1402	140 мм	м		851,85
7162	103-1403	175 мм	м		1 374,66
7163	103-1404	200 мм	м	2,71	1 634,80
7164	103-1405	235 мм	м		2 089,67
7165	103-1406	270 мм	м		2 622,07
Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром					
7166	103-1421	300 мм	м	3,17	4 994,36
7167	103-1422	350 мм	м	3,69	5 935,77
7168	103-1423	375 мм	м	3,96	6 709,14
7169	103-1424	400 мм	м	4,22	7 326,03
7170	103-1425	450 мм	м	4,75	8 618,38
7171	103-1426	500 мм	м	5,28	9 927,43
7172	103-1427	600 мм	м	6,33	14 504,62
7173	103-1428	700 мм	м	10,55	19 787,92
7174	103-1429	800 мм	м	12,06	26 233,78
7175	103-1430	900 мм	м	13,56	37 044,62
7176	103-1431	1000 мм	м	15,07	50 693,03
7177	103-1432	1200 мм	м	18,09	78 880,65
7178	103-1433	1500 мм	м	22,61	117 970,34
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром					
7179	103-1441	100 мм	м	2,3	1 567,71
7180	103-1442	150 мм	м	2,8	2 162,17
7181	103-1443	200 мм	м	3,4	2 363,70
7182	103-1444	300 мм	м	5,1	3 313,50
7183	103-1445	400 мм	м	6,8	5 000,84
7184	103-1446	450 мм	м	7,6	5 602,81
7185	103-1447	500 мм	м	8,5	7 808,41
7186	103-1448	600 мм	м	12,24	11 125,27
7187	103-1449	700 мм	м	20,3	15 674,01
7188	103-1450	800 мм	м	23,2	21 161,96
7189	103-1451	900 мм	м	26,2	29 328,64
7190	103-1452	1000 мм	м	29	37 360,03
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром					
7191	103-1455	15 мм	м	0,11	70,34
7192	103-1456	20 мм	м	0,14	109,01
7193	103-1457	25 мм	м	0,17	151,92
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром					

№ п/п	Код ОКП, 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	72,20
7195	103-1459	20 мм	м	0,14	116,80
7196	103-1460	25 мм	м	0,17	152,03
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером					
7197	103-1461	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м		15,72
7198	103-1462	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м		16,93
7199	103-1463	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,605	25,42
7200	103-1464	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м		29,16
7201	103-1465	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,841	32,10
7202	103-1466	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,07	36,49
7203	103-1467	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м		25,99
7204	103-1468	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,075	40,92
7205	103-1469	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,39	48,20
7206	103-1470	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		62,92
7207	103-1471	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м		71,64
7208	103-1472	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,7	59,32
7209	103-1473	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		71,96
7210	103-1474	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м		82,11
7211	103-1475	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		95,08
7212	103-1476	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		107,37
7213	103-1477	35x35 мм, тол-шина стенки 2 мм	м		69,25
7214	103-1478	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		85,79
7215	103-1479	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м		102,67
7216	103-1480	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		115,59
7217	103-1481	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		123,00
7218	103-1482	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м		147,22
7219	103-1483	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,33	80,81
7220	103-1484	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		105,10
7221	103-1485	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	121,53
7222	103-1486	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		145,12
7223	103-1487	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м		174,29
7224	103-1488	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м		200,05
7225	103-1489	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м		231,31
7226	103-1490	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м		130,84
7227	103-1491	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		154,76
7228	103-1492	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м		171,40
7229	103-1493	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м		205,51
7230	103-1494	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м		235,75
7231	103-1495	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м		147,94
7232	103-1496	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		165,74
7233	103-1497	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м		182,08
7234	103-1498	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м		227,63
7235	103-1499	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м		268,44
7236	103-1500	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м		287,89
7237	103-1501	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м		331,57
7238	103-1504	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,31	160,33
7239	103-1505	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		185,65
7240	103-1506	50x50 мм. толщина стенки 4 мм	м	5,56	209,31
7241	103-1507	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м		247,78
7242	103-1508	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м		282,33
7243	103-1509	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м		316,78
7244	103-1510	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м		356,60
7245	103-1511	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,04	207,63
7246	103-1512	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м		256,10
7247	103-1513	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м		285,51
7248	103-1514	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м		345,77
7249	103-1515	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м		380,70
7250	103-1516	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м		433,41
7251	103-1517	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м		285,29
7252	103-1518	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м		360,07
7253	103-1519	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м		413,34
7254	103-1520	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м		468,64
7255	103-1521	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м		540,50
7256	103-1522	80x80 мм. толщина стенки 4 мм	м	9,33	324,81
7257	103-1523	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м		422,76
7258	103-1524	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м		492,23
7259	103-1525	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м		561,11
7260	103-1526	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м		632,04
7261	103-1527	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м		478,74
7262	103-1528	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м		557,22
7263	103-1529	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м		635,82
7264	103-1530	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м		721,05
7265	103-1531	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м		616,88
7266	103-1532	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м		686,87

№ 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
7267	103-1533	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100х100 мм, толщина стенки 8 мм	м		790,98
7268	103-1534	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100х100 мм, толщина стенки 9 мм	м		855,68
7269	103-1535	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110х110 мм, толщина стенки 6 мм	м		698,62
7270	103-1536	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110х110 мм, толщина стенки 7 мм	м		806,16
7271	103-1537	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110х110 мм, толщина стенки 8 мм	м		920,29
7272	103-1538	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110х110 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 003,34
7273	103-1539	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 6 мм	м		759,95
7274	103-1540	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 7 мм	м		851,67
7275	103-1541	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 8 мм	м		955,18
7276	103-1542	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 055,72
7277	103-1543	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140х140 мм, толщина стенки 6 мм	м		922,95
7278	103-1544	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140х140 мм, толщина стенки 7 мм	м		1 198,23
7279	103-1545	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140х140 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 296,13
7280	103-1546	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140х140 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 476,96
7281	103-1547	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150х150 мм, толщина стенки 7 мм	м		1 257,47
7282	103-1548	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150х150 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 401,70
7283	103-1549	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150х150 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 654,92
7284	103-1550	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150х150 мм, толщина стенки 10 мм	м		1 811,29
7285	103-1551	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 674,82
7286	103-1552	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 9 мм	м		2 083,54
7287	103-1553	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 10 мм	м		2 345,46
7288	103-1554	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 12 мм	м		2 655,59
7289	103-1555	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 14 мм	м		3 199,25
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером					
7290	103-1556	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	42 206,04
7291	103-1557	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	38 111,14
7292	103-1558	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	33 369,17
7293	103-1559	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	37 903,11
7294	103-1560	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	34 388,68
7295	103-1561	30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	35 564,25
7296	103-1562	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	32 980,18
7297	103-1563	40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	36 329,26
7298	103-1564	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	33 299,33
7299	103-1565	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1020	33 853,20
7300	103-1566	50х50 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	32 045,46
7301	103-1567	50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т		33 784,96
7302	103-1568	60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	34 095,51
7303	103-1569	60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1020	33 376,92
7304	103-1570	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т		38 165,55
7305	103-1571	80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т		34 488,18
7306	103-1572	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	1020	33 499,51
7307	103-1573	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1020	33 079,94
7308	103-1574	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	т		33 898,28
7309	103-1575	100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	1020	32 818,46
7310	103-1576	100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т		34 025,39
7311	103-1577	100х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1020	33 519,28
7312	103-1578	100х100 мм, толщина стенки 6 мм	т		37 284,92
7313	103-1579	120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	1020	34 773,18
7314	103-1580	120х120 мм, толщина стенки 5 мм	т		35 859,74
7315	103-1581	120х120 мм, толщина стенки 6 мм	т		35 907,95
7316	103-1582	120х120 мм, толщина стенки 8 мм	т		34 888,91
7317	103-1583	140х140 мм, толщина стенки 4 мм	т	1020	34 056,64
7318	103-1584	140х140 мм, толщина стенки 5 мм	т		35 185,57
7319	103-1585	140х140 мм, толщина стенки 6 мм	т		33 954,14
7320	103-1586	150х150 мм, толщина стенки 4 мм	т		39 770,02
7321	103-1587	150х150 мм, толщина стенки 5 мм	т		39 902,01
7322	103-1588	160х160 мм, толщина стенки 5 мм	т		37 261,73
7323	103-1589	160х160 мм, толщина стенки 6 мм	т	1020	37 532,55
7324	103-1590	160х160 мм, толщина стенки 8 мм	т		37 150,14
7325	103-1591	180х180 мм, толщина стенки 6 мм	т		39 095,42
7326	103-1592	180х180 мм, толщина стенки 8 мм	т		37 327,99
7327	103-1593	200х200 мм, толщина стенки 8 мм	т		37 728,21
7328	103-1594	300х300 мм, толщина стенки 8 мм	т		39 417,60

№ 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
7329	103-1595	300х300 мм, толщина стенки 10 мм	т		40 392,51
7330	103-1596	300х300 мм, толщина стенки 12 мм	т		39 570,54
Трубы металлополимерные многослойные для					
7331	103-1597	холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм	м	0,42	247,88
7332	103-1598	горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм	м	0,42	253,37
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером					
7333	103-1701	15х10 мм, толщина стенки 1 мм	м		12,83
7334	103-1702	15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		17,48
7335	103-1703	15х10 мм, толщина стенки 2 мм	м		21,22
7336	103-1704	20х10 мм, толщина стенки 1 мм	м		15,54
7337	103-1705	20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		21,43
7338	103-1706	20х10 мм, толщина стенки 2 мм	м		27,00
7339	103-1707	20х15 мм, толщина стенки 1 мм	м		17,80
7340	103-1708	20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		26,07
7341	103-1709	20х15 мм, толщина стенки 2 мм	м		34,12
7342	103-1710	20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		38,91
7343	103-1711	25х10 мм, толщина стенки 1 мм	м		17,97
7344	103-1712	25х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		25,63
7345	103-1713	25х10 мм, толщина стенки 2 мм	м		32,69
7346	103-1714	25х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		38,03
7347	103-1715	25х15 мм, толщина стенки 1 мм	м		20,99
7348	103-1716	25х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		29,90
7349	103-1717	25х15 мм, толщина стенки 2 мм	м		40,32
7350	103-1718	25х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		48,26
7351	103-1719	30х10 мм, толщина стенки 1 мм	м		21,65
7352	103-1720	30х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		30,99
7353	103-1721	30х10 мм, толщина стенки 2 мм	м		39,13
7354	103-1722	30х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		45,16
7355	103-1723	30х10 мм, толщина стенки 3 мм	м		52,10
7356	103-1724	30х15 мм, толщина стенки 1 мм	м		24,31
7357	103-1725	30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		33,19
7358	103-1726	30х15 мм, толщина стенки 2 мм	м		40,18
7359	103-1727	30х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		54,32
7360	103-1728	30х15 мм, толщина стенки 3 мм	м		61,58
7361	103-1729	30х20 мм, толщина стенки 1 мм	м		26,84
7362	103-1730	30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		44,84
7363	103-1731	30х20 мм, толщина стенки 2 мм	м		48,61
7364	103-1732	30х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		60,13
7365	103-1733	30х20 мм, толщина стенки 3 мм	м		68,54
7366	103-1734	35х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		44,43
7367	103-1735	35х15 мм, толщина стенки 2 мм	м		48,69
7368	103-1736	35х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		62,68
7369	103-1737	35х15 мм, толщина стенки 3 мм	м		69,92
7370	103-1738	35х15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		78,92
7371	103-1739	35х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		45,44
7372	103-1740	35х20 мм, толщина стенки 2 мм	м		56,08
7373	103-1741	35х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		69,62
7374	103-1742	35х20 мм, толщина стенки 3 мм	м		80,82
7375	103-1743	35х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		88,70
7376	103-1744	35х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м		48,61
7377	103-1745	35х25 мм, толщина стенки 2 мм	м		61,12
7378	103-1746	35х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		75,34
7379	103-1747	35х25 мм, толщина стенки 3 мм	м		89,09
7380	103-1748	35х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		98,74
7381	103-1749	40х15 мм, толщина стенки 2 мм	м		56,12
7382	103-1750	40х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		65,61
7383	103-1751	40х15 мм, толщина стенки 3 мм	м		81,59
7384	103-1752	40х15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		90,01
7385	103-1753	40х15 мм, толщина стенки 4 мм	м		91,10
7386	103-1754	40х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,7	56,21
7387	103-1755	40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		76,10
7388	103-1756	40х20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		89,27
7389	103-1757	40х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		99,66
7390	103-1758	40х20 мм, толщина стенки 4 мм	м		103,91
7391	103-1759	40х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,86	62,15
7392	103-1760	40х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		74,12
7393	103-1761	40х25 мм, толщина стенки 3 мм	м		90,91
7394	103-1762	40х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		105,20
7395	103-1763	40х25 мм, толщина стенки 4 мм	м		113,48
7396	103-1764	40х30 мм, толщина стенки 2 мм	м		68,00
7397	103-1765	40х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		82,48
7398	103-1766	40х30 мм, толщина стенки 3 мм	м		99,36
7399	103-1767	40х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		111,46
7400	103-1768	40х30 мм, толщина стенки 4 мм	м		124,03
7401	103-1769	42х20 мм, толщина стенки 2 мм	м		61,00
7402	103-1770	42х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		76,39
7403	103-1771	42х20 мм, толщина стенки 3 мм	м		87,03
7404	103-1772	42х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		98,44
7405	103-1773	42х20 мм, толщина стенки 4 мм	м		105,82
7406	103-1774	42х30 мм, толщина стенки 2 мм	м		70,77
7407	103-1775	42х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		87,38

№ 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
7408	103-1776	42х30 мм, толщина стенки 3 мм	м		98,49
7409	103-1777	42х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		117,84
7410	103-1778	42х30 мм, толщина стенки 4 мм	м		129,76
7411	103-1779	45х20 мм, толщина стенки 2 мм	м		67,44
7412	103-1780	45х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		75,84
7413	103-1781	45х20 мм, толщина стенки 3 мм	м		85,99
7414	103-1782	45х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		99,27
7415	103-1783	45х20 мм, толщина стенки 4 мм	м		112,79
7416	103-1784	45х30 мм, толщина стенки 2 мм	м		74,35
7417	103-1785	45х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		88,32
7418	103-1786	45х30 мм, толщина стенки 3 мм	м		107,32
7419	103-1787	45х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		117,42
7420	103-1788	45х30 мм, толщина стенки 4 мм	м		134,18
7421	103-1789	50х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,17	77,51
7422	103-1790	50х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		90,76
7423	103-1791	50х25 мм, толщина стенки 3 мм	м		103,65
7424	103-1792	50х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		124,08
7425	103-1793	50х25 мм, толщина стенки 4 мм	м		135,78
7426	103-1794	50х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,45	84,74
7427	103-1795	50х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		101,23
7428	103-1796	50х30 мм, толщина стенки 3 мм	м		122,94
7429	103-1797	50х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		136,53
7430	103-1798	50х30 мм, толщина стенки 4 мм	м		154,30
7431	103-1799	50х35 мм, толщина стенки 2 мм	м		93,30
7432	103-1800	50х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		113,10
7433	103-1801	50х35 мм, толщина стенки 3 мм	м		130,68
7434	103-1802	50х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		154,06
7435	103-1803	50х35 мм, толщина стенки 4 мм	м		169,08
7436	103-1804	50х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,7	96,45
7437	103-1805	50х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		115,77
7438	103-1806	50х40 мм, толщина стенки 3 мм	м		138,48
7439	103-1807	50х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		162,22
7440	103-1808	50х40 мм, толщина стенки 4 мм	м		181,26
7441	103-1809	60х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		113,81
7442	103-1810	60х25 мм, толщина стенки 3 мм	м		128,15
7443	103-1811	60х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		146,32
7444	103-1812	60х25 мм, толщина стенки 4 мм	м		170,64
7445	103-1813	60х25 мм, толщина стенки 5 мм	м		207,25
7446	103-1814	60х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		122,49
7447	103-1815	60х30 мм, толщина стенки 3 мм	м		141,85
7448	103-1816	60х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		161,90
7449	103-1817	60х30 мм, толщина стенки 4 мм	м		185,23
7450	103-1818	60х30 мм, толщина стенки 5 мм	м		207,31
7451	103-1819	60х40 мм, толщина стенки 3 мм	м		141,73
7452	103-1820	60х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		182,14
7453	103-1821	60х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,77	194,55
7454	103-1822	60х40 мм, толщина стенки 5 мм	м		249,58
7455	103-1823	70х30 мм, толщина стенки 3 мм	м		148,58
7456	103-1824	70х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		175,46
7457	103-1825	70х30 мм, толщина стенки 4 мм	м		201,28
7458	103-1826	70х30 мм, толщина стенки 5 мм	м		250,34
7459	103-1827	70х30 мм, толщина стенки 6 мм	м		276,87
7460	103-1828	70х40 мм, толщина стенки 3 мм	м		168,95
7461	103-1829	70х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		197,69
7462	103-1830	70х40 мм, толщина стенки 4 мм	м		217,94
7463	103-1831	70х40 мм, толщина стенки 5 мм	м		264,23
7464	103-1832	70х40 мм, толщина стенки 6 мм	м		313,45
7465	103-1833	70х50 мм, толщина стенки 3 мм	м		194,37
7466	103-1834	70х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		215,94
7467	103-1835	70х50 мм, толщина стенки 4 мм	м		254,20
7468	103-1836	70х50 мм, толщина стенки 5 мм	м		290,93
7469	103-1837	70х50 мм, толщина стенки 6 мм	м		361,44
7470	103-1838	80х40 мм, толщина стенки 3 мм	м		195,64
7471	103-1839	80х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		213,82
7472	103-1840	80х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,03	238,98
7473	103-1841	80х40 мм, толщина стенки 5 мм	м		294,68
7474	103-1842	80х40 мм, толщина стенки 6 мм	м		353,52
7475	103-1843	80х40 мм, толщина стенки 7 мм	м		382,25
7476	103-1844	80х50 мм, толщина стенки 3 мм	м		199,82
7477	103-1845	80х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		238,33
7478	103-1846	80х50 мм, толщина стенки 4 мм	м		263,24
7479	103-1847	80х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,3	258,75
7480	103-1848	80х60 мм, толщина стенки 4 мм	м		296,25
7481	103-1849	80х60 мм, толщина стенки 5 мм	м		364,02
7482	103-1850	80х60 мм, толщина стенки 6 мм	м		404,89
7483	103-1851	80х60 мм, толщина стенки 7 мм	м		473,22
7484	103-1852	90х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		237,90
7485	103-1853	90х40 мм, толщина стенки 4 мм	м		276,64
7486	103-1854	90х40 мм, толщина стенки 5 мм	м		320,42
7487	103-1855	90х40 мм, толщина стенки 6 мм	м		371,33
7488	103-1856	90х40 мм, толщина стенки 7 мм	м		445,95
7489	103-1857	90х60 мм, толщина стенки 4 мм	м		319,23
7490	103-1858	90х60 мм, толщина стенки 5 мм	м		389,67
7491	103-1859	90х60 мм, толщина стенки 6 мм	м		441,27

№ 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
7492	103-1860	90х60 мм, толщина стенки 7 мм	м		502,77
7493	103-1861	100х40 мм, толщина стенки 4 мм	м		300,82
7494	103-1862	100х40 мм, толщина стенки 5 мм	м		347,81
7495	103-1863	100х40 мм, толщина стенки 6 мм	м		410,10
7496	103-1864	100х40 мм, толщина стенки 7 мм	м		474,43
7497	103-1865	100х50 мм, толщина стенки 4 мм	м		310,69
7498	103-1866	100х50 мм, толщина стенки 5 мм	м		375,26
7499	103-1867	100х50 мм, толщина стенки 6 мм	м		435,18
7500	103-1868	100х50 мм, толщина стенки 7 мм	м		511,71
7501	103-1869	100х70 мм, толщина стенки 4 мм	м		370,44
7502	103-1870	100х70 мм, толщина стенки 5 мм	м		429,99
7503	103-1871	100х70 мм, толщина стенки 6 мм	м		530,21
7504	103-1872	100х70 мм, толщина стенки 7 мм	м		574,96
7505	103-1873	110х40 мм, толщина стенки 4 мм	м		310,65
7506	103-1874	110х40 мм, толщина стенки 5 мм	м		393,88
7507	103-1875	110х40 мм, толщина стенки 6 мм	м		443,46
7508	103-1876	110х40 мм, толщина стенки 7 мм	м		496,63
7509	103-1877	110х50 мм, толщина стенки 4 мм	м		328,42
7510	103-1878	110х50 мм, толщина стенки 5 мм	м		423,71
7511	103-1879	110х50 мм, толщина стенки 6 мм	м		468,45
7512	103-1880	110х50 мм, толщина стенки 7 мм	м		561,09
7513	103-1881	110х60 мм, толщина стенки 4 мм	м		365,60
7514	103-1882	110х60 мм, толщина стенки 5 мм	м		430,42
7515	103-1883	110х60 мм, толщина стенки 6 мм	м		502,19
7516	103-1884	110х60 мм, толщина стенки 7 мм	м		592,95
7517	103-1885	120х40 мм, толщина стенки 5 мм	м		397,54
7518	103-1886	120х40 мм, толщина стенки 6 мм	м		480,70
7519	103-1887	120х40 мм, толщина стенки 7 мм	м		553,97
7520	103-1888	120х40 мм, толщина стенки 8 мм	м		616,74
7521	103-1889	120х60 мм, толщина стенки 5 мм	м		479,45
7522	103-1890	120х60 мм, толщина стенки 6 мм	м		559,85
7523	103-1891	120х60 мм, толщина стенки 7 мм	м		625,61
7524	103-1892	120х60 мм, толщина стенки 8 мм	м		723,41
7525	103-1893	120х80 мм, толщина стенки 5 мм	м		522,99
7526	103-1894	120х80 мм, толщина стенки 6 мм	м		631,09
7527	103-1895	120х80 мм, толщина стенки 7 мм	м		710,78
7528	103-1896	120х80 мм, толщина стенки 8 мм	м		815,24
7529	103-1897	140х60 мм, толщина стенки 5 мм	м		519,46
7530	103-1898	140х60 мм, толщина стенки 6 мм	м		633,80
7531	103-1899	140х60 мм, толщина стенки 7 мм	м		734,15
7532	103-1900	140х60 мм, толщина стенки 8 мм	м		822,86
7533	103-1901	140х80 мм, толщина стенки 5 мм	м		585,02
7534	103-1902	140х80 мм, толщина стенки 6 мм	м		707,55
7535	103-1903	140х80 мм, толщина стенки 7 мм	м		815,36
7536	103-1904	140х80 мм, толщина стенки 8 мм	м		876,21
7537	103-1905	140х120 мм, толщина стенки 6 мм	м		844,99
7538	103-1906	140х120 мм, толщина стенки 7 мм	м		974,40
7539	103-1907	140х120 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 060,99
7540	103-1908	140х120 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 173,52
7541	103-1909	150х80 мм, толщина стенки 6 мм	м		722,53
7542	103-1910	150х80 мм, толщина стенки 7 мм	м		805,88
7543	103-1911	150х80 мм, толщина стенки 8 мм	м		943,52
7544	103-1912	150х80 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 050,45
7545	103-1913	150х80 мм, толщина стенки 10 мм	м		1 154,03
7546	103-1914	150х100 мм, толщина стенки 6 мм	м		897,11
7547	103-1915	150х100 мм, толщина стенки 7 мм	м		893,42
7548	103-1916	150х100 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 011,32
7549	103-1917	150х100 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 135,79
7550	103-1918	150х100 мм, толщина стенки 10 мм	м		1 239,11
7551	103-1919	180х80 мм, толщина стенки 7 мм	м		961,33
7552	103-1920	180х80 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 057,45
7553	103-1921	180х80 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 207,23
7554	103-1922	180х80 мм, толщина стенки 10 мм	м		1 295,64
7555	103-1923	180х80 мм, толщина стенки 12 мм	м		1 495,35
7556	103-1924	180х100 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 175,38
7557	103-1925	180х100 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 278,00
7558	103-1926	180х100 мм, толщина стенки 10 мм	м		1 464,74
7559	103-1927	180х100 мм, толщина стенки 12 мм	м		1 641,50
7560	103-1928	180х150 мм, толщина стенки 8 мм	м		1 410,42
7561	103-1929	180х150 мм, толщина стенки 9 мм	м		1 596,37
7562	103-1930	180х150 мм, толщина стенки 10 мм	м		1 753,58
7563	103-1931	180х150 мм, толщина стенки 12 мм	м		1 969,27
		Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером			
7564	103-1932	28х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		35 757,51
7565	103-1933	28х25 мм, толщина стенки 2 мм	т		34 925,81
7566	103-1934	30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		36 215,86
7567	103-1935	30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	37 273,57
7568	103-1936	40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	30 594,03
7569	103-1937	40х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	33 497,52
7570	103-1938	40х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	34 724,23
7571	103-1939	40х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	32 908,37
7572	103-1940	50х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1020	35 694,60

№ 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
7573	103-1941	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	35 377,78
7574	103-1942	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т		34 053,20
7575	103-1943	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	32 524,35
7576	103-1944	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	1020	32 811,52
7577	103-1945	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	33 170,68
7578	103-1946	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1020	33 532,02
7579	103-1947	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	35 943,43
7580	103-1948	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1020	33 635,87
7581	103-1949	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1020	34 572,78
7582	103-1950	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т		31 391,54
7583	103-1951	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	1020	33 141,23
7584	103-1952	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т		33 961,29
7585	103-1953	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т		36 814,26
7586	103-1954	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т		32 424,64
7587	103-1955	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т		33 045,79
7588	103-1956	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т		35 921,30
7589	103-1957	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т		34 603,44
7590	103-1958	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	1020	34 066,30
7591	103-1959	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т		35 061,61
7592	103-1960	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т		35 855,67
7593	103-1961	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т		36 519,64
7594	103-1962	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т		44 668,09
7595	103-1963	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т		41 560,42
7596	103-1964	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т		36 853,23
7597	103-2137	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м		2 681,42
7598	103-2138	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 316,95
7599	103-2139	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 190,77
7600	103-2140	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м		4 567,19
7601	103-2141	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м		5 670,83
7602	103-2142	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		6 546,60
7603	103-2143	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		9 382,80
7604	103-2144	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м		2 716,11
7605	103-2145	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 495,42
7606	103-2146	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 466,13
7607	103-2147	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м		4 771,12
7608	103-2148	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м		5 536,57
7609	103-2149	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		6 803,99
7610	103-2150	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		9 632,43
7611	103-2151	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м		2 892,33
7612	103-2152	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 463,49
7613	103-2153	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 676,71
7614	103-2154	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м		5 037,07
7615	103-2155	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м		6 168,37
7616	103-2156	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		6 785,44
7617	103-2157	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		10 459,09
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN					
7618	103-2158	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м		2 819,85
7619	103-2159	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 585,10
7620	103-2160	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 675,68
7621	103-2161	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м		5 346,88
7622	103-2162	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м		5 957,89
7623	103-2163	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		7 516,03
7624	103-2164	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		10 687,03
7625	103-2165	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м		2 934,76
7626	103-2166	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 730,33
7627	103-2167	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 677,04
7628	103-2168	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м		5 381,98
7629	103-2169	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м		6 199,15

№ 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
7630	103-2170	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		7 634,36
7631	103-2171	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		10 371,27
7632	103-2172	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м		12 714,10
7633	103-2173	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м		19 378,99
7634	103-2174	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м		22 779,54
7635	103-2175	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м		25 468,55
7636	103-2176	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м		30 760,86
7637	103-2177	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м		34 303,35
7638	103-2178	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м		2 995,76
7639	103-2179	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 886,82
7640	103-2180	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 862,43
7641	103-2181	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м		5 388,32
7642	103-2182	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м		6 600,43
7643	103-2183	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		8 108,60
7644	103-2184	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		11 294,59
7645	103-2185	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м		3 270,44
7646	103-2186	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м		4 075,88
7647	103-2187	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м		5 193,16
7648	103-2188	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м		5 990,81
7649	103-2189	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м		6 809,77
7650	103-2190	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		8 488,62
7651	103-2191	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		11 912,88
7652	103-2192	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м		3 237,19
7653	103-2193	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м		4 021,33
7654	103-2194	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 989,59
7655	103-2195	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м		6 025,35
7656	103-2196	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м		6 778,34
7657	103-2197	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		8 263,02
7658	103-2198	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		12 114,59
7659	103-2199	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м		14 122,04
7660	103-2200	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м		21 521,59
7661	103-2201	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м		25 377,84
7662	103-2202	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м		30 190,04
7663	103-2203	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м		35 328,35
7664	103-2204	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м		40 517,94
7665	103-2205	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м		3 274,54
7666	103-2206	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м		4 103,29
7667	103-2207	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м		5 142,75
7668	103-2208	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м		5 876,53
7669	103-2209	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м		7 233,44
7670	103-2210	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		8 616,70
7671	103-2211	10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		12 244,96
7672	103-2212	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 20 мм	м		184,54
7673	103-2213	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 25 мм	м		196,87

№ 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
7674	103-2214	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	м		311,99
7675	103-2215	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	м		379,73
7676	103-2216	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	м		487,88
7677	103-2217	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	м		606,23
7678	103-2218	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм	м		809,38
7679	103-2219	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм	м		975,33
7680	103-2220	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм	м		1 350,41
7681	103-2221	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм	м		1 666,65
7682	103-2222	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	м		2 341,78
7683	103-2223	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм	м		3 748,20
7684	103-2224	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м		5 244,62
7685	103-2225	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м		6 509,99
7686	103-2226	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м		9 439,88
7687	103-2227	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м		12 207,39
7688	103-2228	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м		15 598,89
7689	103-2229	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м		19 651,26
7690	103-2230	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м		26 447,47
7691	103-2231	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м		188,61
7692	103-2232	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м		210,88
7693	103-2233	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м		341,21
7694	103-2234	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м		415,99
7695	103-2235	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м		543,32
7696	103-2236	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м		650,83
7697	103-2237	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м		872,68
7698	103-2238	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м		1 042,23
7699	103-2239	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м		1 458,68
7700	103-2240	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м		1 813,35
7701	103-2241	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м		2 596,58
7702	103-2242	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м		3 971,87
7703	103-2243	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м		5 525,49
7704	103-2244	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м		6 704,45
7705	103-2245	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м		9 682,31
7706	103-2246	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м		13 498,12
7707	103-2247	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м		16 859,83
7708	103-2248	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м		21 534,46
7709	103-2249	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м		28 689,35
7710	103-2250	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м		212,86
7711	103-2251	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м		245,68
7712	103-2252	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м		388,11
7713	103-2253	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м		427,71
7714	103-2254	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м		590,29
7715	103-2255	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м		704,80
7716	103-2256	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м		958,43
7717	103-2257	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м		1 112,08

№ 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
7718	103-2258	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м		1 571,74
7719	103-2259	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м		1 993,16
7720	103-2260	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м		2 773,04
7721	103-2261	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м		4 569,97
7722	103-2262	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м		6 390,02
7723	103-2263	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м		8 064,74
7724	103-2264	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м		10 758,30
7725	103-2265	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м		14 245,25
7726	103-2266	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м		18 095,14
7727	103-2267	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м		23 222,66
7728	103-2268	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м		32 251,23
		Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером			
7729	103-2287	50x1,8x250 мм	шт.		14,25
7730	103-2288	50x1,8x315 мм	шт.		18,77
7731	103-2289	50x1,8x500 мм	шт.		24,42
7732	103-2290	50x1,8x750 мм	шт.		35,35
7733	103-2291	50x1,8x1000 мм	шт.		47,21
7734	103-2292	50x1,8x1500 мм	шт.		64,16
7735	103-2293	50x1,8x2000 мм	шт.		88,71
7736	103-2294	110x2,2x250 мм	шт.		38,42
7737	103-2295	110x2,2x315 мм	шт.		47,41
7738	103-2296	110x2,2x500 мм	шт.		69,24
7739	103-2297	110x2,2x750 мм	шт.		97,17
7740	103-2298	110x2,2x1000 мм	шт.		123,37
7741	103-2299	110x2,2x1500 мм	шт.		183,27
7742	103-2300	110x2,2x2000 мм	шт.		234,40
7743	103-2301	110x2,2x3000 мм	шт.		346,06
		Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),			
7744	103-2302	SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.		150,82
7745	103-2303	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.		281,38
7746	103-2304	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.		400,18
7747	103-2305	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.		804,78
7748	103-2306	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.		158,29
7749	103-2307	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.		298,72
7750	103-2308	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.		439,81
7751	103-2309	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.		885,16
7752	103-2310	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.		306,74
7753	103-2311	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.		567,89
7754	103-2312	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.		803,87
7755	103-2313	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.		1 528,58
7756	103-2314	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.		452,85
7757	103-2315	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.		849,76
7758	103-2316	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.		1 276,07
7759	103-2317	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.		2 503,84
		Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),			
7760	103-2318	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.		1 180,78
7761	103-2319	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.		2 088,79
7762	103-2320	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.		2 947,29
7763	103-2321	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.		5 330,92
7764	103-2322	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.		1 541,27
7765	103-2323	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.		3 887,59
7766	103-2324	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.		6 646,48
7767	103-2325	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.		2 885,33
7768	103-2326	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.		12 469,34
7769	103-2327	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.		4 093,91
7770	103-2328	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.		19 408,41
		Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),			
7771	103-2329	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.		859,78
7772	103-2330	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.		1 867,95
7773	103-2331	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.		3 519,44
7774	103-2332	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.		6 966,09

№ 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
7775	103-2333	PN6, размером 400х9,8х6000 мм	шт.		11 234,00
7776	103-2334	PN6, размером 500х12,3х6000 мм	шт.		17 588,91
7777	103-2335	PN8, размером 400х12,3х6000 мм	шт.		14 115,58
7778	103-2336	PN8, размером 500х15,3х6000 мм	шт.		22 149,46
7779	103-2337	PN10, размером 110х4,2х6000 мм	шт.		1 316,22
7780	103-2338	PN10, размером 160х6,2х6000 мм	шт.		2 767,42
7781	103-2339	PN10, размером 225х8,6х6000 мм	шт.		5 246,73
7782	103-2340	PN10, размером 315х12,1х6000 мм	шт.		10 699,17
7783	103-2342	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	м		3 027,89
7784	103-2343	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	м		3 565,76
7785	103-2344	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	м		4 616,57
7786	103-2345	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	м		5 878,55
7787	103-2346	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	м		6 884,57
7788	103-2347	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	м		7 926,19
7789	103-2348	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	м		11 865,81
7790	103-2349	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	м		13 817,71
7791	103-2350	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	м		22 019,09
7792	103-2351	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	м		25 459,52
7793	103-2352	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	м		30 173,17
7794	103-2353	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	м		34 501,30
7795	103-2354	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	м		39 951,47
7796	103-2355	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	м		14 120,99
7797	103-2356	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	м		21 529,48
7798	103-2357	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	м		26 520,96
7799	103-2358	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	м		30 283,71
7800	103-2359	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	м		34 333,80
7801	103-2360	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	м		40 264,57
7802	103-2361	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25/63 мм	м		1 051,57
7803	103-2362	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 32/63 мм	м		1 186,35
7804	103-2363	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40/75 мм	м		1 383,81
7805	103-2364	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50/90 мм	м		1 809,19
7806	103-2365	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 63/110 мм	м		2 657,53
7807	103-2366	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 75/125 мм	м		3 326,46
7808	103-2367	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25х25/90 мм	м		1 931,21
7809	103-2368	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 32х32/110 мм	м		2 106,50
7810	103-2369	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40х40/125 мм	м		2 332,85
7811	103-2370	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50х50/160 мм	м		3 210,50
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		3 412,99
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		3 770,01
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		4 163,71
7815	103-2374	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40/75 мм	м		1 358,49
7816	103-2375	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50/90 мм	м		1 815,58
7817	103-2376	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 63/100 мм	м		2 448,59
7818	103-2377	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 75/110 мм	м		3 247,75
7819	103-2378	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 90/125 мм	м		3 631,36
7820	103-2379	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 110/145 мм	м		4 286,01
7821	103-2380	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125/160 мм	м		5 757,42
7822	103-2381	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 140/180 мм	м		6 428,44

№ 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
7823	103-2382	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/200 мм	м		8 102,68
7824	103-2383	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/100 мм	м		2 410,18
7825	103-2384	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм	м		3 347,92
7826	103-2385	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм	м		4 164,64
7827	103-2386	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/145 мм	м		5 098,40
7828	103-2387	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/160 мм	м		5 582,02
7829	103-2388	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/180 мм	м		7 198,71
7830	103-2389	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/200 мм	м		8 025,14
7831	103-2390	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/225 мм	м		10 272,44
7832	103-2391	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 55/110 мм	м		2 408,14
7833	103-2392	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 66/125 мм	м		3 516,77
7834	103-2393	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 86/145 мм	м		5 373,87
7835	103-2394	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 109/160 мм	м		6 246,31
7836	103-2395	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 143/200 мм	м		8 393,70
7837	103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м		7,05
7838	103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м		11,32
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		10,27
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		11,21
7841	103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м	1,5	116,35
Группа: Трубы дренажные					
Трубы асбестоцементные дренажные диаметром					
7842	103-0981	100 мм	м	6,1	146,27
7843	103-0982	150 мм	м	9,4	249,42
7844	103-0983	200 мм	м	18	341,74
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром					
7845	103-0986	91/100 мм	м	0,4	140,07
7846	103-0987	91/100 мм с фильтром из геотекстиля	м	0,49	174,32
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром					
7847	103-0988	63 мм	1000 м	250	63 531,34
7848	103-0989	110 мм	1000 м	580	124 223,20
Трубы дренажные керамические диаметром					
7849	103-1021	100 мм	1000 шт.	4995	29 591,19
7850	103-1022	до 250 мм	1000 шт.	15818	107 027,70
7851	103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	15,2	959,03
7852	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м	0,43	12,13
7853	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	0,56	19,91
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром					
7854	103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м	180	33 482,72
7855	103-1302	63 мм, 1 типа	1000 м	250	47 055,97
7856	103-1303	75 мм, 1 типа	1000 м	320	56 785,01
Гофротруба дренажная					
7857	103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м		174,50
7858	103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м		123,07
7859	103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м		65,13
7860	103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м		42,16
7861	103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м		36,29
7862	103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м		297,78
7863	103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м		208,19
7864	103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м		106,05
7865	103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м		71,71
7866	103-8025	Угольник 90 ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.		116,57
7867	103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.		184,10
Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром					
7868	103-8030	300 мм	м		383,87
7869	103-8031	400 мм	м		666,11
Трубы дренажные керамические диаметром					
7870	103-8051	150 мм	1000 шт.	10289,7	49 990,05
7871	103-8052	200 мм	1000 шт.		78 877,76
Группа: Трубы керамические					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр					
7872	103-0733	150 мм	м	30,9	227,94
7873	103-0734	200 мм	м	43,3	334,59
7874	103-0735	250 мм	м	56,6	406,75
7875	103-0736	300 мм	м	75	570,25
7876	103-0737	350 мм	м	97	748,52
7877	103-0738	400 мм	м	118	998,79
7878	103-0739	450 мм	м	145	1 191,33
7879	103-0740	500 мм	м	174	1 470,69
7880	103-1001	550 мм	м	192	1 768,54
7881	103-1002	600 мм	м	208	2 035,10
Группа: Трубы стальные изолированные					
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр					
7882	103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	161,3	10 112,27
7883	103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	165,1	11 756,41
7884	103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	226,3	12 457,21
7885	103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	618	17 240,82
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр					
7886	103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	29,62	660,56
7887	103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	30,4	917,97
7888	103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	34,38	1 062,84
7889	103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	45,3	1 298,09
7890	103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	52,2	1 566,37
7891	103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	53,8	2 220,65
7892	103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	76,6	2 605,90
7893	103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	87,3	3 037,73
7894	103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	123,1	3 273,72
7895	103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	176	4 923,83
7896	103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	215	5 826,03
7897	103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	227	8 455,27
7898	103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	257	8 939,19
7899	103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	279	10 198,36
7900	103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	304	11 516,14
7901	103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	328	11 964,62
7902	103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	376	14 387,99
7903	103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	448	16 461,39
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр					
7904	103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	5,09	700,83
7905	103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	6,79	595,32
7906	103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	8,06	732,02
7907	103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	11,1	909,03
7908	103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	15,9	1 209,74
7909	103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	20,4	1 514,20
7910	103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	38,6	2 429,04
7911	103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	55,6	3 702,55
7912	103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	66,1	4 289,14
7913	103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	107,4	6 552,32
7914	103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	260,9	16 348,68
7915	103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	295,3	18 341,90
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр					
7916	103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	16,62	830,18
7917	103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	17,4	976,55
7918	103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	19,38	1 139,39
7919	103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	22,3	1 302,29
7920	103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	24,7	1 479,22
7921	103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	46	1 874,88
7922	103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	63,6	2 591,20
7923	103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	79,3	3 357,35
7924	103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	89,5	3 741,50
7925	103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	130	6 487,04
7926	103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	6,6	199,20
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром					
7927	103-2014	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	4,08	515,04
7928	103-2015	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	4,5	593,06
7929	103-2016	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	4,98	597,01
7930	103-2017	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	6,17	634,21

№ 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
7931	103-2018	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м		693,12
7932	103-2019	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м		814,14
7933	103-2020	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м		931,78
7934	103-2021	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	16,95	1 476,24
7935	103-2022	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	22,16	1 734,96
7936	103-2023	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	38,97	3 393,12
7937	103-2024	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	58,19	4 052,72
7938	103-2025	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	69,61	5 124,62
7939	103-2026	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	94,14	6 038,86
		Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром			
7940	103-2027	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м		597,23
7941	103-2028	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	6,7	687,83
7942	103-2029	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	7,6	669,61
7943	103-2030	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	8,41	701,06
7944	103-2031	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	10,35	827,02
7945	103-2032	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	14,16	956,58
7946	103-2033	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	16,81	1 107,28
7947	103-2034	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	21,37	1 721,03
7948	103-2035	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	26,79	1 984,92
7949	103-2036	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	43,95	4 070,77
7950	103-2037	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	63	4 941,06
7951	103-2038	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	74,16	5 928,19
7952	103-2039	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	97,04	6 964,58
7953	103-2040	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	121,04	13 109,43
7954	103-2041	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	143,06	17 964,85
7955	103-2042	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	181,65	20 755,37
7956	103-2043	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	226,07	24 053,88
7957	103-2044	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	2531,4	25 745,69
7958	103-2045	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	304,91	28 467,81
		Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условного прохода			
7959	103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,14	263,23
7960	103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	9,16	497,23
7961	103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	11,1	509,49
7962	103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,4	940,44
7963	103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	27,8	1 304,12
7964	103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	42	2 099,77
7965	103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	49,9	2 417,31
7966	103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	58,95	2 916,73
7967	103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	77,63	3 858,70
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали					
Группа: Быстроразъемные соединения					
		Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода			
7968	103-0907	400 мм	компл.	15,6	1 708,23
7969	103-0908	500 мм	компл.	20,4	2 873,92
7970	103-0909	600 мм	компл.	21,5	3 093,65
7971	103-0910	700 мм	компл.	23,1	3 557,15
Группа: Кресты из ковкого чугуна					
		Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			

№ п/п	Код ОКП, 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	202,30
7973	103-0092	20 мм	10 шт.	3,24	243,46
7974	103-0093	25 мм	10 шт.	4,37	268,84
7975	103-0094	32 мм	10 шт.	6,67	391,73
7976	103-0095	40 мм	10 шт.	8,88	481,86
7977	103-0096	50 мм	10 шт.	14,2	778,97
7978	103-0097	65 мм	10 шт.	20,2	1 243,79
7979	103-0098	80 мм	10 шт.	26,8	1 539,41
7980	103-0099	100 мм	10 шт.	52,2	1 943,34
Группа: Контргайки из ковкого чугуна					
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом					
7981	103-0118	15 мм	10 шт.	0,39	32,91
7982	103-0119	20 мм	10 шт.	0,47	40,06
7983	103-0120	25 мм	10 шт.	0,88	70,77
7984	103-0121	32 мм	10 шт.	1,24	94,55
7985	103-0122	40 мм	10 шт.	1,45	121,10
7986	103-0123	50 мм	10 шт.	2,42	192,61
7987	103-0124	65 мм	10 шт.	4,84	235,26
7988	103-0125	80 мм	10 шт.	5,85	281,56
7989	103-0126	100 мм	10 шт.	10,7	508,69
Группа: Муфты					
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом					
7990	103-0100	15 мм	10 шт.	0,74	99,62
7991	103-0101	20 мм	10 шт.	1,09	106,26
7992	103-0102	25 мм	10 шт.	1,77	138,63
7993	103-0103	32 мм	10 шт.	2,58	176,59
7994	103-0104	40 мм	10 шт.	3,52	227,01
7995	103-0105	50 мм	10 шт.	5,47	351,02
7996	103-0106	65 мм	10 шт.	7,43	412,32
7997	103-0107	80 мм	10 шт.	9,96	518,51
7998	103-0108	100 мм	10 шт.	22	909,36
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом					
7999	103-0109	15 мм	10 шт.	0,84	173,33
8000	103-0110	20 мм	10 шт.	1,23	206,39
8001	103-0111	25 мм	10 шт.	1,97	242,07
8002	103-0112	32 мм	10 шт.	2,79	274,47
8003	103-0113	40 мм	10 шт.	3,9	359,80
8004	103-0114	50 мм	10 шт.	6,38	531,81
8005	103-0115	65 мм	10 шт.	8,89	717,04
8006	103-0116	80 мм	10 шт.	11,4	894,49
8007	103-0117	100 мм	10 шт.	22,5	1 705,68
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом					
8008	103-1141	20x15 мм	10 шт.	0,95	105,50
8009	103-1142	25x15 мм	10 шт.	1,34	136,09
8010	103-1143	25x20 мм	10 шт.	1,47	157,91
8011	103-1144	32x15 мм	10 шт.	1,85	206,84
8012	103-1145	32x20 мм	10 шт.	2,09	213,67
8013	103-1146	32x25 мм	10 шт.	2,18	229,23
8014	103-1147	40x15 мм	10 шт.	2,43	242,32
8015	103-1148	40x20 мм	10 шт.	2,58	312,19
8016	103-1149	40x32 мм	10 шт.	3,25	320,73
8017	103-1150	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	1,05	149,74
8018	103-1151	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	1,44	215,65
8019	103-1152	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	1,55	229,32
8020	103-1153	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	2	282,84
8021	103-1154	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	2,18	331,94
8022	103-1155	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	2,34	334,04
8023	103-1156	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.		345,60
8024	103-1157	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.		394,90
8025	103-1158	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.		433,04
8026	103-1340	Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87	шт.		806,36
8027	103-1356	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм	шт.		77,95
8028	103-1357	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм	шт.		81,05
8029	103-1358	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	шт.		83,64
8030	103-1359	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм	шт.		119,93
8031	103-1360	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм	шт.		225,97
8032	103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	2,1	381,85
8033	103-1362	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм	шт.		666,29

№ 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
8034	103-1363	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 500 мм	шт.		1 209,27
8035	103-1364	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 630 мм	шт.		2 103,91
8036	103-1365	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 800 мм	шт.		8 962,26
8037	103-1366	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 1000 мм	шт.		12 782,61
8038	103-1367	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 1200 мм	шт.		19 130,48
8039	103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.		61,63
Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,					
8040	103-2046	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.		7 087,74
8041	103-2047	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.		7 567,07
8042	103-2048	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.		8 047,96
8043	103-2049	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.		9 619,21
8044	103-2050	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.		10 659,77
8045	103-2051	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.		14 434,98
8046	103-2052	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.		15 074,36
8047	103-2053	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.		7 360,19
8048	103-2054	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.		7 702,17
8049	103-2055	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.		8 426,76
8050	103-2056	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.		9 891,43
8051	103-2057	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.		10 461,59
8052	103-2058	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.		14 813,94
8053	103-2059	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.		15 928,98
8054	103-2269	Муфты регулировочные диаметром 50 мм	шт.		1 940,37
8055	103-2270	Муфты регулировочные диаметром 80 мм	шт.		3 253,90
8056	103-2271	Муфты регулировочные диаметром 100 мм	шт.		3 866,54
8057	103-2272	Муфты регулировочные диаметром 150 мм	шт.		4 552,34
8058	103-2273	Муфты регулировочные диаметром 200 мм	шт.		5 281,95
8059	103-2274	Муфты регулировочные диаметром 250 мм	шт.		5 920,91
8060	103-2275	Муфты регулировочные диаметром 300 мм	шт.		6 951,15
8061	103-2276	Муфты регулировочные диаметром 350 мм	шт.		7 763,59
8062	103-2277	Муфты регулировочные диаметром 400 мм	шт.		9 010,72
8063	103-2278	Муфты регулировочные диаметром 500 мм	шт.		10 468,52
8064	103-2279	Муфты регулировочные диаметром 600 мм	шт.		12 729,43
8065	103-2280	Муфты регулировочные диаметром 700 мм	шт.		18 240,59
8066	103-2281	Муфты регулировочные диаметром 800 мм	шт.		22 272,71
8067	103-2282	Муфты регулировочные диаметром 900 мм	шт.		40 192,42
8068	103-2283	Муфты регулировочные диаметром 1000 мм	шт.		42 873,79
8069	103-2284	Муфты регулировочные диаметром 1200 мм	шт.		47 997,59
8070	103-2285	Муфты регулировочные диаметром 1400 мм	шт.		62 083,58
8071	103-2286	Муфты регулировочные диаметром 1600 мм	шт.		71 597,46
8072	103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.		2 783,50
Группа: Муфты к трубам бурильным					
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр					
8073	103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	4,2	352,20
8074	103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	4,7	365,38
8075	103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	4,4	361,50
8076	103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	5,2	395,32
8077	103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	7	505,92
8078	103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	9	661,57
8079	103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	9	642,41
8080	103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	11	772,30
8081	103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	10	712,96
8082	103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	14	936,08
8083	103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	15	1 020,89
8084	103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	16,7	1 139,52
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр					
8085	103-0629	57 мм	шт.	1,4	188,42
8086	103-0630	65 мм	шт.	1,7	212,86
8087	103-0631	83 мм	шт.	2,9	276,92
Группа: Соединения раструбные					
Раструбные соединения диаметр условного прохода					
8088	103-0902	400 мм	компл.	82	8 186,89
8089	103-0903	500 мм	компл.	106	11 181,30
8090	103-0904	600 мм	компл.	119	12 379,88
8091	103-0905	700 мм	компл.	131	13 988,98
8092	103-0906	800 мм	компл.	145	21 876,17
Группа: Тройники из ковкого чугуна					
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом					
8093	103-0082	15 мм	10 шт.	1,52	191,65
8094	103-0083	20 мм	10 шт.	2,35	224,97
8095	103-0084	25 мм	10 шт.	3,63	305,96
8096	103-0085	32 мм	10 шт.	5,59	416,74
8097	103-0086	40 мм	10 шт.	7,67	614,01

№ 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
8098	103-0087	50 мм	10 шт.	12,4	1 092,72
8099	103-0088	65 мм	10 шт.	17,4	1 389,01
8100	103-0089	80 мм	10 шт.	22,9	1 807,12
8101	103-0090	100 мм	10 шт.	45,4	2 145,81
Группа: Угольники					
		Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
8102	103-0073	15 мм	10 шт.	1,07	128,82
8103	103-0074	20 мм	10 шт.	1,66	160,04
8104	103-0075	25 мм	10 шт.	2,61	193,86
8105	103-0076	32 мм	10 шт.	4,01	359,09
8106	103-0077	40 мм	10 шт.	5,63	422,48
8107	103-0078	50 мм	10 шт.	9	859,66
8108	103-0079	65 мм	10 шт.	13	750,72
8109	103-0080	80 мм	10 шт.	17,3	995,78
8110	103-0081	100 мм	10 шт.	35,1	1 262,76
		Угольники стальные прямые, диаметром			
8111	103-1407	20 мм	шт.	0,25	13,44
8112	103-1408	25 мм	шт.	0,75	20,16
8113	103-1409	50 мм	шт.	2,1	53,07
8114	103-1410	40 мм	шт.	1,55	36,40
8115	103-1434	Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	шт.		33,62
8116	103-1435	Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	шт.		38,50
8117	103-1436	Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	шт.		67,01
8118	103-1437	Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	шт.		81,04
8119	103-1438	Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	шт.		188,33
8120	103-1439	Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	шт.		273,25
Группа: Фасонные чугунные части					
		Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром			
8121	103-0746	50-100 мм	т	1000	35 324,83
8122	103-0747	125-200 мм	т	1000	30 548,26
8123	103-0748	250-400 мм	т	1000	28 271,10
8124	103-0749	500-1000 мм	т	1000	24 145,47
		Муфты диаметром			
8125	103-0935	50 мм	шт.	1,4	58,91
8126	103-0936	100 мм	шт.	3,2	119,19
8127	103-0937	150 мм	шт.	5,6	227,10
		Муфты подвижные диаметром			
8128	103-0938	50 мм	шт.	1,8	55,95
8129	103-1011	100 мм	шт.	4,1	124,43
8130	103-1012	150 мм	шт.	6,5	173,96
		Ревизии диаметром			
8131	103-1015	50 мм	шт.	3	159,73
8132	103-1017	100 мм	шт.	8	327,26
8133	103-1019	150 мм	шт.	14,2	714,45
		Тройники косые под 60 градусов диаметром			
8134	103-1020	50x50 мм	шт.	3	132,36
8135	103-1033	100x50 мм	шт.	5,3	280,39
8136	103-1034	100x100 мм	шт.	7,7	219,00
8137	103-1035	150x50 мм	шт.	6,7	407,58
8138	103-1036	150x100 мм	шт.	8,6	442,50
8139	103-1037	150x150 мм	шт.	13,6	631,59
8140	103-1050	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	шт.		39,61
8141	103-1051	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	шт.		46,41
8142	103-1052	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	шт.		71,18
8143	103-1053	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	шт.		102,22
8144	103-1054	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	шт.		250,09
8145	103-1055	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	шт.		340,56
8146	103-1056	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм	шт.		563,44
8147	103-1057	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм	шт.		1 505,74
8148	103-1120	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x100 мм	шт.	93,2	13 778,29
8149	103-1180	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x150 мм	шт.	102,2	14 466,58
		Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром			
8150	103-1181	250x200 мм	шт.	106	15 564,69
8151	103-1182	250x250 мм	шт.	120,3	16 921,07
8152	103-1183	300x100 мм	шт.	106,8	15 515,94
8153	103-1184	300x150 мм	шт.	113,3	17 079,31
8154	103-1185	300x200 мм	шт.	119,2	17 851,90

№ 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
8155	103-1186	300x250 мм	шт.	129,9	19 524,46
8156	103-1187	300x300 мм	шт.	138	21 449,90
8157	103-1188	400x100 мм	шт.	191,3	33 375,16
8158	103-1189	400x150 мм	шт.	195	36 338,81
8159	103-1190	400x200 мм	шт.	202,5	36 813,04
8160	103-1191	400x300 мм	шт.	252,5	40 837,83
8161	103-1192	400x400 мм	шт.	282,5	51 656,79
		Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром			
8162	103-1193	100x100 мм	шт.	33,2	5 069,90
8163	103-1194	150x100 мм	шт.	51,7	7 435,08
8164	103-1195	150x150 мм	шт.	61,6	9 109,53
8165	103-1196	200x100 мм	шт.	67,9	8 500,22
8166	103-1197	200x150 мм	шт.	74,9	9 345,84
8167	103-1198	200x200 мм	шт.	84,4	11 898,99
8168	103-1199	250x100 мм	шт.	93,2	11 492,51
8169	103-1200	250x150 мм	шт.	102,2	12 496,36
8170	103-1201	250x200 мм	шт.	106	14 159,50
8171	103-1202	250x250 мм	шт.	120,3	14 587,17
8172	103-1203	300x100 мм	шт.	106,8	11 868,29
8173	103-1204	300x150 мм	шт.	113,3	13 785,51
8174	103-1205	300x200 мм	шт.	119,2	17 442,17
8175	103-1206	300x250 мм	шт.	129,9	18 038,47
8176	103-1210	300x300 мм	шт.	138	19 660,30
		Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam.			
8177	103-1211	100x100 мм	шт.	28,3	5 908,99
8178	103-1212	150x100 мм	шт.	39,2	8 856,55
8179	103-1213	150x150 мм	шт.	52,2	10 196,36
8180	103-1214	200x100 мм	шт.	54,2	8 956,57
8181	103-1215	200x150 мм	шт.	60,7	9 824,41
8182	103-1216	200x200 мм	шт.	74,2	12 634,37
8183	103-1217	250x100 мм	шт.	68,3	13 390,72
8184	103-1218	250x150 мм	шт.	74,8	14 554,89
8185	103-1219	250x200 мм	шт.	86,3	16 009,08
8186	103-1220	250x250 мм	шт.	99,5	16 849,01
8187	103-1221	300x100 мм	шт.	71,5	13 022,84
8188	103-1222	300x150 мм	шт.	89,3	14 452,19
8189	103-1223	300x200 мм	шт.	103,4	18 082,09
8190	103-1224	300x250 мм	шт.	113	18 893,66
8191	103-1225	300x300 мм	шт.	127,9	20 492,14
		Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam.			
8192	103-1239	100x100 мм	шт.	68,7	14 806,31
8193	103-1240	150x100 мм	шт.	84,5	16 598,39
8194	103-1241	150x150 мм	шт.	92,5	17 801,09
8195	103-1242	200x100 мм	шт.	93,2	15 651,79
8196	103-1243	200x150 мм	шт.	99,7	16 964,83
8197	103-1244	200x200 мм	шт.	109,3	18 400,78
8198	103-1245	250x100 мм	шт.	125,5	17 674,13
8199	103-1246	250x150 мм	шт.	124	19 457,92
8200	103-1247	250x200 мм	шт.	128,9	20 101,21
8201	103-1248	250x250 мм	шт.	142	22 133,00
8202	103-1249	300x100 мм	шт.	130,8	19 480,15
8203	103-1250	300x150 мм	шт.	135,9	20 585,94
8204	103-1251	300x200 мм	шт.	145,6	23 182,82
8205	103-1252	300x250 мм	шт.	152,4	24 631,64
8206	103-1253	300x300 мм	шт.	158,7	25 189,55
8207	103-1254	400x100 мм	шт.	223,8	40 942,07
8208	103-1255	400x150 мм	шт.	228,1	41 097,63
8209	103-1256	400x200 мм	шт.	237	44 058,87
8210	103-1257	400x300 мм	шт.	295,2	46 858,39
8211	103-1258	400x400 мм	шт.	330,5	63 092,11
		Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром			
8212	103-1259	100 мм	шт.	56,4	9 421,17
8213	103-1260	150 мм	шт.	69,2	12 348,69
8214	103-1261	200 мм	шт.	78,2	13 364,91
8215	103-1262	250 мм	шт.	93,2	14 803,92
8216	103-1263	300 мм	шт.	109,9	18 534,04

№ 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
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диаметром					
8217	103-1264	100x100 мм	шт.	57,9	12 413,86
8218	103-1265	150x100 мм	шт.	65,2	15 020,66
8219	103-1266	150x150 мм	шт.	83,8	15 765,97
8220	103-1267	200x100 мм	шт.	80,9	16 852,64
8221	103-1268	200x150 мм	шт.	87,3	17 112,79
8222	103-1269	200x200 мм	шт.	101,2	18 948,10
8223	103-1270	250x100 мм	шт.	87,5	17 821,10
8224	103-1271	250x150 мм	шт.	99,7	21 180,49
8225	103-1272	250x200 мм	шт.	112,5	21 744,80
8226	103-1273	250x250 мм	шт.	125	23 893,46
8227	103-1274	300x100 мм	шт.	103,8	18 520,41
8228	103-1275	300x150 мм	шт.	108	20 322,65
8229	103-1276	300x200 мм	шт.	125,5	22 966,47
8230	103-1277	300x250 мм	шт.	135,3	25 226,86
8231	103-1278	300x300 мм	шт.	150,8	27 379,55
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром					
8232	103-1279	100x100 мм	шт.	33,2	7 046,16
8233	103-1280	100x150 мм	шт.	51,7	8 716,04
8234	103-1281	150x150 мм	шт.	61,6	10 341,15
8235	103-1282	200x100 мм	шт.	67,9	10 669,15
8236	103-1283	200x150 мм	шт.	74,9	12 187,48
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром					
8237	103-1284	100x100 мм	шт.	45,1	7 539,09
8238	103-1285	150x100 мм	шт.	58,7	10 671,46
8239	103-1286	150x150 мм	шт.	79,9	12 199,69
8240	103-1287	200x100 мм	шт.	84,5	10 026,30
8241	103-1288	200x150 мм	шт.	96,2	12 020,96
8242	103-1289	200x200 мм	шт.	125	16 736,83
8243	103-1290	250x100 мм	шт.	106,1	14 065,98
8244	103-1291	250x150 мм	шт.	122,4	15 797,50
8245	103-1292	250x200 мм	шт.	146,4	19 028,38
8246	103-1293	250x250 мм	шт.	164,4	20 117,52
8247	103-1294	300x100 мм	шт.	134,4	13 692,90
8248	103-1295	300x150 мм	шт.	145,2	16 338,42
8249	103-1296	300x200 мм	шт.	186	21 088,99
8250	103-1297	300x250 мм	шт.	152,4	23 007,34
8251	103-1298	300x300 мм	шт.	230,4	25 538,56
8252	103-1299	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x200 мм	шт.	84,4	13 212,15
Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром					
8253	103-1378	100x100 мм	шт.	42,7	9 225,10
8254	103-1379	150x100 мм	шт.	60,1	11 681,40
8255	103-1380	150x150 мм	шт.	79	14 676,01
8256	103-1381	200x100 мм	шт.	76,4	13 574,20
8257	103-1382	200x150 мм	шт.	89,4	16 464,73
8258	103-1383	200x200 мм	шт.	106,3	18 863,57
8259	103-1384	250x100 мм	шт.	76,4	15 219,64
8260	103-1385	250x150 мм	шт.	113,4	18 044,13
8261	103-1386	250x200 мм	шт.	124,4	20 930,93
8262	103-1387	300x100 мм	шт.	115,4	17 256,41
8263	103-1388	300x150 мм	шт.	128	20 668,90
8264	103-1389	300x200 мм	шт.	137,2	22 166,68
8265	103-1390	300x250 мм	шт.	156,4	24 977,78
8266	103-1391	300x300 мм	шт.	169,4	28 498,80
8267	103-1440	250x250 мм	шт.	150,7	23 860,51
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	21 363,19
Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром					
8269	103-1599	100x100 мм	шт.	38,3	8 268,11
8270	103-1600	150x100 мм	шт.	47,7	10 870,79

№ 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
8271	103-1601	150x150 мм	шт.	70,4	13 616,99
8272	103-1602	200x100 мм	шт.	62,8	11 212,28
8273	103-1603	200x150 мм	шт.	75,8	13 504,19
8274	103-1604	200x200 мм	шт.	97,7	18 352,62
8275	103-1605	250x100 мм	шт.	76,9	15 496,78
8276	103-1606	250x150 мм	шт.	89,9	17 755,59
8277	103-1607	250x200 мм	шт.	106,3	20 834,16
8278	103-1608	250x250 мм	шт.	132,7	24 331,29
8279	103-1609	300x100 мм	шт.	92,7	15 606,27
8280	103-1610	300x150 мм	шт.	104,2	17 780,35
8281	103-1611	300x200 мм	шт.	122,9	22 128,19
8282	103-1612	300x250 мм	шт.	142	25 080,04
8283	103-1613	300x300 мм	шт.	163,5	27 628,29
		Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром			
8284	103-1614	100x100 мм	шт.	76,4	16 071,91
8285	103-1615	150x100 мм	шт.	92,5	18 688,06
8286	103-1616	200x100 мм	шт.	106,3	17 738,33
8287	103-1617	200x150 мм	шт.	117,2	19 615,00
8288	103-1618	200x200 мм	шт.	130,8	22 643,08
8289	103-1619	250x100 мм	шт.	131,2	19 285,52
8290	103-1620	250x150 мм	шт.	137,5	21 994,00
8291	103-1621	250x200 мм	шт.	153,8	24 123,90
8292	103-1622	250x250 мм	шт.	162,5	29 295,82
8293	103-1623	300x100 мм	шт.	139	21 696,64
8294	103-1624	300x150 мм	шт.	152	23 623,26
8295	103-1625	300x200 мм	шт.	170,3	26 992,58
8296	103-1626	300x250 мм	шт.	175,9	30 259,76
8297	103-1627	300x300 мм	шт.	193,4	32 037,87
		Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром			
8298	103-1628	100x100 мм	шт.	76,7	16 096,51
8299	103-1629	150x100 мм	шт.	80	18 499,53
8300	103-1630	150x150 мм	шт.	98,8	21 168,25
8301	103-1631	200x100 мм	шт.	88,9	16 657,00
8302	103-1632	200x150 мм	шт.	115	19 526,43
8303	103-1633	200x200 мм	шт.	143,8	25 225,70
8304	103-1634	250x100 мм	шт.	90	22 032,41
8305	103-1635	250x150 мм	шт.	126,3	24 808,66
8306	103-1636	250x200 мм	шт.	161,3	27 176,84
8307	103-1637	250x250 мм	шт.	172,5	29 659,78
8308	103-1638	300x100 мм	шт.	112,2	22 646,62
8309	103-1639	300x150 мм	шт.	121,9	23 807,37
8310	103-1640	300x250 мм	шт.	203,8	31 188,40
		Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром			
8311	103-1641	100x50 мм	шт.		4 994,69
8312	103-1642	150x100 мм	шт.	23,5	4 991,48
8313	103-1643	200x100 мм	шт.	35,5	8 351,81
8314	103-1644	200x150 мм	шт.	36,5	7 394,84
8315	103-1645	250x100 мм	шт.	49,2	12 521,31
8316	103-1646	250x150 мм	шт.	50,2	11 664,55
8317	103-1647	250x200 мм	шт.	51,3	9 984,77
8318	103-1648	300x100 мм	шт.	87	18 960,29
8319	103-1649	300x150 мм	шт.	65,6	17 586,22
8320	103-1650	300x200 мм	шт.	65,8	15 685,15
8321	103-1651	300x250 мм	шт.	62,7	12 276,15
8322	103-1652	400x300 мм	шт.	104,4	24 523,20
		Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром			
8323	103-1653	150x100 мм	шт.	30,4	5 817,50
8324	103-1654	200x100 мм	шт.	43,2	9 598,46
8325	103-1655	200x150 мм	шт.	45,5	8 240,95
8326	103-1656	250x100 мм	шт.	60,2	14 052,70
8327	103-1657	250x150 мм	шт.	62,6	13 643,90
8328	103-1658	250x200 мм	шт.	63,7	10 342,45
8329	103-1659	300x150 мм	шт.	83,2	18 291,16
8330	103-1660	300x200 мм	шт.	84,6	16 681,85
8331	103-1661	300x250 мм	шт.	84,9	13 714,09

№ 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
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром					
8332	103-1662	100x50 мм	шт.	15,6	5 170,57
8333	103-1663	150x100 мм	шт.	27,9	5 181,83
8334	103-1664	200x100 мм	шт.	40,7	8 833,03
8335	103-1665	200x150 мм	шт.	41,5	7 605,68
8336	103-1666	250x150 мм	шт.	58,7	12 408,85
8337	103-1667	250x200 мм	шт.	58,6	10 881,64
8338	103-1668	300x150 мм	шт.	79,2	17 807,31
8339	103-1669	300x200 мм	шт.	79,5	15 719,94
8340	103-1670	300x250 мм	шт.	76,3	12 732,11
Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром					
8341	103-1671	150x100 мм	шт.	20	4 130,45
8342	103-1672	200x100 мм	шт.	30,1	7 468,15
8343	103-1673	200x150 мм	шт.	31,9	6 281,00
8344	103-1674	250x100 мм	шт.	42	11 124,33
8345	103-1675	250x150 мм	шт.	43,7	10 152,36
8346	103-1676	300x150 мм	шт.	58,1	15 825,74
8347	103-1677	300x200 мм	шт.	59,3	13 323,70
8348	103-1678	300x250 мм	шт.	58,9	10 423,35
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром					
8349	103-1679	100 мм	шт.	16,3	3 242,29
8350	103-1680	150 мм	шт.	26,5	4 823,28
8351	103-1681	200 мм	шт.	31,8	6 118,23
8352	103-1682	250 мм	шт.	37,3	7 720,03
8353	103-1683	300 мм	шт.	55,5	9 152,12
8354	103-1684	400 мм	шт.	109,5	21 229,72
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам.					
8355	103-1685	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	40,8	3 345,45
8356	103-1686	100 мм, длиной 350 мм	шт.	15,7	2 631,12
8357	103-1687	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	66,2	5 001,12
8358	103-1688	150 мм, длиной 350 мм	шт.	25,6	3 419,73
8359	103-1689	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	101,4	7 010,89
8360	103-1690	200 мм, длиной 350 мм	шт.	38,4	3 999,83
8361	103-1691	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	135,6	7 401,14
8362	103-1692	250 мм, длиной 350 мм	шт.	50,8	5 884,79
8363	103-1693	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	171,6	9 317,84
8364	103-1694	300 мм, длиной 350 мм	шт.	69,4	7 369,96
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром					
8365	103-1695	100 мм	шт.	17,8	2 866,11
8366	103-1696	150 мм	шт.	27,8	4 608,96
8367	103-1697	200 мм	шт.	38	5 884,88
8368	103-1698	250 мм	шт.	51	7 937,17
8369	103-1699	300 мм	шт.	66,1	9 190,58
8370	103-1700	400 мм	шт.	91,2	30 406,95
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром					
8371	103-1965	100 мм	шт.		1 360,63
8372	103-1966	150 мм	шт.		1 706,87
8373	103-1967	200 мм	шт.		2 588,62
8374	103-1968	250 мм	шт.		3 361,64
Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром					
8375	103-1969	300x200 мм	шт.	175	29 551,73
8376	103-1970	300x300 мм	шт.	225	35 611,29
8377	103-1971	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x100 мм	шт.	57,7	13 680,63

№ 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
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	8 137,21
		Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром			
8379	103-1973	300 мм	шт.		4 039,89
8380	103-1974	400 мм	шт.		7 963,28
		Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром			
8381	103-1975	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	25,7	3 061,03
8382	103-1976	100 мм (60 град.)	шт.	25,7	4 479,91
8383	103-1977	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	45,1	4 970,82
8384	103-1978	150 мм (60 град.)	шт.	45,1	6 630,33
8385	103-1979	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	71,2	6 463,29
8386	103-1980	200 мм (60 град.)	шт.	71,2	8 420,88
8387	103-1981	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	97,6	8 466,74
8388	103-1982	250 мм (60 град.)	шт.	97,6	10 859,22
8389	103-1983	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	126	10 799,51
8390	103-1984	300 мм (60 град.)	шт.	126	14 659,77
		Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром			
8391	103-1985	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	18,8	2 786,12
8392	103-1986	100 мм (60 град.)	шт.	18,8	3 733,23
8393	103-1987	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	34,6	3 845,67
8394	103-1988	150 мм (60 град.)	шт.	34,6	5 698,40
8395	103-1989	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	57	5 390,51
8396	103-1990	200 мм (60 град.)	шт.	57	7 321,81
8397	103-1991	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	78	6 655,01
8398	103-1992	250 мм (60 град.)	шт.	78	9 255,09
8399	103-1993	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	101	9 051,43
8400	103-1994	300 мм (60 град.)	шт.	101	11 744,41
8401	103-1995	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	185	26 570,68
8402	103-1996	400 мм (60 град.)	шт.	185	31 800,46
		Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром			
8403	103-1997	100 мм (90 град.)	шт.	20,6	7 005,77
8404	103-1998	150 мм (90 град.)	шт.	37,3	10 223,29
8405	103-1999	200 мм (90 град.)	шт.	61	14 061,29
8406	103-2000	250 мм (90 град.)	шт.	80,5	18 383,88
8407	103-2001	300 мм (90 град.)	шт.	99	21 449,38
8408	103-2002	400 мм (90 град.)	шт.	186	69 056,00
		Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром			
8409	103-2003	100 мм (90 град.)	шт.	25,7	4 736,06
8410	103-2004	150 мм (90 град.)	шт.	45,2	8 077,18
8411	103-2005	200 мм (90 град.)	шт.	71,4	10 654,16
8412	103-2006	250 мм (90 град.)	шт.	97,6	14 064,17
8413	103-2007	300 мм (90 град.)	шт.	126	17 386,56
		Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром			
8414	103-2008	100 мм (90 град.)	шт.	23,5	4 866,97
8415	103-2009	150 мм (90 град.)	шт.	42	6 960,82
8416	103-2010	200 мм (90 град.)	шт.	68,7	9 792,42
8417	103-2011	250 мм (90 град.)	шт.	93	11 866,26
8418	103-2012	300 мм (90 град.)	шт.	119,8	15 053,65
8419	103-2013	400 мм (90 град.)	шт.	213,6	54 352,97
Группа: Фасонный части из ХПВХ					
		Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметр			
8420	103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,019	112,02
8421	103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,02	117,42
8422	103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,032	168,64
8423	103-1064	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,004	237,63

№ 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
8424	103-1065	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,06	312,86
8425	103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,074	445,33
8426	103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,098	618,72
8427	103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,181	795,92
8428	103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,345	1 353,46
8429	103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,402	1 961,05
8430	103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,71	3 050,13
Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром					
8431	103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,015	71,80
8432	103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,029	101,66
8433	103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,055	134,27
8434	103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,081	226,55
8435	103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,151	374,81
8436	103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,272	561,40
8437	103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,526	973,96
8438	103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,585	1 403,93
8439	103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,999	2 142,11
8440	103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1,413	2 755,28
8441	103-1083	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		12 509,49
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром					
8442	103-1159	16 мм	шт.	0,014	31,81
8443	103-1160	20 мм	шт.	0,021	34,23
8444	103-1161	25 мм	шт.	0,053	59,42
8445	103-1162	32 мм	шт.	0,079	130,10
8446	103-1163	40 мм	шт.	0,14	246,53
8447	103-1164	50 мм	шт.	0,26	360,60
8448	103-1165	63 мм	шт.	0,51	548,59
8449	103-1166	75 мм	шт.	0,602	1 507,13
8450	103-1167	90 мм	шт.	1,04	2 342,23
8451	103-1168	110 мм	шт.	1,602	3 200,71
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой					
8452	103-1169	пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.		141,49
8453	103-1170	пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,044	230,72
8454	103-1171	металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,299	180,06
8455	103-1172	металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	0,375	270,57
8456	103-1173	металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,475	347,43
8457	103-1174	металл, диаметром 32 x 1/2"	шт.	0,478	361,78
8458	103-1175	металл, диаметром 32 x 3/4"	шт.	0,608	450,52
8459	103-1176	металл, диаметром 32 x 1"	шт.	0,628	565,25
Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.,					
8460	103-1228	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2"	шт.	0,034	162,38
8461	103-1229	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	шт.	0,134	189,33
8462	103-1230	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.	0,09	262,26
8463	103-1231	длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	шт.	0,15	331,33
8464	103-1232	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.	0,055	165,35
8465	103-1233	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.	0,082	193,05
8466	103-1234	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.	0,134	266,93
8467	103-1235	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	0,192	331,74
8468	103-1236	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	0,286	493,10
8469	103-1237	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.	0,275	667,38
8470	103-1238	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.	0,04	1 051,42
Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром					
8471	103-1368	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,349	657,69
8472	103-1369	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,347	784,43
8473	103-1370	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,51	951,13
8474	103-1371	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,724	1 136,89
8475	103-1372	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,838	1 332,34
8476	103-1373	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	1,01	1 492,92
8477	103-1374	R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	1,04	1 508,97
8478	103-1375	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1,06	2 003,86
8479	103-1376	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1,61	2 343,08
8480	103-1377	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	2,2	4 157,63
Группа: Фасонные стальные части					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Фасонные стальные сварные части, диаметр					
8481	103-1009	до 800 мм	т	1000	23 046,62
8482	103-1010	свыше 800 мм	т	1000	21 161,43
8483	103-1106	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15 - 19 мм	шт.		23,53
8484	103-1107	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20 - 24 мм	шт.		24,37
8485	103-1108	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25 - 30 мм	шт.		25,06
8486	103-1109	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32 - 37 мм	шт.		27,12
8487	103-1110	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40 - 45 мм	шт.		26,02
8488	103-1111	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54 - 58 мм	шт.		27,35
8489	103-1112	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59 - 64 мм	шт.		31,92
8490	103-1113	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 68 - 73 мм	шт.		55,14
8491	103-1114	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 74 - 78 мм	шт.		65,82
8492	103-1115	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 82 - 86 мм	шт.		76,59
8493	103-1116	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 87 - 92 мм	шт.		92,27
8494	103-1117	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 108 - 118 мм	шт.		104,36
8495	103-1118	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 133 - 141 мм	шт.		159,71
8496	103-1119	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 159 - 162 мм	шт.		163,49
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром					
8497	103-1177	16 мм	шт.		0,74
8498	103-1178	32 мм	шт.		1,89
8499	103-1179	40 мм	шт.		5,57
8500	103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т		118 739,91
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ					
Подраздел: Материалы теплоизоляционные					
Группа: Асбозурит					
8501	104-0001	Асбозурит	м3	727	2 644,26
8502	104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	1800	2 559,17
Группа: Вата					
8503	104-0002	Вата минеральная	м3	111	1 811,45
8504	104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	1030	164 341,18
8505	104-0097	Вата минеральная "ISOVER", толщина 50 мм	м2	9,8	72,06
8506	104-0098	Вата минеральная "ISOVER" КТ-40, толщина 50 мм	м2	10	77,10
Вата минеральная "ISOVER" из стеклянного штапельного полотна					
8507	104-0519	КТ-11-50	м3	12	1 925,47
8508	104-0520	КТ-11-100	м3	12	1 830,65
Группа: Заливочные материалы					
Компонент					
8509	104-0131	А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,26	112,38
8510	104-0132	Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,26	102,77
8511	104-0133	А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,26	138,08
8512	104-0134	Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,26	120,79
8513	104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	1,42	122,54
Группа: Маты и войлок					
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок					
8514	104-0008	М-100, толщина 80 мм	м3	104	2 140,40
8515	104-0009	М-100, толщина 60 мм	м3	104	2 477,25
8516	104-0010	М-100, толщина 40 мм	м3	104	2 570,54
8517	104-0011	М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	130	2 879,38
8518	104-0012	М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	130	2 685,29
8519	104-0013	М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	130	2 788,59
8520	104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	1040	100 420,27
Маты строительные					
8521	104-0044	МС-50	м3	51	949,34
8522	104-0045	МС-35	м3	42	698,51
Маты технические					
8523	104-0046	МТ-35	м3	42	752,73
8524	104-0047	МТ-50	м3	51	967,45
8525	104-0048	МТ-25	м	30	604,88
Маты без связующего из					
8526	104-0065	супертонкого стекловолокна	т	1020	52 199,68
8527	104-0066	ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	1020	146 831,21
8528	104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	1020	205 382,10

№ 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
8529	104-0070	Маты из базальтового штапельного супертонкого волоконавысший сорт	т	1020	384 567,29
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной					
8530	104-0071	30 мм	м3	51	19 944,65
8531	104-0072	40 мм	м3	51	17 475,22
8532	104-0073	50 мм	м3	51	15 581,55
8533	104-0074	60 мм	м3	51	11 891,61
8534	104-0075	70 мм	м3	51	11 818,40
8535	104-0076	80 мм	м3	51	11 020,51
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	3 929,95
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	2 831,21
8538	104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	75	729,10
8539	104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м2		59,39
8540	104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	156	4 576,21
8541	104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	85,6	8 198,37
8542	104-0159	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3		3 222,75
8543	104-0160	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3		3 323,68
8544	104-0170	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	м3		2 172,38
8545	104-0188	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3		3 922,83
8546	104-0189	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3		3 875,45
Маты прошивные из минеральной ваты					
8547	104-0190	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	130	2 575,45
8548	104-0200	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	130	2 705,86
8549	104-0428	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м3		4 203,35
8550	104-0429	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м3		3 945,92
8551	104-0430	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м3		3 703,03
8552	104-0431	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м3		3 575,27
8553	104-0432	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м3		3 465,24
8554	104-0433	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м3		3 154,21
8555	104-0434	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м3		4 853,78
8556	104-0435	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м3		4 707,04
8557	104-0436	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м3		4 493,80
8558	104-0437	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м3		4 275,36
8559	104-0438	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м3		4 165,62
8560	104-0439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м3		3 826,54
8561	104-0440	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м3		5 358,43
8562	104-0441	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м3		4 722,50
8563	104-0442	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м3		4 351,05
8564	104-0443	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м3		4 295,76
8565	104-0444	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м3		3 977,33
8566	104-0445	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м3		3 948,66
8567	104-0446	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м3		5 682,38
8568	104-0447	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м3		5 280,82
8569	104-0448	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м3		5 134,29
8570	104-0449	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м3		4 682,89
8571	104-0450	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м3		4 500,30
8572	104-0451	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м3		4 671,42
8573	104-0452	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	м3		10 828,22
8574	104-0453	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	м3		8 971,71
8575	104-0454	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	м3		7 914,98
8576	104-0455	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	м3		6 858,98
8577	104-0456	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	м3		6 135,88

№ 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
8578	104-0457	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	м3		5 880,04
8579	104-0458	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	м3		5 604,45
8580	104-0459	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	м3		5 227,95
8581	104-0460	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	м3		4 797,45
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной					
8582	104-0926	20 мм	м3		14 524,20
8583	104-0927	25 мм	м3		12 064,42
8584	104-0928	30 мм	м3		10 933,80
8585	104-0929	40 мм	м3		9 564,38
8586	104-0930	50 мм	м3		8 660,24
8587	104-0931	60 мм	м3		7 573,70
8588	104-0932	70 мм	м3		7 179,63
8589	104-0933	80 мм	м3		6 919,25
8590	104-0934	100 мм	м3		6 225,61
Группа: Плиты					
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем					
8591	104-0003	М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	270	2 831,38
8592	104-0004	М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	164	2 837,90
Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры					
8593	104-0005	М-125	м3	164	2 674,25
8594	104-0006	М-175	м3	229	4 623,93
8595	104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	262	4 455,77
8596	104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	486	5 376,12
8597	104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	164	2 394,48
Плиты облицовочные типа					
8598	104-0095	"Акмигран"	м2	7,9	580,26
8599	104-0096	АГШТ	м2	7,9	132,53
Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина					
8600	104-0099	50 мм	м2	1,9	125,74
8601	104-0100	80 мм	м2	3	200,25
8602	104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	2 952,32
8603	104-0106	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	4,5	258,17
8604	104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	104	2 127,83
8605	104-0117	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	т	1000	211 069,27
8606	104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м3	27	2 170,21
Плиты					
8607	104-0128	пенополистирольные М50	м3	52,54	4 868,94
8608	104-0129	теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	27	2 969,46
8609	104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	30	3 498,05
Плиты теплоизоляционные					
8610	104-0143	перлитцементные	м3	29,8	4 509,83
8611	104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м3	53,8	7 963,40
8612	104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3		2 505,69
8613	104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3		1 029,56
Плиты из минеральной ваты					
8614	104-0157	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3		4 585,95
8615	104-0158	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3		5 032,49
8616	104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термафлекс" толщиной 60 мм	м2	0,9	1 105,04
8617	104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м3		2 601,07
8618	104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м3		3 777,52
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного					
8619	104-0173	ПСБ-С-15	м3	10	1 456,24
8620	104-0174	ПСБ-С-15У	м3	12	1 148,31
8621	104-0175	ПСБ-С-25	м3	15	1 877,65
8622	104-0176	ПСБ-С-35А	м3	27	3 435,34
8623	104-0177	ПСБ-С-35В	м3	27	3 449,82
8624	104-0178	ПСБ-С-50	м3	35	3 676,89
8625	104-0179	ПСБ-С-25Ф	м3	18	2 122,07

№ 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
8626	104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м3		2 454,16
8627	104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м3		2 447,25
8628	104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м3		3 502,24
8629	104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м3		2 542,72
8630	104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м3		2 530,26
8631	104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м3		3 598,32
8632	104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м3		2 733,25
8633	104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м3		2 863,78
8634	104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3		3 731,60
8635	104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м3		4 408,90
8636	104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м3		5 431,71
8637	104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3		3 375,71
8638	104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м3		4 750,52
8639	104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м3		2 500,17
8640	104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м3		1 721,93
8641	104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м3		1 439,52
8642	104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3		3 634,24
8643	104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м3		3 648,06
8644	104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3		3 261,04
8645	104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3		3 453,99
8646	104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3		4 664,52
8647	104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3		5 653,06
8648	104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м3		4 270,61
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки					
8649	104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м3		1 652,42
8650	104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м3		1 630,78
8651	104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м3		1 635,41
8652	104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м3		1 654,12
8653	104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м3		1 614,33
8654	104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м3		1 887,31
8655	104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м3		1 946,99
8656	104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м3		1 865,86
8657	104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м3		1 861,63
8658	104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м3		2 350,22
8659	104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м3		2 299,15
8660	104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м3		2 278,33
8661	104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м3		2 405,85
8662	104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м3		2 410,97
8663	104-0332	П-35-10-1250-600-50	м3		3 303,65
8664	104-0333	П-60-14-1250-600-25	м3		5 124,71
Плиты минераловатные					
8665	104-0493	"Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	45	2 511,25
8666	104-0494	"Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	90	4 106,45
8667	104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3		6 755,79
8668	104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м3		6 912,46
8669	104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3		8 347,11
8670	104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3		4 625,77
8671	104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м3		4 668,78
8672	104-0500	Плиты минераловатные "Tex Mat" ROCKWOOL	м3		2 489,85
8673	104-0501	Плиты минераловатные "Tex Баттс 100" ROCKWOOL	м3		4 753,06
8674	104-0502	Плиты минераловатные "Tex Баттс 125" ROCKWOOL	м3		5 984,29
8675	104-0503	Плиты минераловатные "Tex Баттс 150" ROCKWOOL	м3		7 949,54
8676	104-0504	Плиты минераловатные "Tex Баттс 50" ROCKWOOL	м3		2 543,72
8677	104-0505	Плиты минераловатные "Tex Баттс 75" ROCKWOOL	м3		3 420,57
8678	104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3		4 963,59
8679	104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м3		6 335,38
8680	104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3		3 923,29
8681	104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м3		4 506,99
8682	104-0518	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м3		9 207,65
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки					
8683	104-0521	М-11-11500-1200-80	м3		1 456,88
8684	104-0522	М-11-9000-1200-100	м3	11,7	1 501,66
8685	104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м3	11,25	1 486,02
8686	104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м3	11,25	1 453,27
8687	104-0525	М-11-2-9000-600-50	м3	11,25	1 423,34
8688	104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	м3		2 085,48

№ 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
8689	104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м3	12,7	2 189,11
8690	104-0528	М-15-11500-1200-80	м3		1 407,07
8691	104-0529	М-15-18000-1200-50	м3		1 466,90
8692	104-0530	М-15-9000-1200-100	м3		1 402,35
8693	104-0531	М-15-Ф-18000-1200-50	м3		2 149,83
8694	104-0532	М-25-4000-1200-100	м3		1 953,24
8695	104-0533	М-25-6000-1200-80	м3		1 917,43
8696	104-0534	М-25-8000-1200-60	м3		1 948,17
8697	104-0535	М-25-8000-1200-50	м3		1 939,14
8698	104-0536	М-25Ф-8000-1200-50	м3		2 983,28
8699	104-0537	М-25Ф-6000-1200-80	м3		2 598,86
8700	104-0538	М-25Ф-4000-1200-100	м3	1000	2 582,02
Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из					
8701	104-0711	металла, толщина 20-200 мм	м3	145	5 883,71
8702	104-0712	бетона, толщина 50-200 мм	м3	100	3 868,59
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки					
8703	104-0713	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	30	1 835,76
8704	104-0714	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	35	2 207,85
8705	104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3		1 873,51
8706	104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	45	2 402,47
8707	104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3		2 353,63
8708	104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3		2 769,16
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки					
8709	104-0719	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	80	3 374,21
8710	104-0720	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м3	90	3 683,21
8711	104-0721	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	100	4 019,63
8712	104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	м3		3 654,32
8713	104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	м3	100	4 191,75
8714	104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	м3		4 100,39
8715	104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	м3		4 404,98
8716	104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	140	5 841,62
8717	104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	м3		5 616,14
8718	104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	м3		6 532,68
8719	104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	м3		7 060,73
8720	104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	м3		6 260,57
8721	104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	м3	180	7 485,63
8722	104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	м3		6 864,42
8723	104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	м3		3 623,38
8724	104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	м3	145	6 078,85
8725	104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	м3		6 555,10
8726	104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3		3 840,48
8727	104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3		4 451,40
8728	104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3		6 677,86
8729	104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3		5 936,80
8730	104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3		3 914,66
8731	104-0741	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3		5 040,06
8732	104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3		1 777,30
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки					
8733	104-0743	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м3		3 005,42
8734	104-0744	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м3		5 393,67
8735	104-0745	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м3		5 484,25

№ 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
8736	104-0746	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	м3		2 901,22
8737	104-0747	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	м3		2 779,22
8738	104-0748	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	м3		4 232,52
8739	104-0749	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	м3		4 394,52
8740	104-0750	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	м3		4 936,98
8741	104-0751	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин	м3		4 096,60
8742	104-0899	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм	м2		5,37
8743	104-0900	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм	м2		6,97
8744	104-0901	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм	м2		9,43
8745	104-0902	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм	м2		12,39
8746	104-0903	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм	м2		17,95
8747	104-0904	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм	м2		21,57
8748	104-0905	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм	м2		28,06
8749	104-0906	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм	м2		36,10
8750	104-0907	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм	м2		52,86
8751	104-0908	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм	м2		63,19
8752	104-0909	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм	м2		79,79
8753	104-0910	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм	м2		136,89
8754	104-0911	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм	м2		146,24
8755	104-0912	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм	м2		162,03
8756	104-0913	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм	м2		328,94
Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород					
8757	104-0914	"Изовент" (плотность 90)	м3	90	3 674,02
8758	104-0915	"Изоруф" (плотность 150)	м3	150	6 510,58
8759	104-0916	"Изоруф-В" (плотность 175)	м3	175	7 310,07
8760	104-0917	"Изоруф-Н" (плотность 130)	м3	130	4 596,90
8761	104-0918	"Изофлор" (плотность 110)	м3	110	3 744,21
8762	104-0919	"Изолайт" (плотность 50)	м3	50	2 119,39
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем					
8763	104-0920	П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	75	2 080,09
8764	104-0921	П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	75	2 044,59
8765	104-0922	П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	125	2 672,01
8766	104-0923	П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	125	2 574,59
8767	104-0924	П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	175	4 077,28
8768	104-0925	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		1 583,94
8769	104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1020	157 767,03
8770	104-1703	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL	м3	31	2 383,44
8771	104-1778	Плита фронтальная	кг	1,37	32,22
8772	104-1779	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	м2		308,98
8773	104-1780	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	м2		355,70
8774	104-1781	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	м2		445,70
8775	104-1782	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м2		492,83
8776	104-1783	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м2		494,05
8777	104-1784	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	м2		262,56
8778	104-1785	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	м2		300,63
8779	104-1786	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	м2		491,10
8780	104-1787	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	м2		550,35
8781	104-1788	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	м2		617,19
8782	104-1789	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	м2		728,78
Плиты акустические типа					
8783	104-2081	"Акмигран" марки 400	м2	7,9	548,88
8784	104-2082	АГШТ	м2	7,9	192,35

№ 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
8785	104-3258	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	м2		51,17
8786	104-3259	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	м2		58,76
8787	104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	м2		79,20
8788	104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	м2		83,14
8789	104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	м2		85,67
8790	104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	м2		106,91
8791	104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м2		112,10
8792	104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	м2		114,07
8793	104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	м2		122,58
8794	104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	м2		167,47
8795	104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2		193,19
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы					
8796	104-0093	Стеклоровнинг	т	1030	124 446,24
8797	104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м2	0,2	377,56
8798	104-0126	Диоктилфталат	кг	1,1	131,83
8799	104-0127	Хлорметилен	кг	1,1	157,47
8800	104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2		589,16
8801	104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2		726,36
8802	104-0198	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2		561,94
8803	104-0199	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2		690,03
8804	104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	0,25	46,78
8805	104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2		50,19
8806	104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2		54,59
8807	104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2		72,63
8808	104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2		83,29
8809	104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2		84,06
8810	104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2		87,17
8811	104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2		87,92
8812	104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2		113,07
8813	104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2		123,98
8814	104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2		110,73
8815	104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2		126,40
8816	104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2		136,64
8817	104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2		176,21
8818	104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2		202,07
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной					
8819	104-0988	2 мм	м2		85,44
8820	104-0989	3 мм	м2		129,98
8821	104-0990	4 мм	м2		172,03
8822	104-0991	6 мм	м2		266,55
8823	104-0993	10 мм	м2		460,95
8824	104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2		288,37
8825	104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2		218,08
Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной					
8826	104-1161	2 мм	м2		10,68
8827	104-1162	3 мм	м2		14,78
8828	104-1163	4 мм	м2		18,62
8829	104-1164	5 мм	м2		23,58
8830	104-1165	6 мм	м2		27,06
8831	104-1166	8 мм	м2		34,94
8832	104-1167	10 мм	м2		51,06
8833	104-1168	15 мм	м2		61,31

№ 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
8834	104-1169	20 мм	м2		80,01
8835	104-1170	30 мм	м2		129,12
8836	104-1171	40 мм	м2		172,48
8837	104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.		506,38
8838	104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.		948,09
8839	104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м3		3 994,86
8840	104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м3		4 009,28
8841	104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600х250х190 мм	м3		3 578,39
8842	104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600х120х190 мм	м3		4 641,85
8843	104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м3	1300	10 337,43
8844	104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	0,9	415,05
8845	104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л		804,91
8846	104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг		704,04
8847	104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л		522,06
Материал керамический жидкий					
8848	104-3272	"Корунд-классик"	л	0,45	332,67
8849	104-3273	"Корунд-фасад"	л	0,45	351,70
8850	104-3274	"Корунд-антикор"	л	0,525	380,96
8851	104-3275	"Корунд-зима"	л	0,575	497,35
Пластина замковая из полиэтилена					
8852	104-3950	165х150	шт.		6,93
8853	104-3951	230х150	шт.		7,83
8854	104-3952	265х150	шт.		9,41
8855	104-3953	330х150	шт.		15,14
8856	104-3954	415х150	шт.		20,57
8857	104-3955	495х150	шт.		30,07
8858	104-3956	660х150	шт.		52,98
8859	104-3957	825х150	шт.		71,68
8860	104-3958	990х150	шт.		119,37
8861	104-3959	1320х150	шт.		208,13
8862	104-3960	1650х150	шт.		292,71
8863	104-3961	1980х150	шт.		456,25
8864	104-3962	2310х150	шт.		588,15
8865	104-3963	2640х150	шт.		798,03
8866	104-3964	2970х150	шт.		1 004,70
8867	104-3965	3330х150	шт.		1 350,19
8868	104-3966	4000х150	шт.		1 957,17
8869	104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4х17	шт.		242,22
Группа: Стеклопластик рулонный					
Стеклопластик рулонный марки					
8870	104-0040	ПА-Т-13	10 м2	4	1 025,26
8871	104-0041	ПА-Т-10	10 м2	4	1 416,36
8872	104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	9	1 488,50
8873	104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м2	303	63 439,13
8874	104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м2	303	116 182,21
8875	104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м2	303	64 745,12
8876	104-0130	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	м2		117,18
Стеклопластик рулонный марки					
8877	104-8102	РСТ 120 шириной 1 м	м2	0,12	23,65
8878	104-8103	РСТ 250 шириной 1 м	м2	0,25	32,37
8879	104-8104	РСТ 415 шириной 1 м	м2	0,41	36,02
8880	104-8106	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м	м2		32,29
Стеклопластик рулонный марки					
8881	104-8107	РСТ 275 шириной 1 м	м2	0,275	32,62
8882	104-8108	РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	0,41	35,36
Группа: Скорлупы					
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром					
8883	104-0201	50 (57) мм	компл.	7	291,99
8884	104-0202	70 (76) мм	компл.	7	336,92
8885	104-0203	80 (89) мм	компл.	7	404,26
8886	104-0204	100 (108) мм	компл.	7	433,46
8887	104-0205	125 (133) мм	компл.	10	561,29
8888	104-0206	150 (159) мм	компл.	10	629,32
8889	104-0207	200 (219) мм	компл.	13	932,34
8890	104-0208	250 (273) мм	компл.	13	1 261,92
8891	104-0209	300 (325) мм	компл.	16	1 436,46
8892	104-0210	400 (426) мм	компл.	16	1 861,89
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром					
8893	104-0211	50 (57) мм	компл.	10	136,05
8894	104-0212	70 (76) мм	компл.	10	136,05
8895	104-0213	80 (89) мм	компл.	10	142,52

№ 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
8896	104-0214	100 (108) мм	компл.	10	150,83
8897	104-0215	125 (133) мм	компл.	10	208,97
8898	104-0216	150 (159) мм	компл.	18	212,54
8899	104-0217	200 (219) мм	компл.	18	273,06
8900	104-0218	250 (273) мм	компл.	18	278,52
8901	104-0219	300 (325) мм	компл.	26	381,24
8902	104-0220	400 (426) мм	компл.	26	547,84
8903	104-0221	500 (530) мм	компл.	37	727,28
8904	104-0222	600 (630) мм	компл.	37	924,17
8905	104-0223	700 (720) мм	компл.	45	924,17
8906	104-0224	800 (820) мм	компл.	45	1 008,00
8907	104-0225	900 (920) мм	компл.	52	1 122,84
8908	104-0226	1000 (1020) мм	компл.	52	1 217,66
8909	104-0227	1200 (1220) мм	компл.	63	1 401,71
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб					
8910	104-0241	50 (57) мм	компл.	10	129,61
8911	104-0242	70 (76) мм	компл.	10	177,06
8912	104-0243	80 (89) мм	компл.	10	199,02
8913	104-0244	100 (108) мм	компл.	10	247,10
8914	104-0245	125 (133) мм	компл.	18	300,83
8915	104-0246	150 (159) мм	компл.	18	360,58
8916	104-0247	200 (219) мм	компл.	18	440,41
8917	104-0248	250 (273) мм	компл.	18	468,81
8918	104-0249	300 (325) мм	компл.	26	495,08
8919	104-0250	400 (426) мм	компл.	26	588,29
8920	104-0251	450 (470) мм	компл.	37	637,08
8921	104-0252	500 (530) мм	компл.	37	638,95
8922	104-0253	600 (630) мм	компл.	45	719,41
8923	104-0254	700 (720) мм	компл.	45	741,18
8924	104-0255	800 (820) мм	компл.	52	823,76
8925	104-0256	900 (920) мм	компл.	52	904,66
8926	104-0257	1000 (1020) мм	компл.	63	1 003,68
8927	104-0258	1200 (1220) мм	компл.	75	1 126,41
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром					
8928	104-0475	50 (57) мм	компл.	10,2	162,01
8929	104-0476	70 (76) мм	компл.	10,2	204,66
8930	104-0477	80 (89) мм	компл.	10,2	211,42
8931	104-0478	100 (108) мм	компл.	10,2	234,36
8932	104-0479	106 (114) мм	компл.	10,2	243,79
8933	104-0480	125 (133) мм	компл.	10,2	264,85
8934	104-0481	150 (159) мм	компл.	18,3	274,86
8935	104-0482	200 (219) мм	компл.	18,3	342,36
8936	104-0483	250 (273) мм	компл.	18,3	409,93
8937	104-0484	300 (325) мм	компл.	26,4	501,37
8938	104-0485	400 (426) мм	компл.	26,4	662,45
8939	104-0486	500 (530) мм	компл.	37,5	947,95
8940	104-0487	600 (630) мм	компл.	37,5	1 310,13
8941	104-0488	700 (720) мм	компл.	45,6	1 430,81
8942	104-0489	800 (820) мм	компл.	45,6	1 533,26
8943	104-0490	900 (920) мм	компл.	52,7	1 685,64
8944	104-0491	1000 (1020) мм	компл.	52,7	2 028,92
8945	104-0492	1200 (1220) мм	компл.	63,8	2 578,50
8946	104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3		61 005,43
8947	104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3		57 085,09
8948	104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3		56 170,53
8949	104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3		35 044,03
8950	104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3		34 532,92
8951	104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3		34 673,26
8952	104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3		33 381,52
8953	104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3		33 293,06
8954	104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3		30 961,68
8955	104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3		28 817,86
8956	104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3		26 214,74
8957	104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3		25 195,48
8958	104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3		19 936,84
8959	104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3		20 942,21
8960	104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3		22 550,47

№ 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
8961	104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3		19 534,58
8962	104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3		20 981,21
8963	104-1172	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	компл.		576,62
8964	104-1173	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	компл.		595,79
8965	104-1174	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	компл.		604,40
8966	104-1175	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	компл.		674,11
8967	104-1176	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	компл.		793,76
8968	104-1177	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	компл.		803,25
8969	104-1178	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	компл.		561,19
8970	104-1179	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	компл.		588,33
8971	104-1180	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	компл.		588,33
8972	104-1181	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	компл.		704,51
8973	104-1182	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	компл.		766,12
8974	104-1183	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	компл.		825,44
Группа: Сегменты					
		Сегменты			
8975	104-0082	известково-кремнеземистые	м3	295	3 101,07
8976	104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	590	1 977,65
8977	104-0135	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		83,93
8978	104-0136	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		82,44
8979	104-0137	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		159,37
8980	104-0138	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		187,93
8981	104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	56,4	2 125,81
8982	104-0147	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	197	1 764,76
8983	104-0752	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м		57,17
8984	104-0753	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м		63,73
8985	104-0754	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м		65,31
8986	104-0755	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м		68,48
8987	104-0756	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м		87,19
8988	104-0757	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		94,79
8989	104-0758	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		86,25
8990	104-0759	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		99,47
8991	104-0760	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м		85,49
8992	104-0761	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м		81,64
8993	104-0762	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м		81,16
8994	104-0763	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м		90,88
8995	104-0764	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		135,70

№ 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
8996	104-0765	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		105,33
8997	104-0766	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		114,65
8998	104-0767	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м		155,26
8999	104-0768	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		156,23
9000	104-0769	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м		163,31
9001	104-0770	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		187,34
9002	104-0771	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		259,11
9003	104-0772	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м		309,01
9004	104-0773	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м		336,03
9005	104-0895	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м		479,33
9006	104-0896	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м		498,86
9007	104-0897	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		483,15
9008	104-0898	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м		528,27
Группа: Стекловолокно					
9009	104-0092	Стекловолокно рубленое	т	1030	83 050,38
9010	104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг		179,87
9011	104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	1,02	76,59
9012	104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг		136,80
9013	104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг		131,73
9014	104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг		135,91
9015	104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг		137,94
9016	104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг		237,05
9017	104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг		266,15
9018	104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг		216,82
9019	104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг		189,98
9020	104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг		33,61
Группа: Ткани и холсты стеклянные					
		Холсты стекловолокнистые марки			
9021	104-0067	ВВ-Г	10 м2	1	75,87
9022	104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м2	1	83,02
		Ткань стеклянная конструкционная марки			
9023	104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м2	293	82 217,53
9024	104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м2	389	55 569,38
9025	104-0090	Т-13	1000 м2	289	45 439,34
9026	104-0091	ТР-07	1000 м2	858	64 400,38
9027	104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	11	3 094,35
9028	104-0139	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	м2	0,3	55,75
9029	104-0172	Стеклоткань	м	0,14	24,03
		Ткань стеклянная			
9030	104-0303	конструкционная марки Э1/1-100	1000 м2		17 929,35
9031	104-0304	конструкционная марки Э3/1-100	1000 м2	143	21 202,47
9032	104-0305	конструкционная марки Э3-200 П	1000 м2		18 006,38
9033	104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м2		30,85
9034	104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м2		32,84
9035	104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м2		35,74
9036	104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м2		36,05
9037	104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м2		47,07
		Ткань стеклянная			
9038	104-0315	конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2	0,47	88,09
9039	104-0316	изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	0,3	30,68
9040	104-0317	конструкционная марки Т-11	м2	0,57	58,79
		Холсты			
9041	104-1593	стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м2	1	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
9042	104-1594	стеклянные, высший сорт	10 м2	1	106,80
9043	104-1595	стеклянные, первый сорт	10 м2	1	81,80
Группа: Кирпич, щебень и песок					
9044	104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	206	7 312,89
9045	104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	309	2 480,69
9046	104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	77	1 753,61
9047	104-0112	Кирпич диатомитовый объемным весом 500, 600 кг/м3	м3	616	13 361,91
9048	104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	м3	420	17 770,17
9049	104-0180	Кирпич пенодиатомитовый теплоизоляционный КПД 400-И, шлифованный по 6 граням (ТУ 5764-002-25310144-99)	м3		17 657,04
9050	104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	1020	7 708,95
9051	104-8099	Термолит	м3	140	3 809,20
Группа: Фольга					
Фольга алюминиевая дублированная					
9052	104-0036	стеклотканью	10 м2	10	994,08
9053	104-0037	стеклосеткой	10 м2	9	925,04
9054	104-0038	рубероидом	10 м2	35	1 076,54
9055	104-0039	фольгоизолом	10 м2	23	921,31
9056	104-0115	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	1	236,19
9057	104-0124	Фольга медная М1	кг	1,2	1 404,01
Фольга алюминиевая					
9058	104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	1070	92 615,88
9059	104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг		93,71
9060	104-1399	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2		141,57
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные					
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем					
9061	104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м3	244	9 352,59
9062	104-0017	М-200, внутренним диаметром 76-108 мм	м3	244	7 313,73
9063	104-0018	М-200, внутренним диаметром 114-219 мм	м3	244	6 331,31
9064	104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	206	6 826,13
9065	104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	325	23 278,92
9066	104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	м	2	182,96
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр					
9067	104-0259	18 мм, толщина 6 мм	м		10,83
9068	104-0260	22 мм, толщина 6 мм	м		11,64
9069	104-0261	25 мм, толщина 6 мм	м		13,36
9070	104-0262	28 мм, толщина 6 мм	м	0,01	13,96
9071	104-0263	30 мм, толщина 6 мм	м		15,18
9072	104-0264	35 мм, толщина 6 мм	м	0,01	18,00
9073	104-0265	15 мм, толщина 9 мм	м		14,72
9074	104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м		15,18
9075	104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м	0,06	17,30
9076	104-0268	25 мм, толщина 9 мм	м		18,15
9077	104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м		19,25
9078	104-0270	30 мм, толщина 9 мм	м		21,99
9079	104-0271	45 мм, толщина 9 мм	м		36,35
9080	104-0272	48 мм, толщина 9 мм	м	0,03	40,84
9081	104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м		52,19
9082	104-0274	60 мм, толщина 9 мм	м	0,03	58,70
9083	104-0275	70 мм, толщина 9 мм	м		68,34
9084	104-0276	76 мм, толщина 9 мм	м	0,03	79,50
9085	104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м		86,96
9086	104-0278	110 мм, толщина 9 мм	м		142,44
9087	104-0279	54 мм, толщина 13 мм	м		64,54
9088	104-0280	60 мм, толщина 13 мм	м	0,06	68,70
9089	104-0281	70 мм, толщина 13 мм	м		82,69
9090	104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м	0,06	90,59
9091	104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м	0,06	102,57
9092	104-0284	110 мм, толщина 13 мм	м		158,53
9093	104-0285	114 мм, толщина 13 мм	м		170,11
9094	104-0286	133 мм, толщина 13 мм	м		191,59
9095	104-0287	140 мм, толщина 13 мм	м		197,65
9096	104-0288	160 мм, толщина 13 мм	м		236,89
9097	104-0289	54 мм, толщина 20 мм	м		99,08
9098	104-0290	60 мм, толщина 20 мм	м		106,68
9099	104-0291	70 мм, толщина 20 мм	м		132,11
9100	104-0292	76 мм, толщина 20 мм	м		135,65
9101	104-0293	89 мм, толщина 20 мм	м		159,26
9102	104-0294	110 мм, толщина 20 мм	м		255,99
9103	104-0295	114 мм, толщина 20 мм	м		256,56
9104	104-0296	133 мм, толщина 20 мм	м		295,49
9105	104-0297	140 мм, толщина 20 мм	м		312,74
9106	104-0298	160 мм, толщина 20 мм	м	0,47	341,78
9107	104-0299	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	м		6,54

№ 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
9108	104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м		20,73
9109	104-0301	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	м		25,99
9110	104-0302	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м		50,69
9111	104-0334	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 6 мм	м		14,71
9112	104-0335	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 8 мм	м		14,31
9113	104-0336	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 10 мм	м		15,66
9114	104-0337	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	м		17,33
9115	104-0338	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	м		19,39
9116	104-0339	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	м		20,74
9117	104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м		24,42
9118	104-0341	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	м		31,65
9119	104-0342	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	м		41,68
9120	104-0343	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 6 мм	м		19,72
9121	104-0344	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 8 мм	м		20,58
9122	104-0345	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	м		22,20
9123	104-0346	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м		24,57
9124	104-0347	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м		27,86
9125	104-0348	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м		29,98
9126	104-0349	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м		33,46
9127	104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м		44,78
9128	104-0351	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 30 мм	м		47,25
9129	104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м		48,74
9130	104-0353	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м		61,21
9131	104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м		71,19
9132	104-0355	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м		87,54
9133	104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м		96,37
9134	104-0357	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	м		107,81
9135	104-0358	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм	м		113,09
9136	104-0359	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м		116,48
9137	104-0360	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	м		138,34
9138	104-0361	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм	м		221,80
9139	104-0362	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	м		225,40
9140	104-0363	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм	м		232,14
9141	104-0364	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 140 мм	м		336,35
9142	104-0365	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	м		31,46
9143	104-0366	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м		35,29
9144	104-0367	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м		37,42
9145	104-0368	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м		41,05
9146	104-0369	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м		45,30
9147	104-0370	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м		55,23
9148	104-0371	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 30 мм	м		60,35
9149	104-0372	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м		62,35
9150	104-0373	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м		81,43
9151	104-0374	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м		88,25

№ 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
9152	104-0375	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м		112,95
9153	104-0376	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м		114,52
9154	104-0377	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	м		129,58
9155	104-0378	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	м		145,91
9156	104-0379	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м		150,96
9157	104-0380	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 80 мм	м		171,55
9158	104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м		184,70
9159	104-0382	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	м		244,06
9160	104-0383	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м		261,49
9161	104-0384	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м		259,00
9162	104-0385	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 125 мм	м		383,51
9163	104-0386	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	м		387,01
9164	104-0387	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 140 мм	м		390,10
9165	104-0388	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 160 мм	м		403,43
9166	104-0389	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	м		60,59
9167	104-0390	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	м		61,60
9168	104-0391	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	м		73,22
9169	104-0392	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	м		83,94
9170	104-0393	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	м		92,29
9171	104-0394	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	м		110,19
9172	104-0395	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 30 мм	м		114,96
9173	104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	м		137,46
9174	104-0397	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	м		149,27
9175	104-0398	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	м		181,50
9176	104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	м		199,62
9177	104-0400	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	м		224,68
9178	104-0401	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 64 мм	м		232,39
9179	104-0402	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 70 мм	м		263,52
9180	104-0403	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	м		299,79
9181	104-0404	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 80 мм	м		320,68
9182	104-0405	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	м		324,39
9183	104-0406	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 102 мм	м		391,94
9184	104-0407	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	м		443,14
9185	104-0408	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	м		434,46
9186	104-0409	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 125 мм	м		545,57
9187	104-0410	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 133 мм	м		600,93
9188	104-0411	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 140 мм	м		627,45
9189	104-0412	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 160 мм	м		689,73
9190	104-0461	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	м		115,88
9191	104-0462	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	м		131,87
9192	104-0463	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	м		142,88
9193	104-0464	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 9 мм	м		139,10
9194	104-0465	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	м		17,18
9195	104-0466	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	м		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
9196	104-0467	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	м		19,99
9197	104-0468	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	м		21,47
9198	104-0469	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м		22,37
9199	104-0470	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм	м		26,20
9200	104-0471	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м		32,30
9201	104-0472	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м		37,69
9202	104-0473	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	м		46,57
9203	104-0474	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	м		65,77
		Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром			
9204	104-0539	18 мм	м	0,26	57,10
9205	104-0540	21 мм	м	0,28	56,26
9206	104-0541	25 мм	м	0,31	68,42
9207	104-0542	27 мм	м	0,32	59,55
9208	104-0543	32 мм	м	0,36	65,57
9209	104-0544	34 мм	м	0,37	66,35
9210	104-0545	42 мм	м	0,43	69,86
9211	104-0546	45 мм	м	0,45	78,38
9212	104-0547	48 мм	м	0,47	78,68
9213	104-0548	54 мм	м	0,51	83,98
9214	104-0549	57 мм	м	0,53	89,69
9215	104-0550	60 мм	м	0,55	91,72
9216	104-0551	64 мм	м	0,58	94,72
9217	104-0552	70 мм	м	0,62	105,17
9218	104-0553	76 мм	м	0,66	106,36
9219	104-0554	80 мм	м	0,69	112,86
9220	104-0555	89 мм	м	0,75	124,28
9221	104-0556	108 мм	м	0,88	147,33
9222	104-0557	114 мм	м	0,93	155,27
		Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром			
9223	104-0558	18 мм	м	1,17	113,99
9224	104-0559	21 мм	м	1,23	109,00
9225	104-0560	25 мм	м	1,3	121,34
9226	104-0561	27 мм	м	1,33	119,77
9227	104-0562	32 мм	м	1,42	131,42
9228	104-0563	34 мм	м	1,45	127,98
9229	104-0564	38 мм	м	1,52	137,47
9230	104-0565	42 мм	м	1,59	138,46
9231	104-0566	45 мм	м	1,64	141,95
9232	104-0567	48 мм	м	1,69	147,59
9233	104-0568	54 мм	м	1,8	156,78
9234	104-0569	57 мм	м	1,85	165,48
9235	104-0570	60 мм	м	1,9	161,68
9236	104-0571	64 мм	м	1,97	174,74
9237	104-0572	70 мм	м	2,07	180,13
9238	104-0573	76 мм	м	2,18	178,47
9239	104-0574	80 мм	м	2,25	199,80
9240	104-0575	89 мм	м	2,4	193,95
9241	104-0576	108 мм	м	2,73	226,03
9242	104-0577	114 мм	м	2,83	237,45
9243	104-0578	133 мм	м	3,16	263,44
9244	104-0579	140 мм	м	3,28	274,60
9245	104-0580	159 мм	м	3,61	293,55
9246	104-0581	219 мм	м	4,65	370,69
9247	104-0582	273 мм	м	5,58	477,10
9248	104-0583	324 мм	м	6,46	567,54
		Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром			
9249	104-0584	18 мм	м	4,08	300,91
9250	104-0585	21 мм	м	4,18	287,89
9251	104-0586	25 мм	м	4,32	310,43
9252	104-0587	27 мм	м	4,39	303,87
9253	104-0588	32 мм	м	4,56	339,13
9254	104-0589	34 мм	м	4,63	325,68
9255	104-0590	42 мм	м	4,9	341,23
9256	104-0591	45 мм	м	5,01	352,60
9257	104-0592	48 мм	м	5,11	350,01
9258	104-0593	54 мм	м	5,32	364,29
9259	104-0594	57 мм	м	5,42	358,41
9260	104-0595	60 мм	м	5,53	365,69
9261	104-0596	64 мм	м	5,66	378,23

№ 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
9262	104-0597	70 мм	м	5,87	412,31
9263	104-0598	76 мм	м	6,08	417,54
9264	104-0599	80 мм	м	6,22	436,37
9265	104-0600	89 мм	м	6,53	431,56
9266	104-0601	108 мм	м	7,18	449,34
9267	104-0602	114 мм	м	7,39	485,54
9268	104-0603	133 мм	м	8,05	534,57
9269	104-0604	140 мм	м	8,29	538,46
9270	104-0605	159 мм	м	8,95	603,33
9271	104-0606	219 мм	м	11,02	683,62
9272	104-0607	273 мм	м	12,88	776,82
9273	104-0608	324 мм	м	14,64	836,23
Цилиндры минераловатные толщиной					
9274	104-0609	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	0,63	100,71
9275	104-0610	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	0,67	105,57
9276	104-0611	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	0,73	117,73
9277	104-0612	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	0,76	123,61
9278	104-0613	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	0,82	131,83
9279	104-0614	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	0,86	134,21
9280	104-0615	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	0,9	140,54
9281	104-0616	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	0,95	140,19
9282	104-0617	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	0,99	147,70
9283	104-0618	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	1,03	145,22
9284	104-0619	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	1,11	155,28
9285	104-0620	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	1,15	148,69
9286	104-0621	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	1,19	149,28
9287	104-0622	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	1,24	156,07
9288	104-0623	30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м		163,99
9289	104-0624	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	1,4	175,80
9290	104-0625	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	1,57	206,30
9291	104-0626	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	1,82	276,99
9292	104-0627	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	1,9	280,02
9293	104-0628	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	2,15	277,39
9294	104-0629	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	2,49	327,21
9295	104-0630	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	3,28	428,78
9296	104-0631	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	4	590,53
9297	104-0632	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	1,02	149,18
9298	104-0633	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	1,07	150,65
9299	104-0634	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	1,14	176,35
9300	104-0635	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	1,2	187,47
9301	104-0636	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	1,27	188,32
9302	104-0637	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	1,32	196,81
9303	104-0638	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	1,37	200,66
9304	104-0639	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	1,44	198,59
9305	104-0640	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	1,49	202,77
9306	104-0641	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	1,55	205,73
9307	104-0642	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	1,65	217,70
9308	104-0643	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	1,71	220,21
9309	104-0644	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	1,76	224,98
9310	104-0645	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	1,83	241,50
9311	104-0646	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	1,93	270,31
9312	104-0647	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	2,04	260,99
9313	104-0648	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	2,27	287,39
9314	104-0649	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	2,6	306,69
9315	104-0650	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	2,71	321,62
9316	104-0651	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	3,04	332,97
9317	104-0652	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	3,5	379,87
9318	104-0653	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	4,55	511,25
9319	104-0654	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	5,5	723,35
9320	104-0655	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	1,49	172,34
9321	104-0656	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	1,56	185,56
9322	104-0657	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	1,65	212,45
9323	104-0658	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	1,71	214,76
9324	104-0659	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	1,8	231,59
9325	104-0660	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	1,87	237,34
9326	104-0661	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	1,93	269,98
9327	104-0662	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	2,02	274,59
9328	104-0663	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	2,09	291,50
9329	104-0664	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	2,15	282,07
9330	104-0665	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	2,29	299,70
9331	104-0666	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	2,35	290,64
9332	104-0667	50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	2,42	286,77
9333	104-0668	50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	2,64	333,63
9334	104-0669	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	2,77	342,20
9335	104-0670	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	3,06	365,53
9336	104-0671	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	3,47	376,89
9337	104-0672	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	3,6	382,26
9338	104-0673	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	4,02	419,16
9339	104-0674	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	4,59	463,45
9340	104-0675	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	5,25	618,19
9341	104-0676	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	2,06	214,24
9342	104-0677	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	2,14	226,96
9343	104-0678	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	2,24	253,22

№ 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
9344	104-0679	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	2,32	255,41
9345	104-0680	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	2,43	264,83
9346	104-0681	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	2,51	281,09
9347	104-0682	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	2,58	322,67
9348	104-0683	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	3,09	392,11
9349	104-0684	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	3,17	394,72
9350	104-0685	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	3,43	417,25
9351	104-0686	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	3,59	419,46
9352	104-0687	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	3,93	429,61
9353	104-0688	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	4,43	454,47
9354	104-0689	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	4,59	478,75
9355	104-0690	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	5,09	503,53
9356	104-0691	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	5,78	580,52
9357	104-0692	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	7,36	749,31
9358	104-0693	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	3,91	467,09
9359	104-0694	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	4	474,69
9360	104-0695	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	4,31	511,55
9361	104-0696	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	4,49	501,23
9362	104-0697	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	4,89	508,18
9363	104-0698	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	5,48	543,57
9364	104-0699	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	5,66	565,88
9365	104-0700	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	6,25	581,50
9366	104-0701	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	7,05	630,08
9367	104-0702	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	4,82	555,36
9368	104-0703	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	4,92	536,49
9369	104-0704	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	5,28	575,49
9370	104-0705	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	5,49	597,31
9371	104-0706	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	5,94	605,83
9372	104-0707	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	6,61	603,08
9373	104-0708	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	6,82	615,16
9374	104-0709	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	7,49	632,37
9375	104-0710	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	8,41	730,57
		Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
9376	104-0792	9 мм диаметром 10 мм	м	0,04	21,79
9377	104-0793	9 мм диаметром 12 мм	м	0,04	23,84
9378	104-0794	9 мм диаметром 15 мм	м	0,05	23,81
9379	104-0795	9 мм диаметром 18 мм	м	0,05	26,33
9380	104-0796	9 мм диаметром 22 мм	м	0,06	27,85
9381	104-0797	9 мм диаметром 28 мм	м	0,07	31,58
9382	104-0798	9 мм диаметром 35 мм	м	0,09	36,90
9383	104-0799	9 мм диаметром 42 мм	м	0,1	41,31
9384	104-0800	9 мм диаметром 48 мм	м	0,11	49,52
9385	104-0801	9 мм диаметром 54 мм	м	0,12	58,34
9386	104-0802	9 мм диаметром 57 мм	м	0,13	62,62
9387	104-0803	9 мм диаметром 60 мм	м	0,14	71,71
9388	104-0804	9 мм диаметром 76 мм	м	0,17	90,18
9389	104-0805	9 мм диаметром 89 мм	м	0,19	103,44
9390	104-0806	13 мм диаметром 10 мм	м	0,07	29,09
9391	104-0807	13 мм диаметром 12 мм	м	0,07	29,45
9392	104-0808	13 мм диаметром 15 мм	м	0,08	33,19
9393	104-0809	13 мм диаметром 18 мм	м	0,09	37,96
9394	104-0810	13 мм диаметром 22 мм	м	0,1	38,03
9395	104-0811	13 мм диаметром 28 мм	м	0,12	43,16
9396	104-0812	13 мм диаметром 35 мм	м	0,14	51,24
9397	104-0813	13 мм диаметром 42 мм	м	0,16	58,28
9398	104-0814	13 мм диаметром 48 мм	м	0,17	69,26
9399	104-0815	13 мм диаметром 54 мм	м	0,19	81,34
9400	104-0816	13 мм диаметром 57 мм	м	0,2	90,84
9401	104-0817	13 мм диаметром 60 мм	м	0,21	88,67
9402	104-0818	13 мм диаметром 76 мм	м	0,25	124,00
9403	104-0819	13 мм диаметром 89 мм	м	0,29	136,50
9404	104-0820	19 мм диаметром 12 мм	м	0,13	69,68
9405	104-0821	19 мм диаметром 15 мм	м	0,14	71,07
9406	104-0822	19 мм диаметром 18 мм	м	0,15	70,34
9407	104-0823	19 мм диаметром 22 мм	м	0,17	77,09
9408	104-0824	19 мм диаметром 28 мм	м	0,2	89,82
9409	104-0825	19 мм диаметром 35 мм	м	0,23	104,91
9410	104-0826	19 мм диаметром 42 мм	м	0,25	117,29
9411	104-0827	19 мм диаметром 48 мм	м	0,28	137,12
9412	104-0828	19 мм диаметром 54 мм	м	0,3	156,12
9413	104-0829	19 мм диаметром 57 мм	м	0,32	174,68
9414	104-0830	19 мм диаметром 60 мм	м	0,33	173,71
9415	104-0831	19 мм диаметром 76 мм	м	0,4	215,08
9416	104-0832	19 мм диаметром 89 мм	м	0,45	247,47
		Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной			
9417	104-0833	6 мм, диаметром 12 мм	м	0,01	12,49
9418	104-0834	6 мм, диаметром 15 мм	м	0,02	14,01
9419	104-0835	6 мм, диаметром 18 мм	м	0,02	16,84
9420	104-0836	6 мм, диаметром 22 мм	м	0,02	19,89

№ 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
9421	104-0837	6 мм, диаметром 28 мм	м	0,03	23,56
9422	104-0838	6 мм, диаметром 35 мм	м	0,03	28,44
9423	104-0839	9 мм, диаметром 12 мм	м	0,02	19,91
9424	104-0840	9 мм, диаметром 15 мм	м	0,03	22,87
9425	104-0841	9 мм, диаметром 18 мм	м	0,03	25,34
9426	104-0842	9 мм, диаметром 22 мм	м	0,04	29,77
9427	104-0843	9 мм, диаметром 28 мм	м	0,04	35,20
9428	104-0844	9 мм, диаметром 35 мм	м	0,05	41,56
9429	104-0845	9 мм, диаметром 42 мм	м	0,06	48,05
9430	104-0846	9 мм, диаметром 48 мм	м	0,06	52,16
9431	104-0847	9 мм, диаметром 54 мм	м	0,07	58,91
9432	104-0848	9 мм, диаметром 60 мм	м	0,08	66,15
9433	104-0849	9 мм, диаметром 76 мм	м	0,1	74,57
9434	104-0850	13 мм, диаметром 12 мм	м	0,04	33,27
9435	104-0851	13 мм, диаметром 15 мм	м	0,05	36,14
9436	104-0852	13 мм, диаметром 18 мм	м	0,05	38,19
9437	104-0853	13 мм, диаметром 22 мм	м	0,06	44,65
9438	104-0854	13 мм, диаметром 28 мм	м	0,07	50,15
9439	104-0855	13 мм, диаметром 35 мм	м	0,08	58,99
9440	104-0856	13 мм, диаметром 42 мм	м	0,09	65,83
9441	104-0857	13 мм, диаметром 48 мм	м	0,1	76,28
9442	104-0858	13 мм, диаметром 54 мм	м	0,11	83,00
9443	104-0859	13 мм, диаметром 60 мм	м	0,12	89,15
9444	104-0860	13 мм, диаметром 70 мм	м	0,14	106,61
9445	104-0861	13 мм, диаметром 76 мм	м	0,15	115,92
9446	104-0862	13 мм, диаметром 89 мм	м	0,17	129,94
9447	104-0863	13 мм, диаметром 114 мм	м	0,21	165,13
9448	104-0864	13 мм, диаметром 133 мм	м	0,24	355,24
9449	104-0865	9 мм, диаметром 63 мм	м	0,08	65,57
9450	104-0866	13 мм, диаметром 57 мм	м	0,11	86,62
9451	104-0867	13 мм, диаметром 63 мм	м	0,12	94,82
9452	104-0868	13 мм, диаметром 102 мм	м	0,19	149,66
9453	104-0869	13 мм, диаметром 108 мм	м	0,2	160,38
9454	104-0870	13 мм, диаметром 159 мм	м	0,28	400,24
9455	104-0871	20 мм, диаметром 12 мм	м	0,08	59,77
9456	104-0872	20 мм, диаметром 15 мм	м	0,09	66,84
9457	104-0873	20 мм, диаметром 18 мм	м	0,1	74,07
9458	104-0874	20 мм, диаметром 22 мм	м	0,11	73,64
9459	104-0875	20 мм, диаметром 28 мм	м	0,12	85,64
9460	104-0876	20 мм, диаметром 35 мм	м	0,14	99,29
9461	104-0877	20 мм, диаметром 42 мм	м	0,16	121,16
9462	104-0878	20 мм, диаметром 48 мм	м	0,17	139,74
9463	104-0879	20 мм, диаметром 54 мм	м	0,19	149,29
9464	104-0880	20 мм, диаметром 57 мм	м	0,19	158,93
9465	104-0881	20 мм, диаметром 60 мм	м	0,2	161,22
9466	104-0882	20 мм, диаметром 63 мм	м	0,21	167,85
9467	104-0883	20 мм, диаметром 70 мм	м	0,23	185,52
9468	104-0884	20 мм, диаметром 76 мм	м	0,24	194,99
9469	104-0885	20 мм, диаметром 89 мм	м	0,27	224,66
9470	104-0886	20 мм, диаметром 102 мм	м	0,31	276,16
9471	104-0887	20 мм, диаметром 108 мм	м	0,32	297,77
9472	104-0888	20 мм, диаметром 114 мм	м	0,34	308,81
		Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной			
9473	104-0889	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	0,02	16,16
9474	104-0890	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	м	0,14	153,34
9475	104-0891	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	0,04	23,50
9476	104-0892	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	0,28	329,22
9477	104-0893	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	0,07	44,66
9478	104-0894	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	0,43	479,68
9479	104-0935	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	м		3,61
9480	104-0936	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	м		3,98
9481	104-0937	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	м		4,37
9482	104-0938	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	м		5,00
9483	104-0939	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм	м		5,10
9484	104-0940	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм	м		5,20
9485	104-0941	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	м		8,59
9486	104-0942	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	м		9,24
9487	104-0943	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	м		45,56
9488	104-0944	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	м		14,39
9489	104-0945	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	м		15,19
9490	104-0946	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм	м		42,00

№ 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
9491	104-0947	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	м		56,83
9492	104-0948	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 20 мм	м		27,42
9493	104-0949	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 20 мм	м		34,19
9494	104-0950	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 20 мм	м		38,32
9495	104-0951	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м		39,71
9496	104-0952	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	м		45,58
9497	104-0953	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м		47,83
9498	104-0954	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	м		53,94
9499	104-0955	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм	м		52,49
9500	104-0956	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	м		65,68
9501	104-0957	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м		67,47
9502	104-0958	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м		68,93
9503	104-0959	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м		74,80
9504	104-0960	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м		82,53
9505	104-0961	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м		93,75
		Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
9506	104-0962	25 мм диаметром 12 мм	м	0,2	64,19
9507	104-0963	25 мм диаметром 15 мм	м	0,22	70,12
9508	104-0964	25 мм диаметром 18 мм	м	0,24	73,77
9509	104-0965	25 мм диаметром 22 мм	м	0,26	78,53
9510	104-0966	25 мм диаметром 28 мм	м	0,29	87,13
9511	104-0967	25 мм диаметром 35 мм	м	0,33	103,17
9512	104-0968	25 мм диаметром 42 мм	м	0,37	110,36
9513	104-0969	25 мм диаметром 48 мм	м	0,4	126,93
9514	104-0970	25 мм диаметром 54 мм	м	0,43	145,63
9515	104-0971	25 мм диаметром 57 мм	м	0,45	154,86
9516	104-0972	25 мм диаметром 60 мм	м	0,47	152,80
9517	104-0973	25 мм диаметром 76 мм	м	0,55	182,22
9518	104-0974	25 мм диаметром 89 мм	м	0,63	206,49
9519	104-0975	32 мм диаметром 12 мм	м	0,31	90,28
9520	104-0976	32 мм диаметром 15 мм	м	0,33	96,50
9521	104-0977	32 мм диаметром 18 мм	м	0,35	98,55
9522	104-0978	32 мм диаметром 22 мм	м	0,35	112,48
9523	104-0979	32 мм диаметром 28 мм	м	0,42	126,32
9524	104-0980	32 мм диаметром 35 мм	м	0,47	139,22
9525	104-0981	32 мм диаметром 42 мм	м	0,52	152,71
9526	104-0982	32 мм диаметром 48 мм	м	0,56	175,99
9527	104-0983	32 мм диаметром 54 мм	м	0,6	194,49
9528	104-0984	32 мм диаметром 57 мм	м	0,63	216,13
9529	104-0985	32 мм диаметром 60 мм	м	0,65	225,41
9530	104-0986	32 мм диаметром 76 мм	м	0,76	259,53
9531	104-0987	32 мм диаметром 89 мм	м	0,85	281,48
		Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной			
9532	104-1002	9 мм, диаметром 10 мм	м	0,04	51,88
9533	104-1003	9 мм, диаметром 12 мм	м	0,04	55,94
9534	104-1004	9 мм, диаметром 15 мм	м	0,05	63,88
9535	104-1005	9 мм, диаметром 18 мм	м	0,05	75,90
9536	104-1006	9 мм, диаметром 22 мм	м	0,06	73,68
9537	104-1007	9 мм, диаметром 28 мм	м	0,07	92,13
9538	104-1008	9 мм, диаметром 35 мм	м	0,09	106,48
9539	104-1009	9 мм, диаметром 42 мм	м	0,1	134,32
9540	104-1010	9 мм, диаметром 48 мм	м	0,11	152,96
9541	104-1011	9 мм, диаметром 54 мм	м	0,12	154,29
9542	104-1012	9 мм, диаметром 57 мм	м	0,13	175,94
9543	104-1013	9 мм, диаметром 60 мм	м	0,14	196,32
9544	104-1014	9 мм, диаметром 76 мм	м	0,17	206,19
9545	104-1015	13 мм, диаметром 10 мм	м	0,07	69,34
9546	104-1016	13 мм, диаметром 12 мм	м	0,07	74,09
9547	104-1017	13 мм, диаметром 15 мм	м	0,08	92,45
9548	104-1018	13 мм, диаметром 18 мм	м	0,09	94,25
9549	104-1019	13 мм, диаметром 22 мм	м	0,1	99,53
9550	104-1020	13 мм, диаметром 28 мм	м	0,12	118,55
9551	104-1021	13 мм, диаметром 35 мм	м	0,14	141,88
9552	104-1022	13 мм, диаметром 42 мм	м	0,16	164,84
9553	104-1023	13 мм, диаметром 48 мм	м	0,17	182,86
9554	104-1024	13 мм, диаметром 54 мм	м	0,19	224,29

№ 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
9555	104-1025	13 мм, диаметром 57 мм	м	0,2	255,09
9556	104-1026	13 мм, диаметром 60 мм	м	0,21	267,61
9557	104-1027	13 мм, диаметром 76 мм	м	0,25	311,09
9558	104-1028	13 мм, диаметром 89 мм	м	0,29	402,45
9559	104-1029	13 мм, диаметром 108 мм	м	0,67	521,50
9560	104-1030	13 мм, диаметром 114 мм	м	0,36	653,67
9561	104-1031	19 мм, диаметром 10 мм	м	0,12	126,85
9562	104-1032	19 мм, диаметром 12 мм	м	0,13	134,09
9563	104-1033	19 мм, диаметром 15 мм	м	0,14	166,62
9564	104-1034	19 мм, диаметром 18 мм	м	0,15	172,01
9565	104-1035	19 мм, диаметром 22 мм	м	0,17	195,74
9566	104-1036	19 мм, диаметром 28 мм	м	0,2	223,37
9567	104-1037	19 мм, диаметром 35 мм	м	0,23	255,87
9568	104-1038	19 мм, диаметром 42 мм	м	0,25	331,79
9569	104-1039	19 мм, диаметром 48 мм	м	0,28	377,87
9570	104-1040	19 мм, диаметром 54 мм	м	0,3	400,88
9571	104-1041	19 мм, диаметром 57 мм	м	0,32	455,29
9572	104-1042	19 мм, диаметром 60 мм	м	0,33	470,24
9573	104-1043	19 мм, диаметром 76 мм	м	0,4	574,24
9574	104-1044	19 мм, диаметром 89 мм	м	0,45	628,12
9575	104-1045	19 мм, диаметром 108 мм	м	0,53	766,59
9576	104-1046	19 мм, диаметром 114 мм	м	0,56	911,68
9577	104-1047	25 мм, диаметром 15 мм	м	0,22	321,40
9578	104-1048	25 мм, диаметром 18 мм	м	0,24	333,01
9579	104-1049	25 мм, диаметром 22 мм	м	0,26	369,87
9580	104-1050	25 мм, диаметром 28 мм	м	0,29	396,75
9581	104-1051	25 мм, диаметром 35 мм	м	0,33	428,15
9582	104-1052	25 мм, диаметром 42 мм	м	0,37	543,09
9583	104-1053	25 мм, диаметром 48 мм	м	0,4	600,44
9584	104-1054	25 мм, диаметром 54 мм	м	0,43	688,88
9585	104-1055	25 мм, диаметром 60 мм	м	0,47	736,28
9586	104-1056	25 мм, диаметром 76 мм	м	0,55	994,01
9587	104-1057	25 мм, диаметром 89 мм	м	0,63	1 233,57
9588	104-1058	25 мм, диаметром 114 мм	м	0,76	1 476,94
9589	104-1059	32 мм, диаметром 22 мм	м	0,38	450,03
9590	104-1060	32 мм, диаметром 28 мм	м	0,42	488,80
9591	104-1061	32 мм, диаметром 35 мм	м	0,47	533,80
9592	104-1062	32 мм, диаметром 42 мм	м	0,52	672,88
9593	104-1063	32 мм, диаметром 48 мм	м	0,56	776,36
9594	104-1064	32 мм, диаметром 54 мм	м	0,6	852,67
9595	104-1065	32 мм, диаметром 60 мм	м	0,65	903,45
9596	104-1066	32 мм, диаметром 76 мм	м	0,76	1 134,98
9597	104-1067	32 мм, диаметром 89 мм	м	0,85	1 258,10
9598	104-1068	32 мм, диаметром 114 мм	м	1,03	1 826,91
9599	104-1069	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм	м2		1 225,21
9600	104-1070	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм	м2		1 658,15
9601	104-1071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм	м2		2 024,40
9602	104-1072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм	м2		2 684,83
9603	104-1073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм	м2		3 233,22
9604	104-1074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм	м2		298,11
9605	104-1075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм	м2		374,48
9606	104-1076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм	м2		527,56
9607	104-1077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм	м2		687,99
9608	104-1078	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм	м2		831,69
9609	104-1079	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм	м2		1 051,85
9610	104-1080	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм	м2		1 345,75
9611	104-1081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2		441,27
9612	104-1082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2		475,28
9613	104-1083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2		630,52
9614	104-1084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2		818,37
9615	104-1085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2		927,66
9616	104-1086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м2		1 130,87
9617	104-1087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м2		1 333,93
		Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной			
9618	104-1088	10 мм	м2		545,70
9619	104-1089	13 мм	м2		600,54
9620	104-1090	19 мм	м2		754,29
9621	104-1091	25 мм	м2		868,57
9622	104-1092	32 мм	м2		1 057,86

№ 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
9623	104-1093	40 мм	м2		1 263,41
9624	104-1094	50 мм	м2		1 460,73
9625	104-1095	10 мм, самоклеящиеся	м2		643,17
9626	104-1096	13 мм, самоклеящиеся	м2		701,81
9627	104-1097	19 мм, самоклеящиеся	м2		804,00
9628	104-1098	25 мм, самоклеящиеся	м2		988,98
9629	104-1099	32 мм, самоклеящиеся	м2		1 144,05
9630	104-1100	40 мм, самоклеящиеся	м2		1 362,72
9631	104-1101	50 мм, самоклеящиеся	м2		1 567,27
9632	104-1102	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм	м2		870,39
9633	104-1103	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм	м2		928,50
9634	104-1104	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм	м2		1 104,82
9635	104-1105	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм	м2		1 290,55
9636	104-1106	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм	м2		1 488,36
9637	104-1107	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2		1 053,77
9638	104-1108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2		1 108,00
9639	104-1109	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2		1 232,29
9640	104-1110	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2		1 463,85
9641	104-1111	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2		1 750,61
9642	104-1112	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм	м2		1 069,06
9643	104-1113	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм	м2		1 151,36
9644	104-1114	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм	м2		1 291,36
9645	104-1115	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм	м2		1 476,35
9646	104-1116	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм	м2		1 785,59
9647	104-1117	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2		1 416,33
9648	104-1118	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2		1 442,84
9649	104-1119	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2		1 687,41
9650	104-1120	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2		1 777,38
9651	104-1121	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2		2 064,90
9652	104-1122	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм	м2		1 430,66
9653	104-1123	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм	м2		1 478,43
9654	104-1124	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм	м2		1 634,99
9655	104-1125	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм	м2		1 850,12
9656	104-1126	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм	м2		2 052,72
9657	104-1127	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2		1 769,83
9658	104-1128	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2		1 783,06
9659	104-1129	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2		1 996,15
9660	104-1130	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2		2 210,89
9661	104-1131	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2		2 436,06
9662	104-1132	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм	м2		567,50
9663	104-1133	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм	м2		679,25
9664	104-1134	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм	м2		1 005,06
9665	104-1135	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм	м2		1 220,59
9666	104-1136	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм	м2		1 435,73
9667	104-1137	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм	м2		1 964,26
9668	104-1138	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм	м2		2 674,21
9669	104-1139	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм	м2		816,58
9670	104-1140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	м2		972,77

№ 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
9671	104-1141	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм	м2		1 266,54
9672	104-1142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм	м2		1 517,28
9673	104-1143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм	м2		1 722,75
9674	104-1144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм	м2		2 263,12
9675	104-1145	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм	м2		2 946,87
9676	104-1146	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм	м2		1 606,53
9677	104-1147	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм	м2		1 693,70
9678	104-1148	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм	м2		1 975,46
9679	104-1149	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм	м2		2 200,21
9680	104-1150	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм	м2		2 678,46
9681	104-1151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм	м2		1 359,46
9682	104-1152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм	м2		1 432,09
9683	104-1153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм	м2		1 626,82
9684	104-1154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм	м2		1 824,05
9685	104-1155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм	м2		2 203,93
9686	104-1156	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм	м2		1 697,88
9687	104-1157	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм	м2		1 789,34
9688	104-1158	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм	м2		2 072,17
9689	104-1159	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм	м2		2 274,11
9690	104-1160	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм	м2		2 606,02
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной					
9691	104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	0,79	127,04
9692	104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	0,84	132,07
9693	104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	0,91	145,49
9694	104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	0,96	157,69
9695	104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	1,02	153,65
9696	104-1305	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	1,07	165,86
9697	104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	1,12	167,29
9698	104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	1,19	172,98
9699	104-1308	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	1,24	170,07
9700	104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	1,29	182,90
9701	104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	1,38	182,12
9702	104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	1,43	185,38
9703	104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	1,48	184,06
9704	104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	1,55	192,86
9705	104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	1,75	214,31
9706	104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	1,96	249,88
9707	104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	2,27	314,97
9708	104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	2,37	331,52
9709	104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	2,69	346,94
9710	104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	3,12	397,23
9711	104-1320	30 мм, диаметром 215 мм (ROCKWOOL)	м	4,1	501,22
9712	104-1321	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	4,99	717,03
9713	104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	1,27	179,20
9714	104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	1,34	182,60
9715	104-1324	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	1,43	199,22
9716	104-1325	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	1,49	219,14
9717	104-1326	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	1,58	220,92
9718	104-1327	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	1,65	225,35
9719	104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	1,71	232,47
9720	104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	1,8	227,59
9721	104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	1,87	231,58
9722	104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	1,93	230,33
9723	104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	2,07	245,89
9724	104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	2,13	250,77
9725	104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	2,2	254,51
9726	104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	2,29	274,47
9727	104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	2,42	293,54
9728	104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	2,55	319,36
9729	104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	2,84	328,10
9730	104-1339	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	3,25	349,37
9731	104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	3,38	357,74
9732	104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	3,8	396,15
9733	104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	4,37	435,24

№ 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
9734	104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	5,69	562,78
9735	104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	6,88	834,44
9736	104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	3,82	396,98
9737	104-1346	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	4,34	448,67
9738	104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	4,51	452,89
9739	104-1348	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	5,03	491,18
9740	104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	5,74	547,58
9741	104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	7,39	696,10
9742	104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	1,87	216,21
9743	104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	1,95	219,39
9744	104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	2,06	242,39
9745	104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	2,14	253,92
9746	104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	2,25	255,69
9747	104-1356	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	2,34	276,55
9748	104-1357	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	2,42	294,55
9749	104-1358	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	2,53	313,27
9750	104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	2,61	318,07
9751	104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	2,69	320,56
9752	104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	2,86	333,84
9753	104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	2,57	250,44
9754	104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	2,67	260,64
9755	104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	2,8	283,34
9756	104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	2,9	299,19
9757	104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	3,03	306,06
9758	104-1367	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	3,13	324,60
9759	104-1368	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	3,23	370,04
9760	104-1369	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	3,86	430,09
9761	104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	3,96	428,50
9762	104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	4,29	457,61
9763	104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	4,48	480,27
9764	104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	4,91	466,32
9765	104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	5,54	517,61
9766	104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	5,74	533,36
9767	104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	6,36	573,92
9768	104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	7,22	653,62
9769	104-1378	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	9,2	852,52
9770	104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	4,89	516,60
9771	104-1380	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	5	536,33
9772	104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	5,39	549,79
9773	104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	5,62	574,48
9774	104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	6,12	588,90
9775	104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	6,85	613,59
9776	104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	7,08	612,08
9777	104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	7,81	633,01
9778	104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	8,81	699,21
9779	104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	6,02	562,76
9780	104-1389	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	6,15	598,10
9781	104-1390	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	6,59	618,92
9782	104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	6,86	538,38
9783	104-1392	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	7,43	659,08
9784	104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	8,26	689,28
9785	104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	8,53	713,86
9786	104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	9,36	713,55
9787	104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	10,51	786,23
9788	104-1397	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	2,94	323,39
9789	104-1398	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	3,46	378,90
9790	104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	305	14 228,65
Группа: Шнуры теплоизоляционные					
		Шнуры теплоизоляционные			
9791	104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м3	218	9 515,50
9792	104-0015	М-200 в оплетке из робинга	м3	218	9 439,82
		Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром			
9793	104-0996	15 мм	м		2,19
9794	104-0997	30 мм	м		3,40
9795	104-0998	40 мм	м		5,69
9796	104-0999	50 мм	м		8,17
9797	104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	1,2	238,58
9798	104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,2	27,41
9799	104-8100	Уплотнитель фенольный ФПП-1 из пенопласта М 100	м3		9 355,21
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные					
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных					
9800	104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	2,2	148,44
9801	104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2	1,85	108,29
		Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов			
9802	104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	1,71	223,63

№ 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
9803	104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	5,28	275,13
9804	104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	5,2	313,61
9805	104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,02	3,22
Группа: Изделия теплоизоляционные					
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки					
9806	104-0027	75, толщина 60 мм	м3	83	3 586,18
9807	104-0028	75, толщина 70 мм	м3	82	3 171,75
9808	104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м3	135	4 244,41
9809	104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м3	134	3 729,25
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки					
9810	104-0031	75, толщина 60 мм	м3	96	3 917,17
9811	104-0032	75, толщина 70 мм	м3	93	3 332,77
9812	104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м3	148	4 166,09
9813	104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м3	145	4 018,24
9814	104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	400	1 204,45
Группа: Изоляция					
9815	104-8047	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	м		2 003,55
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром					
9816	104-8074	57 мм	м		119,73
9817	104-8075	76 мм	м		135,03
9818	104-8076	89 мм	м		162,51
9819	104-8077	108 мм	м		177,76
9820	104-8078	133 мм	м		290,36
9821	104-8079	159 мм	м		348,60
9822	104-8080	219 мм	м		465,02
9823	104-8081	273 мм	м		781,16
9824	104-8082	325 мм	м		870,94
9825	104-8083	377 мм	м		1 121,26
9826	104-8084	426 мм	м		1 246,84
9827	104-8085	530 мм	м		1 862,75
9828	104-8086	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м		1 760,52
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром					
9829	104-8087	720 мм	м		2 312,49
9830	104-8088	820 мм	м		2 766,09
9831	104-8089	920 мм	м		3 018,16
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром					
9832	104-8090	1020 мм	м		2 817,94
9833	104-8091	1220 мм	м		3 053,19
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром					
9834	104-8092	1420 мм	м		864,65
9835	104-8093	1620 мм	м		989,04
9836	104-8109	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	м		3 506,58
9837	104-8110	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	м		3 748,32
9838	104-8111	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м		273,70
9839	104-8112	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м		518,17
9840	104-8113	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м		350,74
9841	104-8114	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м		816,53
9842	104-8115	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м		1 082,16
9843	104-8116	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м		1 241,15
9844	104-8117	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м		1 654,39
9845	104-8118	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м		1 934,65

№ 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
9846	104-8119	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м		2 116,48
9847	104-8120	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м		2 224,18
9848	104-8121	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м		3 259,23
		Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром			
9849	104-8122	325 мм	м		74,17
9850	104-8123	377 мм	м		75,44
9851	104-8124	426 мм	м		105,80
9852	104-8125	530 мм	м		142,35
9853	104-8126	630 мм	м		191,66
9854	104-8127	720 мм	м		220,77
9855	104-8128	820 мм	м		259,21
9856	104-8129	920 мм	м		451,08
9857	104-8130	1020 мм	м		564,05
9858	104-8131	1220 мм	м		755,83
9859	104-8132	1420 мм	м		831,26
9860	104-8133	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	м		71,63
9861	104-8134	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	м		79,23
9862	104-8135	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	м		80,66
9863	104-8136	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	м		88,50
9864	104-8137	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	м		91,09
9865	104-8138	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	м		99,23
9866	104-8139	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм	м		111,42
9867	104-8140	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм	м		132,51
9868	104-8141	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм	м		149,74
9869	104-8142	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм	м		171,14
9870	104-8143	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм	м		199,64
9871	104-8144	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м		247,16
9872	104-8145	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м		264,68
9873	104-8146	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м		312,10
9874	104-8147	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м		375,56
9875	104-8148	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	м		501,27
9876	104-8149	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	м		578,88
9877	104-8150	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	м		803,13
		Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром			
9878	104-8151	57 мм	м		78,85
9879	104-8152	76 мм	м		84,50
9880	104-8153	89 мм	м		95,02
9881	104-8154	108 мм	м		98,54
9882	104-8155	133 мм	м		109,28
9883	104-8156	159 мм	м		120,88
9884	104-8157	219 мм	м		140,58
9885	104-8158	273 мм	м		165,63
9886	104-8159	325 мм	м		186,55
9887	104-8160	377 мм	м		229,40
9888	104-8161	426 мм	м		246,96
9889	104-8162	530 мм	м		319,00
9890	104-8163	630 мм	м		367,93
9891	104-8164	720 мм	м		385,70
9892	104-8165	820 мм	м		509,79
9893	104-8166	1020 мм	м		555,30
9894	104-8167	1220 мм	м		620,24
9895	104-8168	1420 мм	м		860,53
9896	104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиизтилена толщиной 3 мм	м2		709,36
9897	104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиизтилена толщиной 3,5 мм	м2		733,14
Группа: Конструкции полносборные					
		Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием			

№ п/п	Код ОКП, 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	7 138,06
9899	104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	161	6 641,66
9900	104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	156	6 981,42
9901	104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	151	5 983,96
9902	104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	156	6 589,30
9903	104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	151	5 663,67
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием					
9904	104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	187	8 245,00
9905	104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	182	7 893,57
9906	104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	177	6 846,64
9907	104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	177	6 931,78
9908	104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	172	6 845,06
9909	104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	177	6 091,58
9910	104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3	117	6 569,98
9911	104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	172	6 642,20
9912	104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	166	5 796,34
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	6 841,33
Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием					
9914	104-0192	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	241	9 220,47
9915	104-0193	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	327	7 925,09
Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из					
9916	104-0194	алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м3	180	6 995,65
9917	104-0195	оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м3	270	7 234,68
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов					
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки					
9918	104-0019	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	206	14 210,91
9919	104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	176	11 844,58
9920	104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	205	13 580,78
9921	104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	164	11 768,78
9922	104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	206	13 006,07
9923	104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	176	9 838,72
9924	104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	205	12 310,49
9925	104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	164	9 862,45
Группа: Конструктивные элементы					
9926	104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	19,3	897,30
9927	104-8095	Плиты покрытый асбестоцементные облегченные	м2	11,8	981,55
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи					
Подраздел: Метизы					
Группа: Закладные болты					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение					
9928	105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120	48 679,76
9929	105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	46 111,59
9930	105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120	37 933,82
9931	105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	37 492,99
9932	105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120	40 106,25
9933	105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	40 054,92
9934	105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	1120	52 902,83
Группа: Клеммные болты					
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение					
9935	105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120	59 759,48
9936	105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	57 333,10
9937	105-0010	2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1120	47 778,58
9938	105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	50 045,01
9939	105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	1120	48 905,41
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути					
9940	105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	1120	53 145,27
9941	105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161-2000)	т	1120	51 328,44
Группа: Путевые болты					
9942	105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	64 172,57
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми					
9943	105-1335	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	1120	71 244,27
9944	105-1336	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 1 1532-93, ГОСТ 19115-91)	т	1120	68 069,92
Группа: Стыковые болты					
Болты для рельсовых стыков, класс					
9945	105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	1120	62 137,55
9946	105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	1120	62 145,11
9947	105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	1120	58 176,53
9948	105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	1120	63 060,57
9949	105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	1120	67 050,89
9950	105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	1120	59 911,42
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути					
9951	105-1300	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	71 036,53
9952	105-1301	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	64 370,62
9953	105-1302	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	64 960,60
9954	105-1320	в комплекте с гайками М22х135-140	т	1120	70 380,28
9955	105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	1120	70 660,54
9956	105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	т	1120	66 665,23
Группа: Гайки					
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути					
9957	105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	1120	82 157,31
9958	105-1311	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	1120	81 859,32
9959	105-1312	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	1120	74 216,00
9960	105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	1120	96 159,32
Группа: Шайбы					
Шайбы пружинные путевые исполнение					
9961	105-0018	1, диаметр 22 мм	т	1120	60 375,77
9962	105-0019	1, диаметр 24 мм	т	1120	56 639,59
9963	105-0020	1, диаметр 27 мм	т	1120	56 062,64
9964	105-0021	1, диаметр 30 мм	т	1120	52 936,14
9965	105-0022	2, диаметр 22 мм	т	1120	68 719,00
9966	105-0023	2, диаметр 24 мм	т	1120	64 396,55
9967	105-0024	2, диаметр 27 мм	т	1120	63 312,47
9968	105-0025	2, диаметр 30 мм	т	1120	59 330,97
9969	105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	1120	72 809,02
9970	105-0520	Шайбы двухвитковые	т	1000	71 436,58
9971	105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т		194 473,22
Шайбы пружинные путевые					
9972	105-1350	22	т	1120	76 886,74
9973	105-1351	24	т	1120	67 271,97
9974	105-1352	27	т	1120	58 759,22
9975	105-1368	Шайба ШПК-45	шт.		4,38
Группа: Шплинты					
9976	105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	1,12	67,73

№ 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
Группа: Комплекты					
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.		55,05
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.		60,83
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.		56,16
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.		59,72
Подраздел: Прочие материалы и изделия					
Группа: Брусья					
Брусья мостовые					
9981	105-0120	хвойные (кроме лиственницы)	м3	808	18 671,41
9982	105-0121	лиственничные	м3	850	22 629,26
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи					
9983	105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м3	808	11 177,87
9984	105-0123	лиственничные	м3	850	12 121,12
9985	105-1250	Брусья деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3		7 013,51
Комплект брусев деревянных					
9986	105-1251	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.		112 579,43
9987	105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.		199 540,42
9988	105-1253	Брусья деревянные непропитанные мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3		7 450,60
9989	105-1254	Брусья деревянные пропитанные мостовые	м3	808	11 063,67
Группа: Костыли					
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длинной					
9990	105-0029	165 мм	т	1120	52 892,56
9991	105-0030	205-280 мм	т	1120	48 335,47
9992	105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	т	1120	68 065,27
Группа: Клеммы					
9993	105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	1000	46 324,27
9994	105-1450	Клемма ПК	шт.		23,45
9995	105-1451	Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.		23,50
9996	105-1452	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт.		78,11
9997	105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.		75,71
9998	105-1454	Подклемник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.04	шт.		12,45
Группа: Клинья					
9999	105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	1120	52 749,86
Группа: Крестовины					
Крестовина					
10000	105-0074	сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	1576	93 428,30
10001	105-0075	сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	шт.	1363	64 502,13
10002	105-0076	сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	2323	213 514,36
10003	105-0077	тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	шт.	2343	176 987,26
10004	105-0078	тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	шт.	894	97 208,85
10005	105-0079	тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	шт.	904	100 795,94
10006	105-0080	острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	шт.	1202	79 768,07
10007	105-0081	острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	шт.	1145	78 183,30
10008	105-0082	острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	шт.	1167	65 617,15
10009	105-0083	острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.	949	64 239,63
10010	105-0084	тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт.	823	79 432,42
10011	105-0085	тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11	шт.	724	70 265,19
10012	105-0086	тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт.	641	72 574,99
10013	105-0087	сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	904	48 673,74
10014	105-0088	острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	шт.	745	66 903,99
10015	105-0089	острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	701	61 478,11
10016	105-0090	сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	2903	90 581,68
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка					
10017	105-1387	1/11, СП 408	шт.		67 007,42
10018	105-1388	1/9, СП418	шт.		48 630,28
10019	105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.		99 798,59
10020	105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.		68 106,29
10021	105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.		49 752,45
10022	105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.		97 769,35
Группа: Лотки водоотводные композитные					
10023	105-1369	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	п.м		3 702,01
10024	105-1370	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	п.м		5 198,83
10025	105-1371	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	п.м		9 948,07

№ 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
10026	105-1372	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	п.м		12 410,46
Группа: Механизм переводной					
10027	105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	141	27 984,15
Группа: Накладки					
Накладки двухголовые для рельсов					
10028	105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1000	38 476,73
10029	105-0033	раздельного скрепления	т	1000	30 777,72
10030	105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	1000	28 471,99
Накладка					
10031	105-0141	Р50	т		29 970,91
10032	105-1410	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.		1 172,79
10033	105-1411	2Р65	шт.		956,73
10034	105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.		9 594,94
Группа: Настил переездов					
Настил для железнодорожных переездов					
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.		441 512,82
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.		262 444,34
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.		233 231,59
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.		464 576,79
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.		313 898,30
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.		375 173,28
10041	105-1263	ЗАО "Кварт" (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.		204 126,87
Группа: Остряк					
10042	105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	836	32 014,96
10043	105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	242	13 053,88
Группа: Перевод стрелочный					
Перевод стрелочный					
10044	105-0094	тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	14382	578 570,31
10045	105-0095	тип Р-65, марка 1/9	компл.	13188	548 291,72
10046	105-0096	тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	13303	533 019,47
10047	105-0097	с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	23351	1 319 992,64
10048	105-0098	с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	13984	760 250,00
10049	105-0099	на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	13984	655 664,85
10050	105-0100	на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	14403	591 208,61
10051	105-0101	для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	16180	1 143 067,58
10052	105-0102	двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	31391	1 999 394,62
10053	105-0103	симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	7959	678 258,80
10054	105-0104	симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	6757	397 122,54
10055	105-0105	со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9449	478 432,68
10056	105-0106	со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9328	413 790,80
10057	105-0107	симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	7191	382 280,37
10058	105-0108	колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	6853	380 230,68
10059	105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	компл.	10559	428 757,04
10060	105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.		21 487,96
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка					
10061	105-8001	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.		1 143 897,04
10062	105-8002	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.		878 439,17
10063	105-8003	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.		683 942,73
10064	105-8004	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.		1 639 446,48
10065	105-8005	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.		1 241 530,05
10066	105-8006	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.		680 143,86
10067	105-8007	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.		593 308,74
10068	105-8008	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.		613 181,34
10069	105-8009	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.		619 302,74
10070	105-8010	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.		406 586,55
10071	105-8011	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.		1 363 818,54

№ 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
10072	105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.		1 521 825,58
Группа: Пересечения					
Пересечение глухое колеи					
10073	105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	14995	841 854,71
10074	105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	14694	798 728,11
10075	105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	11697	745 748,49
10076	105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	15306	724 092,94
10077	105-0136	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.		744 359,21
10078	105-0138	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.		724 236,93
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка					
10079	105-8013	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.		560 047,29
10080	105-8014	2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.		558 305,09
Группа: Плакаты предупредительные и знаки					
10081	105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	336	20 313,09
10082	105-8015	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (переносной)	100 шт.		128 784,10
10083	105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.		130 171,89
Знак путевой и сигнальный железных дорог					
10084	105-8017	"Уменьшение скорости" со стойкой	100 шт.		156 250,89
10085	105-8018	"Щит сигнальный желтый" со стойкой	100 шт.		12 618,11
10086	105-8019	"Щит сигнальный красный" со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.		127 934,83
10087	105-8020	"Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев" со стойкой	100 шт.		104 977,74
10088	105-8021	"Поднять нож, закрыть крылья" со стойкой	100 шт.		147 649,71
10089	105-8022	"Опустить нож, открыть крылья" со стойкой	100 шт.		89 453,93
10090	105-8023	"Внимание! Токораздел" с креплениями	100 шт.		121 855,92
10091	105-8024	"Поднять токоприемник на электровозе" с креплениями	100 шт.		129 827,87
10092	105-8025	"Поднять токоприемник на электропоезде" с креплениями	100 шт.		234 848,95
10093	105-8026	"Отключить ток" с креплениями	100 шт.		125 502,79
10094	105-8027	"Включить ток на электровозе" с креплениями	100 шт.		131 998,68
10095	105-8028	"Включить ток на электропоезде" с креплениями	100 шт.		250 383,54
10096	105-8029	"Подготовиться к опусканию токоприемника" с креплениями	100 шт.		122 832,03
10097	105-8030	"Опустить токоприемник" с креплениями	100 шт.		125 965,12
10098	105-8031	"Поднять токоприемник" с креплениями	100 шт.		124 669,11
10099	105-8032	"Диск уменьшения скорости" со стойкой	100 шт.		221 007,22
10100	105-8033	"Конец контактной подвески"	100 шт.		140 847,10
10101	105-8034	"Остановка локомотива"	100 шт.		105 517,85
10102	105-8035	"Остановка первого вагона"	100 шт.		107 915,78
10103	105-8036	"Газ"	100 шт.		133 006,25
10104	105-8037	"Нефть"	100 шт.		131 007,34
10105	105-8038	"Граница станции"	100 шт.		107 829,13
10106	105-8039	"Граница подъездного пути"	100 шт.		103 084,53
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине					
10107	105-8041	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.		39 633,93
10108	105-8042	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.		13 570,51
10109	105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x 150 мм	100 шт.		133 985,87
10110	105-8044	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.		135 290,24
10111	105-8045	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.		78 726,63
10112	105-8046	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.		104 005,23
10113	105-8047	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.		35 955,91
10114	105-8048	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.		41 516,26
Группа: Подкладки					
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа					
10115	105-0035	Р-75, Р-65	т	1000	27 495,36
10116	105-0036	Р-50	т	1000	27 691,54
10117	105-0037	Р-43	т	1000	28 153,99
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа					
10118	105-0038	Р-65	т	1000	26 947,02
10119	105-0039	Р-50, Р-43	т	1000	26 909,48
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа					
10120	105-0040	Р-75, Р-65	т	1000	28 492,22
10121	105-0041	Р-50	т	1000	31 738,13
Подкладки раздельного скрепления					
10122	105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	1000	37 097,88

№ 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
10123	105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	1000	40 961,45
Подкладка					
10124	105-0142	Д-50	т		38 591,94
10125	105-0143	КД-50	т		38 323,94
10126	105-0144	КБ-50	т		39 974,09
Прокладка под подкладку					
10127	105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.		91,01
10128	105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.		90,85
10129	105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.		103,05
10130	105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	620	40,69
10131	105-0225	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	т	1000	38 896,85
Подкладка					
10132	105-1419	Д-65	шт.		305,77
10133	105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.		248,78
10134	105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.		294,64
10135	105-1422	КБ-65	шт.		275,54
10136	105-1423	КД-65	шт.		423,52
10137	105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.		455,91
10138	105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.		504,18
10139	105-1426	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.		306,04
Прокладка					
10140	105-1460	ПБР65х8 ЦП 143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.		13,87
10141	105-1461	ПБР65х8 ЦП 143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		20,65
10142	105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР65х7ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		28,83
10143	105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		13,16
10144	105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		20,57
10145	105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		29,76
10146	105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		23,33
10147	105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.		13,43
10148	105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.		19,30
10149	105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.		29,67
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ 10 ЦП328 из смеси					
10150	105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		46,21
10151	105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		58,86
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси					
10152	105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		26,24
10153	105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		43,96
10154	105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		60,19
10155	105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОПЗ98 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		79,22
Прокладка под подкладку					
10156	105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.		24,50
10157	105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.		42,09
10158	105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.		58,35
10159	105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.		42,55
10160	105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.		57,52
10161	105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.		24,26
10162	105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.		43,89
10163	105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.		56,37
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки					
10164	105-1500	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.		9 282,20
10165	105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.		13 619,05
10166	105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.		17 702,18
10167	105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.		8 269,64
10168	105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.		12 645,53
10169	105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.		16 126,33
10170	105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.		4 584,48
10171	105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.		5 997,66

№ 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
10172	105-1508	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.		7 908,70
Группа: Прибор уравнильный					
10173	105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	7703	361 347,49
Группа: Прокладки					
10174	105-0201	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	620	34 765,95
10175	105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	220	13 668,57
10176	105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	610	26 515,96
Прокладки резиновые для					
10177	105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	630	23 568,65
10178	105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	580	20 911,02
10179	105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	530	26 041,48
10180	105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.		30,70
Прокладка под подкладку					
10181	105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.		28,68
10182	105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.		34,84
10183	105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.		54,43
10184	105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.		52,83
10185	105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.		54,14
Прокладки ПРП уплотнительные,					
10186	105-3420	Д=10 мм	м		4,15
10187	105-3421	Д=15 мм	м		7,36
10188	105-3422	Д=20 мм	м		17,06
10189	105-3423	Д=25 мм	м		26,77
10190	105-3424	Д=40 мм	м	0,9	61,39
Группа: Противоугоны пружинные					
10191	105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	1000	45 485,73
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали					
10192	105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	1000	50 023,05
10193	105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т		44 011,79
Группа: Прочие изделия					
10194	105-0137	Стяжки стальные	т	1020	23 142,39
10195	105-0139	Вкладыши путевые	т	1020	10 802,45
10196	105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	шт.		3,68
10197	105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.		10,30
10198	105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.		2 257,82
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.		6 258,50
Группа: Сварочные материалы					
10200	105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.		1 100,52
10201	105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.		77,66
10202	105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.		20,54
10203	105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг		8,39
10204	105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.		26,35
10205	105-0154	Тигель реакционный многообразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.		926,05
10206	105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.		206,82
Группа: Скобы					
10207	105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	1120	43 323,83
10208	105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП 138	1000 шт.		4 784,71
10209	105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1000	6 303,23
10210	105-0522	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.		47,44
10211	105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.		13,70
Группа: Трубки водоотводные					
10212	105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	1020	37 960,81
Группа: Указатель стрелочный					
10213	105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	157	11 261,42
Группа: Фонарь стрелочный					
10214	105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	336	20 306,56
Группа: Шпалы					
Шпалы непитанные для железных дорог					
10215	105-0071	1 тип	шт.	74	969,85
10216	105-0072	2 тип	шт.	61	725,14
10217	105-0073	3 тип	шт.	55	530,84
Шпалы питанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные					
10218	105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	1 092,28

№ 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
10219	105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	81	959,60
10220	105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	737,16
10221	105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	105	1 134,80
10222	105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	86	971,50
10223	105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	78	842,92
10224	105-0127	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип1 с учетом оборачиваемости	шт.	49	29,84
10225	105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	81	720,43
10226	105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.		411,27
10227	105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	98	942,46
10228	105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	81	836,71
10229	105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	74	875,68
10230	105-5011	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип1	шт.	49	163,41
Группа: Шурупы					
		Шурупы путевые размером			
10231	105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	1120	45 950,41
10232	105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	1120	59 793,11
10233	105-1353	24x170 мм	т	1120	51 557,66
Подраздел: Рельсы					
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные					
		Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип			
10234	105-0058	P-75, марка стали M76	м	77	3 602,66
10235	105-0059	P-75, марка стали M76B	м	77	3 860,40
10236	105-0060	P-75, марка стали M76T	м	77	3 745,77
10237	105-0061	P-75, марка стали M76Ц	м	77	3 755,55
10238	105-0062	P-75, марка стали M76BT	м	77	3 707,68
10239	105-0063	P-65, марка стали M76	м	67	3 125,07
10240	105-0064	P-65, марка стали M76B	м	67	3 370,80
10241	105-0065	P-65, марка стали M76T	м	67	3 235,61
10242	105-0066	P-65, марка стали M76Ц и M76BT	м	67	3 249,38
10243	105-0067	P-50, марка стали M74	м	54	2 420,46
10244	105-0068	P-50, марка стали M74B	м	54	2 623,36
10245	105-0069	P-50, марка стали M74T	м	54	2 452,26
10246	105-0070	P-50, марка стали M74Ц	м	54	2 483,57
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи					
		Рельсы железнодорожные широкой колеи			
10247	105-0045	1 группы тип P-75, марка стали M76B	м	77	2 962,10
10248	105-0046	1 группы тип P-75, марка стали M76T	м	77	3 176,94
10249	105-0047	1 группы тип P-75, марка стали M76BT	м	77	3 349,93
10250	105-0048	1 группы тип P-75, марка стали M76Ц	м	77	2 840,36
10251	105-0049	1 группы тип P-65, марка стали M76B	м	67	2 355,11
10252	105-0050	1 группы тип P-65, марка стали M76T	м	67	2 643,45
10253	105-0051	1 группы тип P-65, марка стали M76BT	м	67	2 627,65
10254	105-0052	1 группы тип P-65, марка стали M76Ц	м	67	2 575,64
10255	105-0053	1 группы тип P-50, марка стали M74т	м	54	2 015,92
10256	105-0054	1 группы тип P-50, марка стали M74Ц	м	54	1 992,00
10257	105-0055	2 группы тип P-75, марка стали M76	м	77	2 957,18
10258	105-0056	2 группы тип P-65, марка стали M76	м	67	2 452,61
10259	105-0057	2 группы тип P-50, марка стали M74	м	54	1 690,55
10260	105-0124	1 группы тип P-65, марка стали M76Ц с учетом оборачиваемости	м	67	84,51
10261	105-0125	1 группы тип P-50, марка стали M74Ц с учетом оборачиваемости	м	54	66,77
10262	105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 типP-43 с учетом оборачиваемости	м	46	64,83
10263	105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа P-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.		92 248,23
10264	105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа P-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.		94 141,46
10265	105-0132	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа P-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.		106 339,98
10266	105-0140	Рельсы железнодорожные типаP-50 категории T1	т	1020	37 671,25
10267	105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа P65 категории T1	м		673,08
10268	105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 типP-43	м	46	1 533,82
		Рельсы железнодорожные типа			
10269	105-1001	P-65 категории T1	м		2 355,61
10270	105-1002	P-65 категории T1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м		2 583,66
10271	105-1003	P-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м		2 147,36
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		3 400,26
10273	105-1005	P-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м		3 890,05
		Рельсы контррельсовые типа			

№ п/п	Код ОКП, 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		2 388,50
10275	105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м		1 969,15
Рельсы остряковые типа					
10276	105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м		4 554,37
10277	105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м		5 669,19
10278	105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м		5 133,66
Секции инвентарные с рельсами типа					
10279	105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	1713	3 029,80
10280	105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	1801	3 139,34
10281	105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	2042	4 000,66
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой					
10282	105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	46	1 713,80
Группа: Рельсы старогодные					
Рельсы старогодные					
10283	105-0219	3 группы	т	1040	17 124,79
10284	105-0220	2 группы	т	1040	16 770,04
10285	105-0221	1 группы	т	1040	16 223,78
10286	105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1040	12 999,73
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи					
Группа: Болты					
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс					
10287	106-0001	3,6, диаметр 16 мм	т	1130	127 171,84
10288	106-0002	3,6, диаметр 18 мм	т	1130	125 591,42
10289	106-0003	5,8, диаметр 12 мм	т	1130	88 841,06
10290	106-0004	5,8, диаметр 16 мм	т	1130	79 019,52
10291	106-0005	5,8, диаметр 18 мм	т	1130	77 757,38
Группа: Брусья					
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов					
10292	106-0014	пропитанные	м3	808	11 765,17
10293	106-0015	непропитанные	м3	606	8 905,85
Группа: Компенсаторы					
10294	106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	262	14 771,29
Группа: Костыли					
Костыли сечением 12х12 мм из стали					
10295	106-0006	кипящих марок	т	1130	51 438,29
10296	106-0007	спокойных марок	т	1130	58 072,51
Группа: Накладки					
Накладки для рельсов типа					
10297	106-0008	Р-24	шт.	4,22	122,10
10298	106-0009	Р-18	шт.	3,06	83,60
10299	106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	1120	26 424,71
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды					
10300	106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	1010	64 357,33
Группа: Подкладки и прокладки					
10301	106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	2,04	111,01
Группа: Рельсы					
Рельсы железнодорожные типа					
10302	106-0012	Р-24	т	1040	60 945,76
10303	106-0013	Р-18	т	1040	49 198,29
10304	106-0042	Р-15	т	1040	38 211,66
10305	106-0045	Р-38	т		34 826,03
Группа: Шпалы					
Шпалы из древесины хвойных пород длиной					
10306	106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30	708,18
10307	106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	591,26
10308	106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20	485,49
10309	106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22	584,76
10310	106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	459,50
10311	106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15	395,70
10312	106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	37	874,83
10313	106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	715,43
10314	106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	25	572,29
10315	106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	667,99
10316	106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23	605,98
10317	106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	19	490,06
10318	106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	40	1 005,66
10319	106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	35	786,58
10320	106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	28	681,06
10321	106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	32	811,37
10322	106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	26	682,46
10323	106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	21	538,69
10324	106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	1000	688,28

№ 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
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей					
Группа: Клеммы					
10325	107-0001	Клемма прижимная	шт.	1,15	123,20
Группа: Накладки					
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа					
10326	107-0002	ТН-65	шт.	14,72	654,37
10327	107-0003	ТВ-60	шт.	18,53	528,74
Группа: Подкладки					
10328	107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	5,12	168,40
Группа: Рельсы					
Рельсы трамвайные желобчатые типа					
10329	107-0005	ТВ-65	м	64,8	2 089,13
10330	107-0006	ТВ-60	м	60,14	1 945,67
10331	107-0007	ТН-60	м	59,97	1 934,52
10332	107-0008	ТН-55	м	55,39	1 876,92
Группа: Стрелки					
Группа: Тяги путевые					
10333	107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т	1000	65 462,77
Группа: Шайбы					
10334	107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	т	1120	104 137,03
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей					
Подраздел: Материалы для тоннельных работ					
Группа: Гидроизоляция					
10335	108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1020	94 768,04
Группа: Конструкции и изделия					
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т					
10336	108-0011	из профилей	т	1020	106 316,68
10337	108-0012	листовые	т	1020	106 316,68
10338	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	0,49	150,60
10339	108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	0,4	121,01
Группа: Метизы					
Комплекты болтовые с гайками и					
10340	108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	1,34	181,58
10341	108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	4,14	454,89
10342	108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	2,58	424,59
10343	108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	147,84	27 262,03
10344	108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	1120	34 247,35
10345	108-0068	Шайбы плоские	шт.	0,63	11,31
Шайбы стопорные для					
10346	108-0069	Р-43	шт.	0,25	28,26
10347	108-0070	Р-50	шт.	0,69	83,80
10348	108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	0,57	160,80
10349	108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	1120	39 278,47
10350	108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	1	121,45
10351	108-0094	Шайбы квадратные	шт.	0,57	9,29
Группа: Планки					
10352	108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	1020	57 786,79
10353	108-0080	Планки чугунные прижимные	т	1000	17 216,58
10354	108-0095	Планка концевой отвода	шт.	0,55	40,31
Группа: Тюбинги					
10355	108-0085	Тюбинги чугунные	т	1000	32 181,41
Группа: Элементы водозащитного зонта					
Элементы асбестоцементного зонта толщиной					
10356	108-0031	10 мм	м2	16	189,58
10357	108-0032	12 мм	м2	19	227,12
10358	108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	1000	171 464,48
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ					
Группа: Башмаки					
10359	108-0033	Башмак отвода	шт.	1,05	1 441,56
Группа: Вкладыши					
10360	108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	0,2	120,33
10361	108-0035	Вкладыши металлические	шт.	3,88	348,18
Группа: Втулки					
10362	108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	0,04	5,61
Группа: Клинья					
10363	108-0036	Клинья противоугонные	шт.	0,83	105,56
10364	108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	610	5 482,07
Группа: Короба					
10365	108-0037	Короба защитные деревянные	м	44	632,91
10366	108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	0,38	128,83

№ 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
Группа: Кронштейны					
10367	108-0039	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельного размера 540х620х100 мм	шт.	10	1 086,38
Группа: Накладки					
Накладки					
10368	108-0041	из ДСП для Р-50	шт.	3,4	324,06
10369	108-0043	к кронштейнам	шт.	0,69	129,91
10370	108-0044	стыковые для Р-50	шт.	18,26	1 033,48
10371	108-0045	стыковые к температурным стыкам	шт.	2,65	578,87
10372	108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	16	1 814,00
Группа: Нашпальники					
10373	108-0046	Нашпальники	шт.	0,35	210,48
Группа: Отводы концевые					
10374	108-0047	Отводы концевые	шт.	150,8	8 093,78
Группа: Подкладки					
Подкладки					
10375	108-0048	клиновые	шт.	0,4	342,98
10376	108-0049	типа метро	шт.	8,77	604,34
10377	108-0050	типа метро удлиненные	шт.	10,71	1 995,46
10378	108-0051	переходные	компл.	73,54	1 421,29
10379	108-0052	плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт.	6,32	274,24
Группа: Прокладки					
Прокладки					
10380	108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	28,98	14 975,91
10381	108-0054	под подкладки	шт.	0,64	43,99
10382	108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	0,74	77,75
10383	108-0075	под рельс	шт.	0,39	26,17
10384	108-0076	под контррельс	шт.	0,15	32,51
10385	108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	1000	20 303,51
10386	108-0090	торцевые	шт.	0,15	21,88
10387	108-0091	под изолятор	шт.	0,53	19,86
10388	108-0092	под скобу изолятора	шт.	0,39	18,85
10389	108-0093	фибровые под башмак	шт.	0,45	16,84
Группа: Противоугоны					
10390	108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	2,45	552,60
Группа: Рельсы					
10391	108-0059	Рельсы контактные	т	1040	41 323,37
Группа: Реперы тоннельные					
10392	108-0060	Реперы тоннельные	шт.	0,58	654,77
Группа: Скобы					
Скобы					
10393	108-0061	для изоляторов	шт.	1,33	167,17
10394	108-0062	малые к опорным точкам	шт.	0,52	30,63
10395	108-0063	предохранительные	шт.	0,63	60,97
10396	108-0064	противоугонные	шт.	5,2	407,09
Группа: Стыки изолирующие					
10397	108-0065	Стыки изолирующие	компл.	50,39	9 378,89
10398	108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	2,23	157,08
Группа: Упоры					
10399	108-0066	Упоры парковые	шт.	3684	283 290,94
10400	108-0067	Упоры тоннельные	шт.	3945	322 754,79
Группа: Штыри маятниковые					
10401	108-0071	Штыри маятниковые	шт.	0,22	56,20
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ					
Группа: Буры					
Буры ложковые типа					
10402	109-0001	БИ119-97А.000	шт.	37,6	2 158,69
10403	109-0002	БИ119-98А.000	шт.	26,2	1 424,39
10404	109-0003	БИ119-99А.000	шт.	19,3	1 041,71
10405	109-0004	БИ119-100А.000	шт.	12,4	791,62
10406	109-0005	БИ119-101А.000	шт.	5,56	646,28
10407	109-0006	БИ119-102А.000	шт.	2,66	548,36
Буры спиральные типа					
10408	109-0007	БИ119-171.000	шт.	3,36	629,93
10409	109-0008	БИ119-172.000	шт.	18,2	1 113,34
10410	109-0009	БИ119-173.000	шт.	15,1	959,67
10411	109-0010	БИ119-180.000	шт.	26,9	1 604,57
10412	109-0011	БИ119-181.000	шт.	5,52	709,36
Группа: Верхняки металлические					
10413	109-0107	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	1020	18 574,94
Группа: Глина бентонитовая					
10414	109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	1000	3 663,25
10415	109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг		30,46
10416	109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	1020	23 082,06
10417	109-0088	Бентонит Premium Gel	кг		47,70
Группа: Долота					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Долота трехшарошечные типа					
10418	109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	3,36	2 858,98
10419	109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	5,33	4 604,03
10420	109-0015	Ш98,4ТЗ-ЦА	шт.	6,84	6 270,25
10421	109-0016	Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	5,76	5 654,94
10422	109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	8,52	4 081,93
10423	109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	10,6	5 338,10
10424	109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	13,6	2 577,91
10425	109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	14	5 691,34
10426	109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	17,2	7 589,67
10427	109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	14,3	18 410,03
10428	109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.	18,1	11 109,54
10429	109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	21,6	24 379,91
10430	109-0025	Ш190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	34,3	36 146,75
10431	109-0026	Ш190,5 СЗ-ГВ	шт.	36,4	17 791,97
10432	109-0027	Ш190,5ТКЗ-ГН	шт.	41,6	44 581,65
10433	109-0028	Ш190,5ТКЗ-ГНУ	шт.	43,7	53 121,13
10434	109-0029	Ш215,9ТЗ-ПВ	шт.	35,8	46 965,70
10435	109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	43,2	26 759,28
10436	109-0031	Ш215,9МСЗ-ГН	шт.	47,9	17 917,92
10437	109-0032	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	53,5	26 617,23
10438	109-0033	Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	65,7	39 728,78
10439	109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	78,6	22 237,36
10440	109-0035	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	77,8	11 079,23
10441	109-0036	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	87,4	65 864,97
10442	109-0037	Ш269,9М-ГВ	шт.	86,4	41 215,07
10443	109-0038	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	82,7	15 963,24
10444	109-0039	Ш295,37З-ЦВ	шт.	97,9	180 796,80
Долота шнековые диаметром					
10445	109-0135	148 мм	шт.	27	2 596,46
10446	109-0136	198 мм	шт.	33	2 950,89
10447	109-0137	250 мм	шт.	38	3 126,85
10448	109-0164	Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ	шт.		23 107,23
10449	109-0165	Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ	шт.		21 370,09
10450	109-0166	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ	шт.		21 278,36
10451	109-0167	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ	шт.		26 364,69
10452	109-0168	Долота трехшарошечные типа III 165.1 СЗ-ГАУ R229	шт.		44 155,26
Долота трехшарошечные					
10453	109-0169	типа III 190.5 М-ГВ	шт.	38,4	40 184,22
10454	109-0170	типа III 190.5 МЗ-ГАУ R61	шт.		84 645,41
10455	109-0171	типа III 190.5 С-ГВ 2	шт.		40 330,95
10456	109-0172	типа III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	33,2	37 549,76
10457	109-0173	типа III 190.5 СЗ-ГАУ	шт.		89 813,04
10458	109-0174	типа III 190.5 СЗ-ГАУ R27	шт.		92 347,76
10459	109-0175	типа III 190.5 СЗ-ГВ	шт.		49 324,08
10460	109-0176	типа III 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.		69 743,72
10461	109-0177	типа III 190.5 К-ГНУ R30	шт.		66 682,76
10462	109-0178	типа III 215.9 М-ГВ	шт.	50,9	42 301,23
10463	109-0179	типа III 215.9 МЗ-ГАУ R02	шт.		97 192,77
10464	109-0180	типа III 215.9 МЗ-ГВ	шт.	54,2	59 871,67
10465	109-0181	типа III 215.9 МС-ГН R44	шт.		59 638,48
10466	109-0182	типа III 215.9 МС-ГНУ	шт.		56 855,34
10467	109-0184	типа III 215.9 С-ГВ	шт.	51,6	38 704,04
10468	109-0185	типа III 215.9 С-ГВУ-4	шт.		39 485,34
10469	109-0186	типа III 215.9 С-ГН R163	шт.		52 760,48
10470	109-0187	типа III 215.9 С-ГН-3	шт.		44 289,02
10471	109-0188	типа III 215.9 СЗ-ГВ	шт.	54,2	57 144,18
10472	109-0189	типа III 215.9 СЗ-ГАУ R53	шт.		152 457,32
10473	109-0190	типа III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.		111 449,78
10474	109-0191	типа III 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.		91 122,51
10475	109-0192	типа III 215.9 Т-ЦВ	шт.		39 069,81
10476	109-0193	типа III 215.9 Т-ПВ	шт.		39 506,43
10477	109-0194	типа III 215.9 ТЗ-ГАУ R40	шт.		153 170,92
10478	109-0195	типа III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.		113 024,46
10479	109-0196	типа III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.		92 534,86
10480	109-0197	типа III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	44	45 552,31
10481	109-0198	типа III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.		44 552,75
10482	109-0199	типа III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	47	46 279,28
10483	109-0200	типа III 215.9 К-ПВ 1	шт.		36 018,64
10484	109-0201	типа III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.		37 721,29
10485	109-0202	типа III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	90,7	45 550,19
10486	109-0203	типа III 244.5 Т0ЦПВ03	шт.		47 313,17
10487	109-0205	типа III 269.9 М-ГАУ R63	шт.		89 442,84
10488	109-0206	типа III 269.9 М-ГВ 1Ш	шт.		47 365,10
10489	109-0207	типа III 269.9 С-ГВ	шт.		47 740,26
10490	109-0208	типа III 269.9 С-ГНУ	шт.		53 513,10
10491	109-0209	типа III 269.9 СЗ-ГВ	шт.		66 324,86
10492	109-0210	типа III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.		102 761,42
10493	109-0211	типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.		44 274,72
10494	109-0212	типа III 295.3 М-ГВ	шт.		95 305,14
10495	109-0213	типа III 295.3 М-ГВУ	шт.		93 959,32
10496	109-0214	типа III 295.3 МСЗ-ГНУ R37	шт.		216 365,09

№ 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
10497	109-0215	типа III 295.3 С-ГВ	шт.		92 699,75
10498	109-0216	типа III 295.3 С-ГВУ	шт.		95 615,44
10499	109-0217	типа III 295.3 С-ГНУ	шт.		97 432,89
10500	109-0218	типа III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.		215 271,46
10501	109-0219	типа III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.		213 570,53
10502	109-0220	типа III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.		86 797,48
10503	109-0221	типа III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.		96 755,58
10504	109-0224	типа III 393.7 С-ЦВ	шт.		128 247,92
10505	109-0225	типа III 393.7 С-ЦГВ	шт.		145 790,06
10506	109-0226	типа III 393.7 Т-ЦВ	шт.	148	125 799,31
10507	109-0227	типа III 444.5 С-ЦВ	шт.		140 866,18
10508	109-0228	типа III 490 С-ЦВ	шт.		159 961,92
10509	109-0268	Расширители шарошечные типа 394К	шт.		119 828,65
10510	109-0269	Расширители шарошечные типа 490К	шт.		152 344,47
10511	109-0270	Расширители шарошечные типа 680С	шт.		193 471,08
10512	109-0271	Расширители шарошечные типа 780С	шт.		257 622,70
10513	109-0272	Расширители шарошечные типа 870С	шт.		272 032,72
10514	109-0273	Расширители шарошечные типа 960С	шт.		365 187,02
10515	109-0274	Расширители шарошечные типа 1160М	шт.		375 090,65
		Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие:			
10516	109-0411	БИ-114802-А	шт.	1500	144 674,35
10517	109-0412	БИ-114902-А	шт.	1632	161 165,68
		Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие:			
10518	109-0413	БИ-110602-1-С-Э	шт.	90	6 991,95
10519	109-0414	БИ-110802	шт.	144	9 584,16
10520	109-0415	БИ-111002-1-С-Э	шт.	283	17 525,86
10521	109-0416	БИ-111402	шт.	444	23 273,46
10522	109-0417	БИ-111602	шт.	478	25 307,45
10523	109-0418	БИ-111802	шт.	600	62 778,51
10524	109-0419	БИ-112002	шт.	840	88 032,22
10525	109-0420	БИ-112402	шт.	1080	113 193,59
10526	109-0421	БИ-114002А	шт.	1020	109 849,05
10527	109-0422	БИ-114102А	шт.	1182	129 513,07
10528	109-0423	БИ-114302А	шт.	1418	135 725,08
10529	109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.		51 680,44
10530	109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.		60 460,01
10531	109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.		60 186,52
		Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские, тип:			
10532	109-3424	БИ-10601-1-Э	шт.	63,6	2 404,38
10533	109-3425	БИ-10801-1-Э	шт.	102	3 452,06
10534	109-3426	БИ-11001-1-Э	шт.	161	5 074,61
		Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые, тип:			
10535	109-3427	БИ-060601-1-Э	шт.	101	3 617,86
10536	109-3428	БИ-060801-1-Э	шт.	174	5 931,49
10537	109-3429	БИ-061001-1-Э	шт.	305	8 445,20
10538	109-3430	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-110602-1-С-Э	шт.		3 071,91
10539	109-3431	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-110802	шт.		4 234,09
10540	109-3432	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111002-1-С-Э	шт.		7 411,06
10541	109-3433	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские, тип БИ-111202-1-Э	шт.	283	7 766,89
10542	109-3434	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111402	шт.		10 846,30
10543	109-3435	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111602	шт.		10 796,60
10544	109-3436	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111802	шт.		27 401,82
Группа: Желонки с плоским клапаном					
10545	109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	228	5 351,64
Группа: Зубок для проходческих комбайнов					
10546	109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	0,12	184,52
10547	109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	0,48	216,40
Группа: Коронки					
		Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа			
10548	109-0042	СА2-46	шт.	0,36	99,61
10549	109-0043	СМИ-151	шт.	1,44	422,28
		Коронки типа			
10550	109-0044	ДП32-22	шт.	0,34	226,40
10551	109-0045	КДП40-25	шт.	0,54	343,48
10552	109-0046	КДП40-25-2м	шт.	0,62	418,44
10553	109-0047	КДП43-25	шт.	0,59	257,62
10554	109-0048	КТШ36-22м	шт.	0,48	603,92

№ 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
10555	109-0049	КТШ40-25м	шт.	0,57	484,29
10556	109-0050	КТШ46-31км	шт.	0,9	556,23
10557	109-0051	КТШ65-31км	шт.	1,68	704,31
10558	109-0052	КТШ65-38км	шт.	1,82	715,62
10559	109-0053	КСП46-31к	шт.	0,82	533,87
10560	109-0054	КВГ56	шт.	0,68	447,24
10561	109-0055	К-100ВА	шт.	5,04	1 049,93
10562	109-0056	К-105С	шт.	5,4	1 734,89
10563	109-0057	К-105КА	шт.	5,4	1 939,77
10564	109-0058	К-130К	шт.	7,2	2 895,96
10565	109-0059	КНШ-105У	шт.	5,42	1 513,11
10566	109-0060	К-100В	шт.	4,2	691,33
10567	109-0061	КНШ-105	шт.	6	2 209,86
10568	109-0062	К-130	шт.	4,83	1 171,07
10569	109-0086	Коронки перфораторные типаКДП 46-25	шт.		270,57
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром					
10570	109-0109	880 мм	шт.	491	2 525,78
10571	109-0110	1000 мм	шт.	560	2 604,68
10572	109-0111	Коронки буровыеDr. Schulze GmbH	шт.	4,3	19 028,30
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром					
10573	109-0112	1200 мм	шт.	665	3 004,34
10574	109-0113	1500 мм	шт.	1340	3 349,38
Коронки буровые					
10575	109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	0,48	307,84
10576	109-0115	типа БУ-52С	шт.	0,66	444,03
10577	109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром1700 мм	шт.	1618	3 761,44
10578	109-0118	Коронки перфораторные типаКДП 52-25	шт.	0,7	330,97
10579	109-0145	Коронки буровые типа К-100В	шт.	4,2	725,09
10580	109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.		1 860,91
Группа: Крепь					
10581	109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	455	9 640,49
Группа: Патроны					
Патроны ударные типа					
10582	109-0065	ПУ-108	шт.	181	13 811,19
10583	109-0066	ПУ-127	шт.	239	17 091,50
10584	109-0067	ПУ-168	шт.	381	25 492,44
10585	109-0068	ПУ-219	шт.	660	49 921,68
Группа: Переводы стрелочные					
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов					
10586	109-0069	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	1919	179 804,67
10587	109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	2071	180 896,41
10588	109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	1949	176 642,65
10589	109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	1848	176 930,34
10590	109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	1959	177 958,08
10591	109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	2081	179 203,57
10592	109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	8682	250 843,91
10593	109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	8682	285 580,31
10594	109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	9135	274 748,83
10595	109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	9135	311 169,71
10596	109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.	10945	286 796,47
10597	109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	10945	306 363,52
Группа: Пика для отбойных молотков					
10598	109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	1,44	298,90
Группа: Пневмоударники					
Пневмоударники погружные типа					
10599	109-0083	II-105-2.6	шт.	26,4	9 007,83
10600	109-0084	II-125-3.8	шт.	32	8 821,34
Группа: Сталь буровая					
10601	109-0123	Сталь буровая витая	кг	1020	56,14
10602	109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	1020	54 582,58
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр					
10603	109-0134	6,5 мм	т	1020	54 253,04
10604	109-0154	6,5 мм	кг	1,02	53,97
Группа: Проводники					
10605	109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	1020	28 577,54
Группа: Прочие материалы					
10606	109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	1,75	89,54
10607	109-0133	Трубы утяжеленные89х19 мм	м	22	1 144,07
10608	109-0229	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ	шт.		2 329,93
10609	109-0230	Башмак колонный БКМ-146	шт.		2 816,24

№ 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
10610	109-0231	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ	шт.		2 807,27
10611	109-0232	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ	шт.		3 362,92
10612	109-0233	Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ	шт.		3 552,20
10613	109-0234	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ	шт.		5 456,12
10614	109-0235	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ	шт.		5 683,07
10615	109-0236	Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ	шт.		5 877,77
10616	109-0237	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ	шт.		6 997,40
10617	109-0238	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ	шт.		7 472,41
10618	109-0239	Башмак колонный БКМ-324	шт.		7 342,15
10619	109-0240	Башмак колонный БКМ-426	шт.		16 907,77
10620	109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.		3 637,68
10621	109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.		4 622,25
10622	109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.		5 346,03
10623	109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.		5 371,37
10624	109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.		7 576,24
10625	109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.		8 731,17
10626	109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.		2 702,62
10627	109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.		3 790,61
10628	109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.		5 071,50
10629	109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.		5 252,74
10630	109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.		5 115,27
Фильтры для буровых скважин на воду типа					
10631	109-0253	Т-5Ф1В	шт.		3 437,30
10632	109-0254	Т-6Ф1В	шт.		4 230,16
10633	109-0255	Т-8Ф1В	шт.		5 471,58
10634	109-0256	ТП-58Ф2В	шт.		6 097,88
10635	109-0257	ТП-6Ф2В	шт.		6 852,63
10636	109-0258	ТП-8Ф2В	шт.		8 524,04
10637	109-0259	ТЛ-5Ф4В	шт.		6 196,13
10638	109-0260	ТЛ-6Ф4В	шт.		7 040,84
10639	109-0261	ТЛ-8Ф4В	шт.		9 331,81
10640	109-0262	СП-5Ф7В	шт.		5 153,68
10641	109-0263	СП-6Ф7В	шт.		6 615,85
10642	109-0264	СП-8Ф7В	шт.		7 286,80
10643	109-0265	СЛ-5Ф11В	шт.		5 158,87
10644	109-0266	СЛ-6Ф11В	шт.		6 211,66
10645	109-0267	СЛ-8Ф11В	шт.		8 295,16
Группа: Расстрелы					
10646	109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1020	28 420,48
Группа: Режущие элементы					
10647	109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.		131,50
10648	109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.		190,96
10649	109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.		866,69
10650	109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1020	1 039,29
Группа: Резец породный					
10651	109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	416,11
10652	109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.		2 079,87
Группа: Рельсы железнодорожные					
10653	109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа P-33	т	1040	49 919,91
Группа: Став буровой					
10654	109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	3264	210 848,74
Группа: Стяжки					
10655	109-0125	Стяжки из угольника	т	1020	27 518,30
10656	109-0126	Стяжки из СВП	т	1020	24 935,12
Группа: Шнек					
		Шнек			
10657	109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	1050	65 660,95
10658	109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	2050	99 979,38
10659	109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	2050	95 301,04
10660	109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	2050	96 990,01
10661	109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	2300	110 255,34
10662	109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	2300	114 638,33
10663	109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	2300	109 886,95
10664	109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	1050	68 863,97
10665	109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	1050	66 672,03
10666	109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.	1150	78 743,98
10667	109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	1150	77 711,06
10668	109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	1150	78 447,70
10669	109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	1500	82 778,58
10670	109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	1500	87 523,34
10671	109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	1500	86 497,15
10672	109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	13,2	10 274,71
10673	109-0148	диаметром 135 мм	шт.	30,48	11 593,31
Группа: Штанги буровые и прочие материалы					
10674	109-0082	Штанги буровые	м	12	331,28
		Штанга буровая			
10675	109-0101	типа БТС-150	шт.	78	7 827,42
10676	109-0143	типа БТС-2	шт.	49,1	4 047,92

№ 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
10677	109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	6,1	1 260,36
10678	109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16мм, длиной 8,1 м	шт.	544	41 507,07
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи					
Подраздел: Материалы для сооружения связи					
Группа: Антенны					
		Антенна марка			
10679	110-0247	АТКГ2.1.-1.3	шт.		1 016,68
10680	110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.	2,5	810,78
10681	110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.		536,55
Группа: Блоки контргруза					
10682	110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	1,5	145,53
10683	110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	17,5	1 604,94
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.		4 592,90
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.		8 167,49
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.		17 440,05
Группа: Втулки					
10687	110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1000	23 068,74
10688	110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	1000	34 733,12
Группа: Глухари					
10689	110-0014	Глухари	100 шт.	13,4	379,95
Группа: Держатели					
10690	110-0015	Держатели	100 шт.	68,3	1 663,69
Группа: Детали					
10691	110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	1120	59 025,73
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных					
10692	110-0017	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1,12	481,35
10693	110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1,12	270,45
10694	110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1,12	577,32
10695	110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1,12	228,93
Детали механические для канатов диаметром					
10696	110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1,12	217,43
10697	110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	1,12	170,28
Детали механические стальные для крепления					
10698	110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	1,12	116,58
10699	110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	494,76
10700	110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	404,55
10701	110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	169,02
10702	110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	1,12	123,96
Детали					
10703	110-0236	МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	60	3 985,16
10704	110-0237	КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	69	4 351,62
10705	110-0238	КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	130	12 063,08
10706	110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-08-9,1-300/16	шт.	1000	793,51
10707	110-0339	Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02	шт.		740,77
10708	110-0340	Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02	шт.		1 219,64
10709	110-0341	Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02	шт.		1 823,32
10710	110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	шт.		773,30
10711	110-0377	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	шт.		747,31
10712	110-0378	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	шт.		789,41
10713	110-0379	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	шт.		1 045,29
10714	110-0380	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	шт.		1 028,24
10715	110-0381	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	шт.		1 060,46
10716	110-0382	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	шт.		1 362,87
Группа: Ерши для кронштейнов					
10717	110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	27	4 345,03
Группа: Закладные части					
10718	110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	1000	51 744,94
Группа: Клин					
10719	110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	0,02	15,31
10720	110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	0,02	17,10

№ 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
Группа: Колонки					
10721	110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	55	1 285,74
Группа: Кольца					
10722	110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1,12	642,88
10723	110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1,12	729,44
10724	110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	8,16	133,31
Группа: Консоли					
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи					
10725	110-0082	ККч-1	100 шт.	107	8 401,82
10726	110-0083	ККч-2	100 шт.	179	11 651,04
10727	110-0084	ККч-3	100 шт.	280	18 524,11
10728	110-0085	ККч-4	100 шт.	650	22 754,10
10729	110-0086	ККч-6	100 шт.	941	34 245,77
10730	110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	210	5 482,98
Группа: Конструкции стальные					
10731	110-0118	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	1000	38 216,64
10732	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2 т	т	1000	23 493,69
Конструкции стальные					
10733	110-0179	порталов ОРУ	т	1000	34 589,32
10734	110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т		34 553,39
10735	110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	1000	32 388,32
10736	110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	1000	27 898,37
10737	110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.		103 899,46
10738	110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.		247 122,77
10739	110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.		256 935,91
10740	110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.		145 576,16
10741	110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.		322 251,64
10742	110-0364	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт.		1 034 407,99
10743	110-0365	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт.		1 046 886,33
10744	110-0366	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт.		744 753,30
10745	110-0367	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт.		767 896,22
10746	110-0368	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	шт.		363 846,02
10747	110-0369	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.		121 563,52
10748	110-0370	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.		138 972,06
10749	110-0371	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	шт.		34 392,75
10750	110-0372	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	шт.		183 842,21
10751	110-0373	Портал ячейковый ПСЛ-110Я8	шт.		335 987,08
10752	110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.		370 728,04
Группа: Кронштейны					
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной					
10753	110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	2,53	265,40
10754	110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	4,55	342,52
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром					
10755	110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	314	3 805,27
10756	110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	258	3 306,70
10757	110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	1	135,98
Кронштейны стальные массой					
10758	110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	24	729,34
10759	110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	45	1 282,67
10760	110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.		38,52
Группа: Крюки					
Крюки для крепления изоляторов					
10761	110-0092	КР-8	т	1120	154 741,35
10762	110-0093	КР-10	т	1120	127 599,27
10763	110-0094	КН-12	т	1120	87 692,64
10764	110-0095	КН-16	т	1120	88 654,57
10765	110-0096	КН-18	т	1120	73 083,96
10766	110-0097	КН-20	т	1120	69 185,73
10767	110-0098	КН-22	т	1120	65 962,08
10768	110-0099	КН-25	т	1120	63 907,28
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи					
10769	110-0100	КПД-16	шт.	0,95	47,20
10770	110-0101	КПД-20	шт.	1,44	64,67
10771	110-0102	Крючья консольные	100 шт.	40	1 983,07
10772	110-0235	Крюки	кг	1,12	119,72
10773	110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.		353,15
Группа: Люки					
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации					
10774	110-0103	легкого типа Л	шт.	93	1 991,26
10775	110-0104	тяжелого типа Т	шт.	156	2 906,95

№ 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
10776	110-0347	Люки герметические	шт.		162,70
Группа: Метизы					
10777	110-0003	Болты консольные	шт.	0,17	25,06
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной					
10778	110-0004	до 600 мм	т	1120	160 964,60
10779	110-0005	более 600 мм	т	1120	112 908,60
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности					
10780	110-0006	4,6	т	1120	63 660,23
10781	110-0007	5,8	т	1120	62 634,95
10782	110-0008	8,8	т	1120	64 138,10
10783	110-0009	10,9	т	1120	65 723,66
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами					
10784	110-0010	БЧК-350	шт.	0,82	44,83
10785	110-0011	БЧК-400	шт.	0,91	49,42
10786	110-0012	БЧК-450	шт.	1	50,08
10787	110-0013	БЧК-700	шт.	1,75	73,52
10788	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	2,3	494,82
10789	110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т		141 164,70
10790	110-0342	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл.		698,44
Группа: Накладки					
10791	110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	5,71	133,09
Группа: Обоймы					
10792	110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	1,12	68,24
Группа: Оттяжки мачт и опор					
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)					
10793	110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	56	9 073,88
10794	110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	58	9 443,01
10795	110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	165	17 172,75
10796	110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	176	18 921,55
10797	110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	222	24 990,16
10798	110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	228	24 208,91
10799	110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	244	29 026,89
10800	110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	250	28 901,37
10801	110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	268	30 634,61
10802	110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	318	38 552,62
10803	110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	327	41 272,14
10804	110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	346	40 784,85
10805	110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	356	44 020,92
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)					
10806	110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	60	10 578,99
10807	110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	65	11 008,55
10808	110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	148	20 784,95
10809	110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	232	23 482,00
10810	110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	302	33 443,82
10811	110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	367	42 059,24
Группа: Перемычки					
10812	110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	1,12	994,15
Группа: Пластины					
10813	110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	1,26	236,47
10814	110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	2,7	3 307,17
Группа: Плиты столярные					
10815	110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	1854,4	56 451,71
Группа: Подкосы					
10816	110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	0,68	15,96
Группа: Проволока стальная					
10817	110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	1000	46 391,50
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр					
10818	110-0221	1,5 мм	т	1000	93 841,99
10819	110-0222	2 мм	т	1000	82 858,41
10820	110-0223	2,5 мм	т	1000	76 286,12
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр					
10821	110-0227	1,2 мм	т	1000	42 736,88
10822	110-0228	2 мм	т	1000	31 736,91
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр					
10823	110-0320	3 мм	т		66 408,99
10824	110-0321	4 мм	т		62 793,09
Группа: Прокладки					

№ п/п	Код ОКП, 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	1 753,09
10826	110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	15,6	1 753,14
Группа: Прочие изделия и материалы					
10827	110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	1,12	55,18
10828	110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	0,17	129,32
10829	110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	1,16	167,10
10830	110-0193	Коробка КАС	шт.		82,80
10831	110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	0,3	624,75
10832	110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважинEZ MUD	т	1100	822 724,61
10833	110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1,16	674,09
10834	110-0201	Гильзыполиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,01	0,34
10835	110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м2	0,1	45,44
10836	110-0208	Гильзыстальные с фланцами	т	1000	27 792,20
10837	110-0218	Опора МТ-6.1	шт.		31 779,82
10838	110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.		1 544,07
10839	110-0225	Усилитель	шт.		2 078,79
10840	110-0226	Фильтр полосовой	шт.	1000	310,75
10841	110-0230	Фильтр режекторный	шт.	1000	158,53
10842	110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.		6 598,53
10843	110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин"ФИЛЬТР ЧЕК"	т	1000	143 774,97
10844	110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.		3 464,01
10845	110-0253	Полимер для стабилизации буровых скважинRed Star IT Check	т		30 350,95
10846	110-0257	Полимер Terra Raid	т	1100	102 108,58
10847	110-0258	Полимер New-drill plus	т	1100	187 811,94
10848	110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг		155,20
10849	110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	м	0,006	3,33
10850	110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.		93,96
10851	110-0322	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт.		71,74
10852	110-0323	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт.		110,84
10853	110-0324	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт.		158,29
10854	110-0325	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.		174,88
10855	110-0326	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.		206,17
10856	110-0327	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.		107,37
10857	110-0328	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.		194,52
10858	110-0329	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.		204,81
10859	110-0330	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт.		142,66
10860	110-0331	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	шт.		323,76
10861	110-0332	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	шт.		449,90
10862	110-0333	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт.		141,81
10863	110-0334	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт.		197,12
10864	110-0335	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт.		327,43
10865	110-0336	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт.		573,10
10866	110-0337	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт.		683,63
10867	110-0338	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.		440,32
10868	110-0348	Аттенуатор ступенчатый K0091	шт.		471,55
10869	110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.		1 488,48
10870	110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	шт.		254,20
10871	110-0351	Распределитель PLFP4	шт.		127,27
10872	110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	шт.		25,62
10873	110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	шт.		24,33
10874	110-0354	Штекер DB9 male	шт.		1 042,78
Колонка контрольно-измерительная					
10875	110-0615	СКИП-1-2	шт.		2 832,63
10876	110-0616	СКИП-1-3	шт.		2 871,26
10877	110-0617	СКИП-1-5	шт.		3 068,16
10878	110-0618	СКИП-1-10	шт.		3 068,24
Группа: Крепы					
10879	110-0113	Крепы 10х2	кг	1,12	25,46
10880	110-0114	Крепы 30х2	кг	1,12	23,45
10881	110-0198	Крепы фигурные СкФ-30	100 шт.	0,43	296,32
Группа: Совол пластификаторный					
10882	110-0115	Совол пластификаторный	т	1130	28 535,68
Группа: Соединительные элементы					
10883	110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	0,18	114,29
Соединители свальные стальные марки					
10884	110-0206	СОС-25-1А	шт.	0,08	27,75
10885	110-0207	СОС-50-1А	шт.	0,16	32,39
Группа: Стойки					
Стойки для линий сети проводного вещания типа					
10886	110-0120	РС-I-1.3	шт.	4	1 738,84
10887	110-0121	РС-I-1.6	шт.	7	2 103,19
10888	110-0122	РС-I-1.9	шт.	12	2 309,50
10889	110-0123	РС-II-1.6	шт.	10	2 442,38
10890	110-0124	РС-II-1.9	шт.	12	3 506,93
10891	110-0125	РС-III-3.6	шт.	27	4 731,03
10892	110-0126	РС-III-3.9	шт.	27	5 973,07
10893	110-0127	РС-III-4.2	шт.	30	8 253,78
Стойки металлические					

№ п/п	Код ОКП, 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	54 252,40
10895	110-0243	под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	1000	44 038,58
Группа: Стойки телефонные и опоры					
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,					
10896	110-0214	однопарные	шт.	8,9	3 102,60
10897	110-0215	двупарные	шт.	11,1	3 784,95
10898	110-0216	шестипарные	шт.	17	5 757,85
10899	110-0217	десяти парные	шт.	30	10 253,79
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.		3 480,83
10901	110-0301	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		3 891,11
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.		4 318,31
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.		6 429,12
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.		5 268,95
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.		9 318,72
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.		7 646,55
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.		15 816,61
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.		4 223,27
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.		6 717,46
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.		5 172,04
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.		9 195,45
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.		7 675,39
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.		9 781,76
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.		16 159,03
10915	110-0375	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		3 022,74
Группа: Ступени столбовые					
10916	110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	59,3	3 935,89
Группа: Траверсы					
Траверсы деревянные					
10917	110-0128	4-штырные	шт.	7	490,70
10918	110-0129	8-штырные	шт.	16	1 248,87
Траверсы стальные					
10919	110-0130	4-штырные	шт.	3,68	716,47
10920	110-0131	8-штырные	шт.	9,06	1 065,54
Траверсы					
10921	110-0209	одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	10,2	647,42
10922	110-0210	деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	3,12	264,50
10923	110-0211	стальные 2-штырные	шт.	2,22	407,30
Группа: Устройства заземляющие					
10924	110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.		257,60
Группа: Хомуты					
10925	110-0132	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	кг	1,12	46,51
10926	110-0133	Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте	кг	1,12	28,23
10927	110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	4,37	102,12
Группа: Штыри					
Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации					
10928	110-0134	ШТ-16Д	шт.	0,56	12,22
10929	110-0135	ШТ-20Д	шт.	0,62	16,80
10930	110-0182	Штыри установочные	шт.	0,8	11,71

№ 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
10931	110-0319	Штыри металлические	кг		15,41
Подраздел: Изоляторы					
Группа: Изоляторы антенные					
Изоляторы для радио и связи антенные					
10932	110-0044	ПР-1	100 шт.	6,5	3 080,02
10933	110-0045	ПР-2	100 шт.	16,9	4 357,47
10934	110-0046	ПР-3	100 шт.	30,6	5 059,20
10935	110-0047	ПР-5	100 шт.	231,3	18 796,09
Группа: Изоляторы линейные штыревые					
Изоляторы линейные штыревые типа					
10936	110-0039	РФ-10	100 шт.	9,4	888,74
10937	110-0040	ТФ-12	100 шт.	20,6	1 468,00
10938	110-0041	ТФ-16	100 шт.	39,4	2 182,39
10939	110-0042	РФО-12	100 шт.	25,6	1 842,40
10940	110-0043	РФО-16	100 шт.	35,6	2 465,67
10941	110-0188	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20	шт.	0,59	28,09
10942	110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	59	2 870,15
10943	110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	1,75	9 726,80
Изоляторы линейные штыревые высоковольтные					
10944	110-0317	ШФ 10-Г	шт.	1,9	138,59
10945	110-0318	ШФ 20-Г	шт.	3,5	154,97
Группа: Изоляторы опорные					
Изоляторы для радио и связи опорные					
10946	110-0048	5516	100 шт.	132,5	33 122,68
10947	110-0049	ИО-30-150 УИ	100 шт.	725	54 398,24
10948	110-0050	ИО-30-280 УИ	100 шт.	1250	106 730,66
10949	110-0051	ИО-30-450 УИ	100 шт.	1812	133 441,78
10950	110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.		166,74
10951	110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.		8 144,35
10952	110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.		8 636,34
10953	110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.		2 202,54
Изоляторы для радио и связи					
10954	110-0270	опорные ИО-1-2,5 УЗ	100 шт.	55	12 414,43
10955	110-0271	опорные ИО-3-3,75 УЗ	100 шт.		15 267,53
10956	110-0272	опорные ИО-10-3,75 УЗ	100 шт.	113	17 582,10
10957	110-0273	опорные ИО-10-7,5 УЗ	100 шт.	188	20 746,82
10958	110-0274	опорные ИО-10-20 УЗ	100 шт.	600	97 857,48
10959	110-0275	опорные ИО-20-3,75 УЗ	100 шт.		54 036,44
10960	110-0276	опорные ИО-35-3,75 УЗ	100 шт.		66 677,15
10961	110-0277	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 УЗ	100 шт.		99 036,11
10962	110-0278	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт.		16 899,48
10963	110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт.		13 860,92
Изоляторы для радио и связи					
10964	110-0280	опорные ИОР-10-3,75 УХ.Л1	100 шт.	160	17 183,80
10965	110-0281	опорные ИОР-10-7,5 УХ.Л2	100 шт.	230	22 001,99
10966	110-0282	опорные ИОР-10-20 УХ.Л2	100 шт.	560	134 783,35
10967	110-0283	опорные ИОР-10-30 УХ.Л2	100 шт.		264 808,88
10968	110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 УЗ	100 шт.		139 276,00
10969	110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХ.Л2	100 шт.		269 243,90
10970	110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.		238 380,56
Изоляторы для радио и связи					
10971	110-0287	опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	430	86 505,99
10972	110-0288	опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.		246 728,98
10973	110-0289	опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.		297 684,21
10974	110-0290	опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.		350 878,59
10975	110-0291	опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.		474 840,33
10976	110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.		694 902,53
10977	110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.		708 729,42
10978	110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.		972 041,90
10979	110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.		779 158,67
10980	110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.		1 047 148,93
10981	110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.		1 253 181,19
10982	110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.		1 591 724,82
Группа: Изоляторы стеатитовые					
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств					
10983	110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	1,04	197,75
10984	110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	1,6	274,73
10985	110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	2	378,71
10986	110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	2,6	451,13
10987	110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	2,8	375,68
10988	110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	3,9	413,31

№ 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
10989	110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	3,8	586,05
10990	110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	3,6	860,85
10991	110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	6	1 307,42
Изоляторы стеатитовые					
10992	110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	52,5	11 614,44
10993	110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	38,8	7 056,97
10994	110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	50	8 255,95
10995	110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	58,8	9 405,70
10996	110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	71,3	11 294,64
10997	110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	6,8	3 731,43
10998	110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	10	3 415,72
10999	110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	13,8	3 813,15
Группа: Изоляторы прочие					
Изоляторы для радио и связи					
11000	110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	5	454,56
11001	110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	11,4	1 115,79
11002	110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	16,3	1 163,86
11003	110-0064	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	35	2 197,84
11004	110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	37,5	2 173,13
11005	110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	52,5	2 249,30
11006	110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.		462,67
11007	110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.		645,98
11008	110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.		387,89
11009	110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.		1 067,11
11010	110-0355	Опора шинная ШО-110.II-УХЛ1	шт.		26 051,29
11011	110-0356	Опора шинная ШО-220.II-1 УХЛ1	шт.		63 643,31
11012	110-0357	Опора шинная ШО-220.II-2 УХЛ1	шт.		40 394,14
Группа: Изоляторы такелажные					
Изоляторы для радио и связи такелажные					
11013	110-0052	ИТО-2УI	100 шт.	1,13	292,44
11014	110-0053	ИТО-3УI	100 шт.	3,9	873,45
11015	110-0054	ИТО-2УуI	100 шт.	21,3	1 736,56
11016	110-0055	ИТ-30УI	100 шт.	56,3	3 595,95
11017	110-0056	ИТ-40УI	100 шт.	100	7 017,37
11018	110-0057	ИТ-70УI	100 шт.	162,5	11 019,83
11019	110-0058	ИТ-100УI	100 шт.	235	15 467,79
11020	110-0059	ИТ-160УI	100 шт.	455	70 405,81
11021	110-0060	ИТ-200УI	100 шт.	750	110 088,76
11022	110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	0,17	19,47
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог					
Подраздел: Материалы					
Группа: Бирки					
11023	111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	2,5	191,18
11024	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	2,5	416,85
11025	111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	2,57	100,22
Бирки					
11026	111-0109	маркировочные пластмассовые	100 шт.	2,5	111,98
11027	111-0110	маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	1	205,70
11028	111-0111	винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	3	185,24
11029	111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	0,04	2,09
Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые					
11030	111-0157	У135	шт.	0,03	1,12
11031	111-0158	У136	шт.	0,02	0,88
11032	111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	шт.		7,37
Группа: Болты					
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной					
11033	111-0001	400 мм	т	1120	107 363,08
11034	111-0002	от 400 до 700 мм	т	1120	80 240,43
11035	111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	40	8 321,50
Группа: Бруски траверсные					
11036	111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	780	5 563,00
11037	111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3		4 844,87
Группа: Верхушки оголовков					
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип					
11038	111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	1322	43 425,88
11039	111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	1120	23 935,38
11040	111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	1131	23 669,26
11041	111-0007	ЭТ-37	100 шт.	1221	25 352,90
Группа: Зажим					
11042	111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	28	4 601,19

№ 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
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.		315,02
11044	111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.		1 209,81
11045	111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.		466,78
11046	111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	шт.		353,24
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)					
11047	111-0133	P2-95	шт.		109,81
11048	111-0134	P3-95	шт.		188,23
11049	111-0135	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	шт.		110,47
11050	111-0136	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)RDP25/CN	шт.		331,40
11051	111-0137	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK	шт.		441,85
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)					
11052	111-0138	N 640	шт.	0,13	258,19
11053	111-0139	P 645	шт.		128,01
11054	111-0140	SLIP 22.1	шт.		204,76
11055	111-0141	SL 9.21	шт.		359,36
Зажим анкерный (СИП)					
11056	111-0142	PA 1500	шт.	0,44	294,11
11057	111-0143	PA 2000	шт.		436,20
11058	111-0144	PA 25x100	шт.	0,15	58,71
11059	111-0145	DN 123	шт.		87,70
11060	111-0146	SO 141	шт.		426,54
11061	111-0147	SO 65.1	шт.		373,68
11062	111-0148	SO 214	шт.		275,65
11063	111-0149	SO 250.01	шт.		371,64
11064	111-0150	SO 251.01	шт.		393,35
11065	111-0151	SO 252.01	шт.		417,33
11066	111-0152	SO 69.95	шт.		207,76
11067	111-0153	SO 157.1	шт.		132,70
11068	111-0154	SO 158.1	шт.		143,97
11069	111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	шт.		8,27
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)					
11070	111-3103	P630	шт.		163,78
11071	111-3104	P95	шт.	0,14	327,18
Зажим соединительный изолированный (СИП)					
11072	111-3202	MJPT 50	шт.		113,08
11073	111-3210	MJPT 54 N	шт.		194,44
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)					
11074	111-3244	СРТАУ 50	шт.		258,36
11075	111-3245	СРТАУ 54	шт.		267,84
11076	111-3246	СРТАУ 16	шт.	0,035	216,27
11077	111-3247	СРТАУ 25	шт.	0,075	247,03
11078	111-3248	СРТАУ 35	шт.	0,07	245,07
11079	111-3249	СРТАУ 70	шт.	0,07	193,09
11080	111-3250	СРТАУ 95	шт.	0,13	231,42
11081	111-3251	СРТАУ 120	шт.	0,13	303,18
11082	111-3252	СРТАУ 150	шт.	0,125	314,12
11083	111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.		29,78
11084	111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.		29,20
Группа: Изоляторы					
11085	111-0179	Изоляторы	шт.	0,77	145,64
Группа: Консоли изолированные					
Консоли изолированные швеллерные					
11086	111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1020	22 991,12
11087	111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1020	25 861,96
11088	111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1020	29 926,64
11089	111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020	31 238,29
11090	111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1020	31 313,85
11091	111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1020	26 431,43
11092	111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1020	39 907,52
11093	111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020	33 963,95
Консоли швеллерные марки					
11094	111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	19	389,94
11095	111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	19	512,02
11096	111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	23	484,52
11097	111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	23	607,12
11098	111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	15	376,85
11099	111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	15	428,73
11100	111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	18	432,55
11101	111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	18	532,26

№ 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
Группа: Консоли неизолированные					
Консоли неизолированные прямые					
11102	111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	1020	39 113,58
11103	111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1020	34 967,60
11104	111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	48 570,82
11105	111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	45 218,68
11106	111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	1020	21 401,20
11107	111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1020	21 680,40
11108	111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	28 245,53
11109	111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	25 738,08
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные					
11110	111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	37	1 168,91
11111	111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	42	1 364,89
11112	111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	46	1 569,97
11113	111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	38	1 094,29
11114	111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	44	1 371,91
11115	111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	48	1 475,55
Группа: Конструкции					
11116	111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	254	8 141,00
11117	111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	213	6 095,17
Группа: Кронштейны					
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной					
11118	111-0041	3600 мм окрашенные	т	1120	22 323,46
11119	111-0042	3600 мм оцинкованные	т	1120	27 738,94
11120	111-0043	1750 мм окрашенные	т	1120	25 426,37
11121	111-0044	1750 мм оцинкованные	т	1120	32 318,22
11122	111-0045	2805 мм окрашенные	т	1120	22 823,84
11123	111-0046	2805 мм оцинкованные	т	1120	28 447,51
11124	111-0047	2850 мм окрашенные	т	1120	21 938,91
11125	111-0048	2850 мм оцинкованные	т	1120	27 176,77
11126	111-0049	1580 мм окрашенные	т	1120	25 194,84
11127	111-0050	1580 мм оцинкованные	т	1120	29 925,25
11128	111-0051	2180 мм окрашенные	т	1120	26 451,54
11129	111-0052	2180 мм оцинкованные	т	1120	31 494,13
11130	111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	0,31	137,09
11131	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составекронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	0,35	701,67
11132	111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составекронштейн CS10.3, зажим PA 1500 (2 шт.)	компл.		1 347,34
Комплект промежуточной подвески					
11133	111-3141	(СИП) ES 1500E	компл.	0,65	472,50
11134	111-3142	(СИП), марка ES-1500E	шт.	0,44	372,86
Группа: Надставки					
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип					
11135	111-0053	1 марки KC-1780-71	шт.	73	1 491,65
11136	111-0054	1 марки KC-1780-71Б	шт.	73	1 721,60
11137	111-0055	2 марки KC-1780-71	шт.	81	1 589,77
11138	111-0056	2 марки KC-1780-7Б	шт.	81	1 744,53
Группа: Оголовок крепления					
11139	111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	1020	37 966,90
Группа: Ограничитель грузов					
Ограничитель грузов тип 2					
11140	111-0057	оцинкованный	шт.	9	750,24
11141	111-0058	окрашенный	шт.	9	688,31
Группа: Прочие материалы					
11142	111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,01	0,57
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	1 609,79
11144	111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	0,01	9,44
Группа: Соединитель стыковой					
Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением					
11145	111-0059	50 мм ²	100 шт.	2	17 225,88
11146	111-0060	70 мм ²	100 шт.	2	18 680,48
Группа: Схема расположения хомутов					
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре					
11147	111-0061	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: ВСтЗсп оцинкованные	компл.	17	1 365,33
11148	111-0062	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: ВСтЗсп окрашенные	компл.	17	1 160,17
11149	111-0063	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: 09Г2С оцинкованные	компл.	17	1 513,12
11150	111-0064	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: 09Г2С окрашенные	компл.	17	1 248,22
Группа: Траверсы					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Траверсы					
11151	111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	27	727,31
11152	111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	27	591,13
11153	111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	27	978,61
11154	111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	27	810,18
11155	111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	27	1 132,45
11156	111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	27	895,63
11157	111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	27	1 334,58
11158	111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	27	1 054,92
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением					
11159	111-0103	100х80 мм высоковольтные	м3	1186	8 825,65
11160	111-0105	100х80 мм сигнальные	м3	1113	4 799,39
Группа: Узел крепления					
Узел крепления искрового промежутка					
11161	111-0075	оцинкованный	шт.	2	195,05
11162	111-0076	окрашенный	шт.	2	189,03
Узел крепления					
11163	111-0077	пяты консоли	шт.	8	422,20
11164	111-0078	тяги консоли	шт.	8	432,96
11165	111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	2	234,34
11166	111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	2	266,33
Группа: Фиксаторы					
Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны					
11167	111-0166	со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	12	2 606,80
11168	111-0167	с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	13,3	3 410,22
Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны					
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	4 224,26
11170	111-0169	с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	41,8	5 023,77
11171	111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.		5 000,53
11172	111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.		6 064,55
Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4)					
11173	111-0172	ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	17,5	1 801,33
11174	111-0173	ФА-3-3,0 А, УКС 01695-03А	шт.	28,5	2 684,13
Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем					
11175	111-0174	нормальной длины, УКС 00496	шт.		412,23
11176	111-0175	удлиненным, УКС 00496-01	шт.		425,62
11177	111-0176	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.		885,22
Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для					
11178	111-0177	трубчатой консоли, УКС 01892	шт.		935,29
11179	111-0178	швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.		920,10
Группа: Хомуты					
11180	111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	0,15	3,79
Группа: Штанга одинарная для грузов					
Штанга одинарная для грузов тип					
11181	111-0081	I оцинкованная	шт.	9	981,70
11182	111-0082	I окрашенная	шт.	9	637,51
11183	111-0083	II оцинкованная	шт.	7	745,91
11184	111-0084	II окрашенная	шт.	7	414,43
Подраздел: Изделия					
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным					
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа					
11185	111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	155	30 244,42
11186	111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	168	30 717,43
11187	111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	168	32 469,43
11188	111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	127	28 250,30
11189	111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	173	30 114,30
11190	111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	177	31 636,17
11191	111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	126	30 171,87

№ 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
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	16 007,44
11193	111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	80	18 178,62
11194	111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	229	17 687,08
11195	111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	169	16 096,13
11196	111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	172	19 636,57
11197	111-0100	СПГ-Зм на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	170	18 559,76
11198	111-0102	СПГ-Зм на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	165	21 602,54
11199	111-0108	СП-З на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	180	28 144,47
11200	111-0113	СП-З на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	184	29 717,65
11201	111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	13,4	30 879,56
Группа: Прочие изделия					
Джемпер штепсельный типа					
11202	111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	0,23	465,18
11203	111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	0,33	467,79
11204	111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	1,1	671,84
11205	111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	2	642,09
11206	111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	0,23	353,43
11207	111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	0,45	580,50
11208	111-0125	Замок Мелентьева	шт.	4,1	1 741,24
11209	111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	2	2 738,72
11210	111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	1,16	224,35
Колодка клеммная, диаметром					
11211	111-0159	4 мм	шт.		9,00
11212	111-0160	6 мм	шт.		12,48
11213	111-0161	10 мм	шт.		19,63
11214	111-0162	16 мм	шт.		21,95
11215	111-0163	25 мм	шт.		45,01
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ					
Группа: Алюмотол					
11216	112-0001	Алюмотол	т	1020	44 128,21
Группа: Аммонит					
11217	112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	1020	35 569,26
11218	112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	1510	45 329,73
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр					
11219	112-0005	36-37 мм Т19	т	1510	32 692,22
11220	112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	1510	34 682,21
Группа: Аммонал					
11221	112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	1510	74 526,05
Группа: Граммонит					
11222	112-0007	Граммонит 79/21	т	1020	27 796,85
Группа: Гранулотол					
11223	112-0008	Гранулотол	т	1020	32 874,66
Группа: Детонит					
11224	112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	1510	35 681,40
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура					
11225	112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	36	17 300,81
Группа: Заряды					
11226	112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	1510	251 044,92
Группа: Капсюли-детонаторы					
11227	112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5	3 683,33
Группа: Пиротехнические реле					
11228	112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	54	14 689,82
Группа: Провода					
Провод					
11229	112-0012	ПРН сечением 2,5 мм2	км	50	3 640,57
11230	112-0013	АПРН сечением 6 мм2	км	71	2 827,82
11231	112-0014	АПРН сечением 10 мм2	км	94	3 881,20
11232	112-0015	АПРН для взрывных работ марки ВП	км	12	1 396,39
Провод антенный МА сечением					
11233	112-0016	6 мм2	км	54	38 077,87
11234	112-0017	2,5 мм2	км	23	16 951,16
11235	112-0018	4 мм2	км	36	26 680,73
Группа: Шашки детонаторы					
11236	112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	1510	75 301,70
Группа: Шнуры					

№ п/п	Код ОКП, 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	3 540,90
11238	112-0020	Шнур детонирующий	км	46	6 221,29
Группа: Электродетонаторы					
Электродетонаторы					
11239	112-0024	мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	40	7 513,50
11240	112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	40	11 687,28
11241	112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	40	15 228,95
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий					
Группа: Антисептик					
11242	113-0388	Антисептик маслянистый	т	1160	33 640,79
11243	113-0396	Антисептик маслянистый	кг	1,16	32,81
11244	113-0430	Антисептик водный	т	1110	52 237,88
11245	113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибков на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л		3 886,85
11246	113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л		737,33
11247	113-8054	Антисептик KOLEOREX EC, VIVACOLOR	т	1110	191 730,23
11248	113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	1010	402,30
11249	113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	1110	36 095,56
11250	113-8057	Состав АНТИЖУК	т	1010	38 462,21
11251	113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	1110	52 917,73
11252	113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	1010	194,48
11253	113-8063	Компонент А "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ"	кг	1,09	308,92
11254	113-8064	Компонент Б "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ"	кг	1,09	247,48
Антисептик "НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР" для					
11255	113-8066	древесины	кг	1,09	162,55
11256	113-8067	бетона	кг	1010	164,26
11257	113-8068	Антисептик "НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА"	кг	1110	84,78
11258	113-8069	Антисептик "НОРТЕКС-ДОКТОР"	кг	1010	99,17
11259	113-8070	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС СС-2" для древесины	кг	1,09	148,16
11260	113-8071	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	кг		176,41
11261	113-8072	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС-ЛЮКС" для древесины	кг	1000	206,75
11262	113-8073	Антисептик-антипирен "ОЗОН-007" для древесины	кг	1	67,15
Антисептик					
11263	113-8077	ХМ-11	т	1090	301 104,37
11264	113-8078	КФА	т	1090	63 849,77
11265	113-8079	ХМ-11	л	1,1	39,08
11266	113-8089	Антисептик "Катамин"	кг		70,45
11267	113-8093	Антисептик КФА	кг	1,09	60,72
Группа: Ацетон					
Ацетон технический, сорт					
11268	113-0002	высший	т	1490	36 687,43
11269	113-0003	I	т	1490	30 035,77
11270	113-0004	II	т	1490	38 289,22
11271	113-0397	Ацетон технический сорт высший	кг	1,49	35,24
11272	113-0585	Ацетон, Ч	кг		74,78
Группа: Грунтовки					
Грунтовка					
11273	113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	49 246,73
11274	113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	1260	84 148,63
11275	113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	1260	93 922,66
11276	113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260	71 474,27
11277	113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	1260	68 379,68
11278	113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	1260	73 791,93
11279	113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	1260	77 414,28
11280	113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	1260	110 908,45
11281	113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	1260	131 659,90
11282	113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	1260	98 302,07
11283	113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	1260	85 687,30
11284	113-0032	ХС-04 коричневая	т	1260	93 549,42
11285	113-0033	АК-070	т	1260	106 319,46
11286	113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	1260	85 769,78
11287	113-0035	АК-069	т	1260	131 375,08
11288	113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1000	74 534,69
11289	113-0281	ЭП-0259	т	1260	99 442,09
11290	113-0282	ЭП-0199	т	1260	107 123,68
11291	113-0283	на основе эпоксидной смолы "Унигрем"	т	1260	104 436,87
11292	113-0336	ЭП-057	т	1260	167 305,20
11293	113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	1260	56 575,75
11294	113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	1260	67 251,70
11295	113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	1260	105 916,06
11296	113-0391	ГТ-752	т	1110	50 490,20
11297	113-0392	ГТ-760ИН	т	1110	87 985,10
11298	113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	1,26	407,82
11299	113-0448	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л		18,77
11300	113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг		8,17

№ 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
11301	113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг		143,52
11302	113-0461	Грунтовка "Икозит ЕЖ-1"	т	1110	246 190,31
11303	113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	1,3	580,80
11304	113-0495	Грунтовка уретановая "Пластурел"	кг		257,17
11305	113-0496	Грунтовка уретановая цинкообогащенная "Пластурел-Zn"	кг		275,29
11306	113-0497	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	кг		220,05
11307	113-0498	Грунтовка "Пластурел-эпокс Zn"	кг		221,53
11308	113-0543	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360	кг		465,06
11309	113-0544	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560	кг		334,58
11310	113-0545	Грунтовка HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг		243,91
11311	113-0546	Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг		232,73
11312	113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	1,26	109,81
11313	113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг		634,70
11314	113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг		637,45
11315	113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг		353,93
11316	113-0638	Грунтовка ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг		434,38
11317	113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	1,26	1 087,93
Грунтовка					
11318	113-0653	Muki EPS	л	1,26	862,82
11319	113-0654	Tankguard Storage	л	1,26	559,73
11320	113-0655	Jotatemp 650	л	1,26	4 131,62
11321	113-0656	Jotacote Universal	л	1,26	907,79
11322	113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т		118 155,32
Группа: Жидкости					
Жидкость					
11323	113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	1260	192 908,64
11324	113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	1260	73 022,94
11325	113-0362	индикаторная	л	1,2	280,58
11326	113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	1,26	198,26
11327	113-0454	кремнийорганическая	кг	1000	131,43
11328	113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	л		181,78
11329	113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	л	1,26	144,44
11330	113-0552	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	л		208,34
11331	113-0553	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	л		353,93
11332	113-0554	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	л		237,45
11333	113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	кг		219,24
11334	113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг		48,59
11335	113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг		178,44
11336	113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг		79,19
Группа: Калий					
Калий углекислый технический (поташ)					
11337	113-0051	кальцинированный, сорт I	т	1050	55 146,34
11338	113-0052	кальцинированный, сорт II	т	1050	47 120,68
11339	113-0053	кальцинированный, сорт III	т	1050	39 631,43
Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт					
11340	113-0054	I	т	1050	44 025,13
11341	113-0055	II	т	1050	37 790,00
11342	113-0056	III	т	1050	34 660,45
11343	113-0294	Калий едкий технический	кг	1,1	36,53
11344	113-0563	Калий двуххромовый	кг		84,41
11345	113-0564	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг		173,90
11346	113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг		86,18
11347	113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг		820,05
11348	113-0568	Калий марганцовокислый	кг		242,83
11349	113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг		111,03
11350	113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг		100,97
11351	113-0571	Калий пиррофосфорнокислый	кг		100,42
11352	113-0572	Калий роданистый	кг		216,13
11353	113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг		216,81
11354	113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг		684,15
11355	113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг		147,80
11356	113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг		129,58
11357	113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг		65,46
11358	113-0578	Калий хромовокислый	кг		140,68
11359	113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг		131,75
Группа: Каучук					
Каучук бутадиен-нитрильный					
11360	113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	1260	182 289,11
11361	113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	1260	162 937,97
11362	113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	1260	210 604,74
11363	113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	1260	497 641,17
11364	113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	1260	888 844,04
11365	113-0641	Каучук изоцианатный маслорастворимый ФП-65-2М	кг		151,13
Группа: Кислотоупорные изделия					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
		Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной			
11366	113-0047	70 мм, сорт I	т	1020	6 112,89
11367	113-0048	70 мм, сорт II	т	1020	4 913,76
11368	113-0049	50 мм, сорт I	т	1020	5 144,28
11369	113-0050	50 мм, сорт II	т	1020	4 512,25
		Трубы кислотоупорные			
11370	113-0363	дунитовые	т	1030	51 091,69
11371	113-0364	фарфоровые	т	1030	63 057,87
11372	113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	1170	10 927,34
11373	113-0411	Труба винипластовая	кг	1	93,22
11374	113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	1	156,04
11375	113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	1	57,59
		Труба винипластовая диаметром			
11376	113-0414	16 мм	м	0,1	10,60
11377	113-0415	25 мм	м	0,19	12,29
11378	113-0416	32 мм	м	0,28	13,69
11379	113-0417	40 мм	м	0,37	14,99
11380	113-0418	63 мм	м	0,89	65,78
11381	113-0644	Труба винипластовая диаметром 50 мм	м		40,16
11382	113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	1,03	8,98
Группа: Кислотоупорный кирпич					
		Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс			
11383	113-0062	А	т	1040	11 098,68
11384	113-0063	Б	т	1040	9 814,98
11385	113-0064	В	т	1040	9 586,90
		Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс			
11386	113-0065	А	т	1040	11 671,55
11387	113-0066	Б	т	1040	10 176,89
11388	113-0067	В	т	1040	8 532,40
		Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс			
11389	113-0068	А	т	1040	9 786,57
11390	113-0069	Б	т	1040	8 748,91
11391	113-0070	В	т	1040	6 747,67
Группа: Кислотоупорные насадки					
		Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром			
11392	113-0113	25 мм	1000 шт.	15,3	548,85
11393	113-0114	50 мм	1000 шт.	133	3 072,16
11394	113-0115	80 мм	1000 шт.	365	10 484,14
11395	113-0116	100 мм	1000 шт.	663	13 577,02
11396	113-0117	120 мм	1000 шт.	1153	23 172,86
11397	113-0118	150 мм	1000 шт.	2234	41 576,88
		Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром			
11398	113-0119	15 мм	1000 шт.	4	265,87
11399	113-0120	25 мм	1000 шт.	15	710,76
11400	113-0121	50 мм	1000 шт.	133	3 110,93
Группа: Кислотоупорные плитки					
		Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной			
11401	113-0130	20 мм	м2	46	482,55
11402	113-0131	30 мм	м2	69	575,99
11403	113-0132	35 мм	м2	81	686,66
11404	113-0133	50 мм	м2	108	1 233,11
		Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной			
11405	113-0134	20 мм	м2	46	485,81
11406	113-0135	30 мм	м2	69	661,40
11407	113-0136	35 мм	м2	81	802,08
11408	113-0137	50 мм	м2	108	1 140,19
		Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной			
11409	113-0138	20 мм	м2	46	516,19
11410	113-0139	30 мм	м2	69	701,35
11411	113-0140	35 мм	м2	81	805,55
11412	113-0141	50 мм	м2	108	1 188,05

№ 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
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновы					
11413	113-0142	20 мм	м2	46	549,97
11414	113-0143	30 мм	м2	69	721,54
11415	113-0144	35 мм	м2	81	880,92
11416	113-0145	50 мм	м2	108	1 267,15
Плитки камнелитые прямоугольные					
11417	113-0146	250x180x30 мм	т	1080	15 143,12
11418	113-0148	180x115x18 мм	м2	52,8	882,36
11419	113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м2	46	3 464,60
Группа: Клей					
Клей фенол поливинилацетатный марки					
11420	113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	1350	152 132,41
11421	113-0074	БФ-2, сорт I	т	1350	173 231,36
11422	113-0075	БФ-4, сорт высший	т	1350	191 931,92
11423	113-0076	БФ-4, сорт I	т	1350	180 879,16
11424	113-0273	Клей эпоксидный	т	1190	282 803,89
Клей резиновый					
11425	113-0304	№ 88-Н	кг	1,16	176,59
11426	113-0333	№ 2572-1	кг	1,26	61,51
11427	113-0334	№ 4508	кг	1,26	72,98
11428	113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	1,1	224,85
11429	113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1,1	1 236,41
11430	113-0390	Клей ХВК-2А	кг	1,1	322,33
11431	113-0393	Клей "Армофлекс" 520	л	1,26	460,24
11432	113-0394	Очиститель для клея "Армофлекс"	л	1,11	545,92
11433	113-0426	Клей эпоксидный	кг	1,19	281,90
11434	113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг		513,10
11435	113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	2,6	1 327,59
11436	113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг		172,13
11437	113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг		273,82
11438	113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг		86,77
Клеи жидкие гвозди					
11439	113-8036	ALEX+, DAP	кг	1110	557,51
11440	113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	1010	884,27
11441	113-8038	универсальные TITEBOND	кг	1010	294,09
11442	113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	1010	39 971,48
11443	113-8040	Клей БМК-5к	кг	1,26	206,91
11444	113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	1010	61 730,89
11445	113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	1010	143 885,20
11446	113-8043	Клей силикатный	т	1010	5 499,16
11447	113-8044	Клей строительный КС универсальный	т	1110	14 824,35
11448	113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	1110	26 565,66
11449	113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	1,1	39,81
11450	113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	1,1	35,67
11451	113-8080	Клей для мембраны "Resitrix Classic G-2000"	кг		593,64
11452	113-8090	Клей силикатный	кг		5,31
11453	113-8099	Клей строительный "КС-3"	т		57 591,07
Группа: Компаунд					
11454	113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	1,26	173,38
11455	113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	1,4	237,48
11456	113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг		156,24
11457	113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	1,4	805,85
11458	113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг		65,32
11459	113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг		156,21
11460	113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг		148,72
11461	113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	1,1	208,23
11462	113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	1	519,60
11463	113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	1000	274,70
11464	113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг		274,84
11465	113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг		338,55
11466	113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	1	539,01
11467	113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	1	530,68
11468	113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг		195,39
11469	113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т		113 405,63
Группа: Композиции					
Органо-силикатная композиция					
11470	113-0170	ОС-11-07	т	1260	149 783,37
11471	113-0295	ОС-12-03	т	1260	136 746,50
11472	113-0300	Композиция "Галополим-02"	кг	1,26	219,46
Органо-силикатная композиция					
11473	113-0350	ОС-12-01	т	1260	141 019,58
11474	113-0351	ОС-51-03	т	1260	254 421,05

№ 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
11475	113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия "Полан" защитная	кг	1,26	155,04
11476	113-0377	Композиция клеевая	т	1260	45 565,47
11477	113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг		94,02
11478	113-0645	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг		1 038,98
11479	113-1672	Композиция "Стиропрен"	т	1130	77 106,91
11480	113-8002	Композиция "А" адгезионная	кг	1,26	30,79
11481	113-8003	Композиция полимерная	кг	1,26	89,17
Эпоксидно-каменноугольные композиции					
11482	113-8013	грунта	т	1010	229 941,02
11483	113-8014	лака	т	1110	270 388,79
11484	113-8015	эмали	т	1110	268 580,45
11485	113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг		263,10
11486	113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг		342,80
11487	113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг		289,20
11488	113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг		281,65
Группа: Краски					
11489	113-0013	Белила титановые МА-25	т	1110	57 639,05
11490	113-0406	Белила титановые МА-25	кг	1,11	58,84
11491	113-0442	Краска "Цинол"	кг	1,11	397,17
11492	113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг		22,50
11493	113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	1000	21,95
11494	113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг		89,62
11495	113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная "Stelpant-PU-Mica-NS"	т		474 964,58
11496	113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т		555 506,66
11497	113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг		506,81
11498	113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг		410,66
11499	113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг		316,59
11500	113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	1260	62 574,91
Группа: Лаки					
Лак					
11501	113-0079	БТ-577	т	1260	31 959,70
11502	113-0080	БТ-783	т	1260	91 994,60
11503	113-0081	БТ-987	т	1260	86 644,65
11504	113-0082	БТ-988	т	1260	86 791,03
11505	113-0083	ЭП-730	т	1260	209 190,83
11506	113-0084	ЭП-5122	т	1260	254 764,90
11507	113-0085	ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	1260	237 431,77
11508	113-0086	ХП-734, марки А, сорт I	т	1260	83 913,39
11509	113-0087	ХП-734, марки А, сорт II	т	1260	78 553,24
11510	113-0088	ХП-734, марки Б	т	1260	81 260,75
11511	113-0089	ХВ-784	т	1260	67 160,94
11512	113-0090	ХС-76 химстойкий	т	1260	96 235,16
11513	113-0091	ХС-724	т	1260	96 653,96
11514	113-0272	Лак ЭП-96	т	1260	164 379,57
11515	113-0335	Лак этиловый	т	1260	26 891,33
11516	113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	1260	380 443,64
11517	113-0409	Лак БТ-577	кг	1,26	31,51
11518	113-0423	Лак "Нортовский интерьерный"	кг		95,80
11519	113-0424	Лак "Нортовский фасадный"	кг	1	100,51
11520	113-0451	Лак "Винкор-63"	кг		146,25
11521	113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	1,26	261,49
11522	113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг		875,11
11523	113-0616	Лак БТ-5100	т		96 385,44
11524	113-0617	Лак БТ-99	т		109 808,81
11525	113-0659	Финишлак 105	кг	1,1	409,35
Лак битумный					
11526	113-1786	БТ-123	т	1260	29 606,66
11527	113-3552	66	кг	1,26	50,60
11528	113-3553	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л		132,77
Группа: Материалы общего назначения					
11529	113-0001	Аэросил, марка А-175	т	1130	410 267,22
11530	113-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	46 160,16
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка					
11531	113-0006	Б	т	1010	64 971,33
11532	113-0007	В	т	1010	105 101,92
11533	113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	1010	100 882,74
11534	113-0009	Анилин солянокислый технический	т	1260	144 452,82
Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка					
11535	113-0010	А	т	1010	12 734,73
11536	113-0011	Б, сорт I	т	1010	11 730,40
Бутилкаучук, марка					

№ п/п	Код ОКП, 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	203 493,87
11538	113-0015	Б	т	1550	161 978,74
11539	113-0016	В	т	1550	168 562,44
11540	113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	1260	271 712,90
11541	113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	32 078,13
Глет свинцовый					
11542	113-0019	Г-1	т	1280	169 941,26
11543	113-0020	Г-2	т	1280	154 305,45
Дихлорэтан технический, сорт					
11544	113-0037	I	т	1300	18 966,22
11545	113-0038	II	т	1300	18 203,08
11546	113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	1040	125 192,89
Диэтилентриамин технический сорт					
11547	113-0040	высший	т	1040	385 263,53
11548	113-0041	I	т	1040	371 181,92
11549	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	31 623,02
11550	113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	1160	116 873,26
11551	113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	1260	278 248,26
11552	113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	1190	24 194,17
Мука андезитовая кислотоупорная, марка					
11553	113-0101	А	т	1030	4 578,70
11554	113-0102	Б	т	1030	7 137,37
11555	113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	1260	267 037,28
11556	113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	1260	179 311,96
11557	113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	1300	84 680,89
11558	113-0127	Пентапласт марки А-4	т	1420	601 238,01
11559	113-0128	Пластикат листовой	т	1010	99 735,24
11560	113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	1010	427 288,97
11561	113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	1080	39 393,54
11562	113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	1160	32 803,89
11563	113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	1160	32 959,50
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт					
11564	113-0171	I	т	1040	94 712,14
11565	113-0172	II	т	1040	81 332,63
11566	113-0173	Сажа белая марки У-333	т	1040	67 663,03
Сольвент каменноугольный технический, марки					
11567	113-0174	А	т	1320	59 361,67
11568	113-0175	Б	т	1320	52 732,07
11569	113-0176	В	т	1320	44 286,77
Сополимер БМК-5, марок					
11570	113-0177	А, Б	т	1190	179 052,52
11571	113-0178	В	т	1190	324 084,80
11572	113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	1190	77 909,28
Тиокол марки					
11573	113-0181	ДА РВДМ	т	1260	889 855,51
11574	113-0182	П	т	1260	737 644,91
Толуилنديизоцианат(продукт 102Т), сорт					
11575	113-0184	высший	т	1000	253 389,65
11576	113-0185	I	т	1000	246 594,69
11577	113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	1060	140 953,72
11578	113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	1260	57 361,70
Фурфурол технический сорт					
11579	113-0192	высший	т	1260	120 465,74
11580	113-0193	первый	т	1260	117 586,06
11581	113-0264	Эфир этиловый технический	т	1260	155 682,62
11582	113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	1260	64 650,76
11583	113-0266	Селикагель гранулированный	т	1090	56 298,15
11584	113-0267	Антипирен "Роса"	т	1090	127 920,00
11585	113-0268	Соль кровяная желтая	кг	1,6	428,27
11586	113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	1300	95 985,46
11587	113-0271	Этилцеллюлоза	т	1260	69 097,25
11588	113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	1050	223 761,48
11589	113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	1420	135 911,05
11590	113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	1,26	114,81
11591	113-0301	Песок металлический	т	1120	61 029,83
11592	113-0306	Маршалит	т	1200	8 474,23
11593	113-0311	Мономер ФА (фурфуrolацетоновый)	т	1110	68 216,16
11594	113-0312	Графит измельченный	т	1020	18 944,41
11595	113-0314	Кокс молотый	т	1020	4 451,76
11596	113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	1260	80 653,20
11597	113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	1160	317 784,52
11598	113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1170	72 896,23

№ 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
Изделия фасонные из					
11599	113-0356	угольного материала, марки ЭУ	кг	1,17	180,61
11600	113-0357	графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1,17	539,24
11601	113-0359	Обезжириватель "CAMISOLVE"	кг	1,26	425,14
11602	113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1010	121 224,52
11603	113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1120	20 741,90
11604	113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	1	264,73
11605	113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	1000	403 649,09
11606	113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	0,9	237,54
11607	113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг		539,16
11608	113-0403	Графит измельченный	кг	1,1	19,35
11609	113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	1,12	21,84
11610	113-0407	Кокс молотый	кг	1,02	4,38
11611	113-0408	Эфир этиловый технический	кг	1,26	152,08
11612	113-0421	Лапролом 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	1,2	142,28
11613	113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	1,2	133,19
11614	113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	1,2	119,73
11615	113-0427	Состав антикоррозийный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО"	кг	1,26	156,25
11616	113-0428	Силикагель-индикатор	кг	1000	279,58
11617	113-0432	Аммоний специальный	т	1110	36 823,10
11618	113-0433	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	1,01	46,74
11619	113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг		273,59
11620	113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг		263,63
11621	113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг		275,02
11622	113-0455	Трихлорэтилен	т	1130	57 061,22
11623	113-0457	Формалин	т	1110	44 022,19
11624	113-0458	Формалин	кг		44,54
11625	113-0462	Катион-активная эмульсия	т	1260	23 060,96
11626	113-0470	Раствор Эмако	кг	1,26	84,95
11627	113-0473	Метиленхлорид	кг	1,2	48,70
11628	113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг		170,25
11629	113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л		1 130,56
11630	113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные "ППВ-1"	м3	630	32 683,49
11631	113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л		72,97
11632	113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л		92,09
11633	113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг		159,29
11634	113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м		891,86
11635	113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг		2 617,83
11636	113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг		2 510,83
11637	113-0581	Аммоний надсерноокислый (ГОСТ 20478-75)	кг		40,94
11638	113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг		80,35
11639	113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг		57,36
11640	113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т		146 449,52
11641	113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг		93,15
11642	113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг		122,40
11643	113-0594	Ксилол	кг		80,89
11644	113-0596	Кадмий серноокислый	кг		212,34
11645	113-0597	О-ксилол	кг		96,57
11646	113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т		433 581,76
11647	113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг		412,12
11648	113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг		187,00
11649	113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	1,1	262,72
11650	113-8065	Протравочный состав "Radical-Abbeizer"	кг	1,16	973,24
Группа: Огнезащита					
Лак кремнийорганический термостойкий марки					
11651	113-0092	КО-08	т	1260	181 347,14
11652	113-0093	КО-85	т	1260	96 538,08
11653	113-0094	КО-815	т	1260	130 608,54
11654	113-0095	ПФ-170	т	1260	84 053,09
11655	113-0096	ПФ-171	т	1260	88 921,96
11656	113-0097	ПФ-231	т	1260	83 564,51
11657	113-0126	Паста огнезащитнаяОПК	т	1260	19 086,50
Лак кремнийорганический термостойкий марки					
11658	113-0389	КО-916	кг	1,2	92,01
11659	113-0398	КО-85	кг	1,26	102,22
11660	113-0419	ПФ-231	кг	1,26	85,85
Состав огнезащитный					
11661	113-0501	"Файрекс-200"	кг	1,1	57,58
11662	113-0502	"Файрекс-300"	кг	1,1	65,26
11663	113-0503	"Файрекс-400"	кг	1,1	59,73
11664	113-0504	"Файрекс-500"	кг	1,1	170,76
11665	113-0505	"Файрекс-600", уплотнительный	кг	1,1	183,49
Композиция огнезащитная пропиточная					
11666	113-0506	"КЛОД-01"	кг	1,26	139,60
11667	113-0507	"КЛОД-02"	кг	1,26	297,02

№ 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
Состав огнезащитный					
11668	113-0508	ОФП-НВ "КРАТ"	кг	1,1	97,12
11669	113-0509	ОФП-НВ - "ЭСКАЛИБУР"	кг	1,1	97,58
11670	113-0510	"АТТИК", пропиточный	кг	1,1	86,34
11671	113-0514	"ФайэфлексТМ Крилак"	кг	1,1	472,37
11672	113-0515	"Монолит"	кг	1,26	151,89
Материал огнезащитный терморасширяющийся					
11673	113-0516	"Огракс-В-СК"	кг	1,1	220,71
11674	113-0517	"Огракс-ВВ" для покрытия электрических кабелей	кг		221,70
11675	113-0518	"Огракс-В1" для покрытия электрических кабелей	кг	1,1	261,34
11676	113-0519	«Огракс-М»	кг	1	338,94
Краска огнезащитная					
11677	113-0520	"Эврика"	кг	1,26	343,23
11678	113-0521	"КЛ-1"	кг	1,11	435,58
11679	113-0522	"КЛ-2"	кг	1,11	797,17
11680	113-0523	"УНИКУМ"	кг	1,11	266,03
Лак огнезащитный					
11681	113-0524	для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	1,26	468,95
11682	113-0525	"Пиропласт-ХВ"	кг	1,26	928,61
Состав огнезащитный					
11683	113-0526	"НОРТЕКС-Х"	кг	1,1	92,63
11684	113-0527	"НОРТЕКС-С"	кг	1,1	92,01
11685	113-0528	"НОРТЕКС-Ш"	кг	1,1	92,90
11686	113-0529	"НОРТЕКС-КП"	кг	1,1	88,08
11687	113-0530	"НОРТЕКС-К"	кг	1,1	385,93
11688	113-0531	Комплексная огнезащита конструкций "ЩИТ-1"	кг	1,26	228,54
11689	113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций "ЩИТ-1В"	кг	1,26	942,01
11690	113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	1,11	160,45
11691	113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	1,26	318,07
11692	113-0541	Пленка огнезащитная	м2	0,3	1 141,21
Лак кремнийорганический термостойкий марки					
11693	113-0618	КО-075	т	1260	53 153,01
11694	113-0619	КО-916К	т		134 355,64
Состав огнезащитный					
11695	113-0635	HENSOTHERM 30KS	кг		1 751,43
11696	113-0636	FIRETEX M90	кг		3 568,11
11697	113-0637	FIRETEX FX 4002	кг		1 739,17
11698	113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	1260	58 877,15
11699	113-1779	Краска огнезащитная	т	1110	160 238,59
11700	113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	1160	192 475,85
11701	113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг		155,89
11702	113-8050	Краска огнезащитная "ПИРЕКС"	т	1110	213 622,13
Покрытие огнезащитное					
11703	113-8051	"Эндотерм ХТ-150", вспучивающееся	т	1010	168 864,66
11704	113-8052	"ВУПРОТЕК-1", для древесины	кг	1010	41,83
11705	113-8053	Состав огнебиозащитный "СЕНЕГА-ОБ"	т	1010	47 826,46
11706	113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг		57,39
11707	113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг		48,98
Группа: Отвердители					
11708	113-0122	Отвердитель № 1	т	1260	140 915,67
11709	113-0361	Отвердитель	кг	1,26	115,99
Отвердитель					
11710	113-0366	№ 3	т	1260	212 811,01
11711	113-0399	№ 1	кг	1,26	145,17
11712	113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	1260	97 240,20
11713	113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	1,1	677,24
11714	113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	1,26	230,70
11715	113-0591	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг		352,46
Отвердитель					
11716	113-0620	эпоксидных материалов ДА-1	кг		166,46
11717	113-0621	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг		214,00
11718	113-0622	эпоксидных материалов ДТБ-2	т		208 881,90
11719	113-0632	№ 1 А	т	1260	86 269,55
Группа: Паста					
Паста					
11720	113-0385	битумная марки 200	т	1160	20 261,31
11721	113-0386	на каменноугольном лаке марки 200	т	1160	10 963,20
11722	113-0387	экстрактная марки 200	т	1160	68 325,64
11723	113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг		5 657,61
11724	113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг		4 477,27
11725	113-1777	Паста антисептическая	т	1260	72 053,66

№ 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
11726	113-2831	Паста углеродистая	т	1260	15 298,92
Группа: Полиэтилен					
11727	113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1260	206 465,08
11728	113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	1260	109 583,85
Пленка полиэтиленовая толщиной					
11729	113-0307	0,2-0,5 мм	т	1010	55 082,42
11730	113-0324	0,2-0,5 мм	м2	0,19	26,93
11731	113-0375	Полиэтилен листовой	м2	6	277,13
11732	113-0376	Полиэтилен шипованный	м2	9	735,23
11733	113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	1,26	219,05
11734	113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг		210,01
Пленка полиэтиленовая толщиной					
11735	113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м2	0,19	10,73
11736	113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м2		28,01
11737	113-2020	0,15 мм	м2	0,14	8,23
11738	113-8006	0,15 мм	1000 м2	138	8 059,51
Группа: Порошки					
Фторопласт-4 (порошок) марки					
11739	113-0188	С, П	т	1040	424 265,37
11740	113-0189	О	т	1040	397 446,01
11741	113-0190	Т	т	1040	437 562,68
11742	113-0191	ПН	т	1040	552 722,29
11743	113-0275	Порошок никелевый	т	1070	212 476,42
11744	113-0308	Порошок кварцевый	т	1020	2 994,73
11745	113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1010	5 728,21
11746	113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	1070	109 621,34
11747	113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	1070	119 454,05
11748	113-0383	Порошок моющий	кг	1,1	68,62
11749	113-0589	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг		82,18
11750	113-8008	Порошок полирующий	кг	1,2	63,28
11751	113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	1	12,69
11752	113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	1,2	68,35
11753	113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг		378,37
Группа: Праймер					
11754	113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	1130	45 458,68
11755	113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг		107,24
11756	113-2221	Праймер битумный производства "Техно-Николь"	т	1130	41 418,62
11757	113-2222	Праймер SIPLAST	кг	1,16	104,81
11758	113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	1,16	401,34
11759	113-2225	Праймер "Мастбест"	кг		37,10
11760	113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг		47,45
11761	113-2227	Праймер битумный КТ	кг		45,05
11762	113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг		38,73
Праймер					
11763	113-2229	битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	1,2	27,46
11764	113-2230	битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	1,2	39,10
11765	113-2231	битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л		56,35
11766	113-2232	битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	1,2	30,91
11767	113-2233	Праймер "Полибит"	кг		71,36
11768	113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг		66,81
11769	113-3467	Праймер эпоксидный	кг	1,26	169,89
Группа: Смеси					
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)					
11770	113-0318	60-340	т	1160	71 625,25
11771	113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	1160	72 860,37
11772	113-0320	2566-10	т	1160	98 969,30
11773	113-0321	ИРП-1390-4	кг	1,29	86,21
Группа: Смолы					
11774	113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	1190	24 611,82
Смола эпоксидная марки					
11775	113-0162	ЭД-16	т	1190	149 693,09
11776	113-0163	ЭД-20	т	1190	207 190,49
11777	113-0164	К-115 модифицированная	т	1190	362 940,67
Смола полиэфирная					
11778	113-0165	ПН-1	т	1190	110 011,91
11779	113-0166	ПН-3	т	1190	116 344,12
11780	113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	1190	811 546,29
Смола карбамидная					
11781	113-0168	ВК-1	т	1190	17 392,11
11782	113-0169	КС-11	т	1190	21 821,46
11783	113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	1190	305 150,88
11784	113-0400	Смола эпоксидная марки ЭД-20	кг	1,19	200,51
11785	113-0402	Смола полиэфирная ПН-1	кг		108,28

№ 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
11786	113-0456	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1,1	1 661,32
11787	113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	1,1	370,04
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		303,03
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		243,38
11790	113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг		814,82
11791	113-0600	Смола Матакрил WL	кг		584,46
11792	113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг		606,80
Группа: Составы					
11793	113-0378	Состав полимерцементный	м3	1500	3 105,13
11794	113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	1260	157 705,87
Группа: Шпатлевка					
		Шпатлевка			
11795	113-0194	ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1260	112 271,26
11796	113-0195	ХВ-004 зеленая	т	1260	56 611,65
11797	113-0196	ХВ-005 серая	т	1260	33 199,43
11798	113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг		50,50
11799	113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг		274,20
11800	113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг		268,11
11801	113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	1260	129 726,15
11802	113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	1,26	138,77
Группа: Щебень					
		Щебень андезитовый			
11803	113-0197	рядовой от 0 до 70 мм	м3	1700	960,99
11804	113-0198	фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м3	1700	1 691,53
11805	113-0199	фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	м3	1700	3 099,01
11806	113-0200	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	м3	1700	2 955,15
		Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции			
11807	113-0201	свыше 5-10 мм	т	1000	3 593,01
11808	113-0202	свыше 10-20 мм	т	1000	2 924,85
11809	113-0203	свыше 20-40 мм	т	1000	2 321,76
		Щебень декоративный из гранита фракции			
11810	113-0204	свыше 5-10 мм	т	1000	3 269,06
11811	113-0205	свыше 10-20 мм	т	1000	2 834,73
11812	113-0206	свыше 20-40 мм	т	1000	2 404,62
11813	113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-quarzit 2/5)	т	1100	18 432,26
Группа: Эбонитосодержащие материалы					
		Эбонит			
11814	113-0322	51-1627	т	1160	48 373,56
11815	113-0323	51-1626	т	1160	45 699,56
		Полуэбонит			
11816	113-0325	60-343	кг	1,29	38,73
11817	113-0326	60-344	кг	1,29	51,39
11818	113-0327	6631-1	т	1160	39 942,93
11819	113-0328	1751-7	кг	1,29	40,76
11820	113-0329	51-1629	кг	1,29	47,93
11821	113-0330	ИРП-1391-8	т	1160	44 004,87
11822	113-0331	ИРП-1394-1	т	1160	39 778,27
11823	113-0332	ИРП-1395-1	т	1160	47 776,72
Группа: Эмаль					
		Эмаль эпоксидная			
11824	113-0207	ЭП-51 серая	т	1260	117 971,81
11825	113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	1260	89 012,50
11826	113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	1260	116 314,11
11827	113-0210	ЭП-733 зеленая	т	1260	125 880,04
11828	113-0211	ЭП-140 защитная	т	1260	147 545,83
11829	113-0212	ЭП-1155 белая	т	1260	169 981,34
11830	113-0213	ЭП-5116 черная	т	1260	99 392,91
11831	113-0214	ЭП-255	т	1260	143 135,64
11832	113-0215	ЭП-574 белая	т	1260	154 811,81
		Эмаль			
11833	113-0216	ХВ-16 белая	т	1260	82 375,41
11834	113-0217	ХВ-16 серебристая	т	1260	90 622,16
11835	113-0218	ХВ-16 бежевая	т	1260	67 224,13
11836	113-0219	ХВ-16 темно-зеленая	т	1260	99 900,15
11837	113-0220	ХВ-16 темно-серая	т	1260	84 984,12
11838	113-0221	ХВ-113 красно-оранжевая	т	1260	89 098,35

№ 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
11839	113-0222	ХВ-1120 зеленая	т	1260	107 687,73
11840	113-0223	ХВ-785 белая	т	1260	91 673,23
11841	113-0224	ХВ-785 красно-коричневая	т	1260	81 933,13
11842	113-0225	ХВ-785 слонозная кость	т	1260	93 783,21
11843	113-0226	ХВ-124 голубая	т	1260	95 299,41
11844	113-0227	ХВ-124 защитная, зеленая	т	1260	101 463,80
11845	113-0228	ХВ-125 серебристая	т	1260	99 478,04
11846	113-0229	ХВ-110 белая, серая	т	1260	102 018,43
11847	113-0230	ХВ-110 зеленая	т	1260	118 808,38
11848	113-0231	ХВ-110 золотисто-желтая	т	1260	102 192,64
11849	113-0232	ХВ-110 красная	т	1260	124 528,81
11850	113-0233	ХВ-110 красно-коричневая	т	1260	160 222,84
11851	113-0234	ХВ-110 под слонозную кость	т	1260	98 323,57
11852	113-0235	ХВ-110 светло-голубая	т	1260	100 690,93
11853	113-0236	ХВ-110 черная	т	1260	120 332,45
11854	113-0237	ХС-710 серая	т	1260	87 781,78
11855	113-0238	ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	1260	124 177,14
11856	113-0239	ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	1260	95 436,47
11857	113-0240	ХС-759 белая	т	1260	108 662,80
11858	113-0241	ХС-119 белая, светло-серая	т	1260	104 791,51
11859	113-0242	ХС-119 красно-коричневая	т	1260	91 386,15
11860	113-0243	ХС-119 серая	т	1260	105 931,39
11861	113-0244	ХС-119 черная	т	1260	102 088,91
11862	113-0245	ПФ-133 темно-серая	т	1260	80 925,16
11863	113-0246	ПФ-115 серая	т	1260	56 083,40
11864	113-0247	ПФ-837 серебристая	т	1260	142 589,09
11865	113-0248	ПФ-167	т	1260	61 594,26
11866	113-0249	ХП-799	т	1260	111 509,02
Эмаль кремнийорганическая					
11867	113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	1260	232 854,03
11868	113-0251	КО-811 зеленая	т	1260	185 315,15
11869	113-0253	КО-811 антикоррозийная черная	т	1260	183 665,91
11870	113-0254	КО-811К белая	т	1260	187 125,64
11871	113-0255	КО-811К голубая	т	1260	187 171,76
11872	113-0256	КО-811К желтая	т	1260	189 258,70
11873	113-0257	КО-811К коричневая	т	1260	183 175,99
11874	113-0258	КО-811К красная	т	1260	183 624,71
11875	113-0259	КО-811К оливковая	т	1260	184 744,76
11876	113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	1260	185 666,72
11877	113-0261	КО-811К синяя	т	1260	185 955,20
11878	113-0262	КО-811К стальная	т	1260	183 750,48
Эмаль эпоксидная					
11879	113-0270	ВЭП-2100	т	1300	169 534,64
11880	113-0284	ЭП-1236	т	1260	108 603,46
11881	113-0285	ЭП-1294	т	1260	93 890,92
11882	113-0286	БЭП-610 "Эпобен"	т	1260	155 635,20
11883	113-0287	БЭП-5297 "Эповин"	т	1260	184 850,46
Эмаль					
11884	113-0288	ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	1260	111 247,27
11885	113-0289	ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	1260	155 270,85
11886	113-0290	ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	1260	91 588,44
11887	113-0291	ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	1260	88 666,25
11888	113-0292	ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	1260	86 493,04
11889	113-0293	ХВ-110 перхлорвиниловая	т	1260	122 452,54
11890	113-0342	КЧ-728 белая	т	1260	69 685,84
11891	113-0343	ХВ-1100 серая	т	1260	122 447,95
11892	113-0345	ПФ-1126 светло-дымчатая, слонозная кость	т	1260	88 234,29
11893	113-0346	эпоксидная ЭП-46	т	1260	113 743,95
11894	113-0347	ВЛ-515	т	1260	98 962,70
11895	113-0349	УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	1260	99 639,58
11896	113-0405	Эмаль кремнийорганическая КО-174	кг	1,26	77,21
11897	113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слонозная кость	т		69 528,74
11898	113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т		57 491,86
11899	113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т		67 280,26
11900	113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т		65 827,12
11901	113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т		66 473,36
11902	113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т		53 727,50
11903	113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т		62 774,89
11904	113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	1,26	201,81
11905	113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг		175,20
11906	113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т		130 368,95
11907	113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т		124 897,61
11908	113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т		93 057,28
11909	113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т		106 195,45
11910	113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т		115 701,61
11911	113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т	1260	97 179,26
11912	113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т		96 492,30
11913	113-0533	Эмаль "Темадур 20"	т		568 332,03
11914	113-0534	Эмаль "Темалак ФД 80"	т		314 352,92
11915	113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг		110,87
11916	113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т		133 324,99
11917	113-0547	Эмаль НЕМРАТНАНЕ TOPCOAT 55210 серая , белая	кг		581,06

№ 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
11918	113-0548	Эмаль НЕМРАTHANE HS 55610 серая, белая	кг		492,98
11919	113-0549	Эмаль НЕМРАQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг		275,06
11920	113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т		88 892,09
11921	113-0603	Эмаль ХС-500	т	1260	50 858,45
11922	113-0604	Эмаль ХС-510	т	1260	80 205,53
Эмаль					
11923	113-0606	нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т		138 359,25
11924	113-0607	нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т		133 454,95
11925	113-0608	нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т		130 799,94
11926	113-0609	кремнийорганическая КО-811 красная	т	1260	211 228,46
11927	113-0610	кремнийорганическая КО-814 термостойкая	т	1260	174 443,38
11928	113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т		50 277,06
Эмаль					
11929	113-0612	эпоксидная ЭП-56 цветная	т	1260	130 591,82
11930	113-0613	МЛ-12, цветная	т	1260	71 588,72
11931	113-0614	МЛ-165, защитная	т	1260	109 308,41
11932	113-0615	МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	1260	107 490,05
11933	113-0630	Эмаль НЕМРЕL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг		308,81
11934	113-0631	Эмаль НЕМРЕL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг		327,38
11935	113-0639	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг		588,00
11936	113-0640	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг		455,56
11937	113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	1,26	900,27
11938	113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т		150 011,86
11939	113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	1,11	146,04
11940	113-8016	Нитроэмаль	кг	1,26	87,86
11941	113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	1,26	68,79
11942	113-8018	Эмаль АК-194	т	1010	168 336,70
Эмаль					
11943	113-8019	антикислотная № 1	кг	1	164,41
11944	113-8020	АС-1115, алкидно-стирольная	т	1010	179 490,56
11945	113-8021	ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	1010	89 433,86
11946	113-8022	ВД-АК-1179, для шифера	т	1010	102 302,00
11947	113-8023	ВД-АК-1179, универсальная	т	1010	77 767,64
11948	113-8024	кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная	т	1010	52 313,91
11949	113-8025	маслостойкая	кг	1,26	116,92
11950	113-8026	НЦ-22, нитроцеллюлозная	т	1010	43 317,86
11951	113-8027	НЦ-25, нитроцеллюлозная	т	1010	69 355,36
11952	113-8028	ПФ-115 белая	кг	1,11	72,72
11953	113-8029	ПФ-115 цветная	кг	1,11	77,14
11954	113-8030	ПФ-1217 ВЭ	т	1110	57 097,33
11955	113-8031	ПФ-133 белая	т	1010	78 994,28
11956	113-8032	ПФ-133 цветная	т	1110	76 447,61
11957	113-8033	ПЯ	кг	1,26	78,62
11958	113-8034	ХВ-517 перхлорвиниловая	т	1110	88 704,22
11959	113-8035	ХВ-518 перхлорвиниловая	т	1110	87 843,62
11960	113-8047	Эмаль НЦ-25, нитро целлюлозная	кг	1010	68,35
11961	113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг		87,45
11962	113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	1260	99 279,58
Эмаль нитроцеллюлозная					
11963	113-8092	НЦ-132, белая	кг	1,01	145,80
11964	113-8094	НЦ-132, белая	т	1010	149 486,85
11965	113-8095	НЦ-132, цветная	т	1010	106 058,41
11966	113-8096	НЦ-221	т		116 011,10
11967	113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	1260	93 818,10
11968	113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг		263,65
11969	113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг		51,33
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений					
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений					
11970	114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	1010	26 040,44
Аммиак технический, марка					
11971	114-0002	А водный	т	1110	6 555,98
11972	114-0003	А жидкий	т	1110	12 888,82
11973	114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	1010	25 056,28
11974	114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	1010	78 665,84
11975	114-0006	Каинит природный насыпью	т	1010	2 704,85
Калий сернокислый					
11976	114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	1010	49 515,36
11977	114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	1010	51 522,86
11978	114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	1010	26 004,73
11979	114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1010	16 177,63
11980	114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	1010	11 131,07
11981	114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	1010	7 293,56
11982	114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1010	6 924,85
11983	114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	1010	51 356,79
11984	114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	1010	13 914,82
11985	114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	1010	40 761,08
11986	114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	1110	6 269,79

№ 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
Удобрения					
11987	114-0018	аммонийные жидкие	т	1110	11 435,46
11988	114-0019	бормагниевые марки А в мешках	т	1010	28 114,68
11989	114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	1110	84 480,10
11990	114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1010	26 046,34
11991	114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	1110	486 494,98
11992	114-0023	БИ-58	т	1110	271 012,13
11993	114-0024	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	1110	468 984,20
11994	114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1010	17 872,21
11995	114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	1010	550 005,65
11996	114-0027	Гранозан	т	1010	184 696,11
11997	114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	215 069,72
11998	114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	1010	168 988,21
11999	114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	1010	129 089,45
12000	114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	1010	363 109,71
12001	114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	1110	252 875,20
12002	114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	160 226,42
12003	114-0034	Консервант Силобен	т	1010	17 572,18
12004	114-0035	Ленацил технический	т	1010	890 464,69
12005	114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	1110	225 780,22
12006	114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	1110	256 971,64
12007	114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	1010	133 625,75
12008	114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	1010	84 354,17
12009	114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	1010	25 581,99
12010	114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	1110	308 551,71
12011	114-0044	Полидим	т	1010	44 949,61
12012	114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	103 255,10
12013	114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	1010	18 006,44
12014	114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	1110	76 513,03
12015	114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	1110	219 790,27
12016	114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	1010	224 324,13
12017	114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	1010	324 149,88
12018	114-0052	Фамидофос гранулированный	т	1010	72 187,42
12019	114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	1110	287 445,11
12020	114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	1010	373 570,92
12021	114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	1010	106 025,29
12022	114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	1110	28 734,43
12023	114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	1010	242 125,51
12024	114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	1010	8 069,82
Удобрения					
12025	114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3		4 544,64
12026	114-0064	органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3		5 092,50
12027	114-0065	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т		13 249,29
12028	114-0066	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг		24,27
12029	114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг		31,96
Удобрения					
12030	114-0068	органо-минеральное "Универсал"	кг		48,44
12031	114-0069	органо-минеральное "Универсал"	м3		15 357,31
12032	114-0070	органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг		201,76
12033	114-0071	органо-минеральное газонное "ОМУ"	м3		27 546,03
12034	114-0072	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л		145,72
Средство защиты растений от болезней и вредителей					
12035	114-0073	"Табачная пыль"	кг		60,05
12036	114-0074	"Вар садовый"	кг		171,87
12037	114-0075	"РанНет" садовая паста-замазка	кг		154,25
12038	114-0076	"Побелка садовая" (сухая)	кг		31,07
12039	114-0077	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг		52,92
12040	114-0078	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг		1 366,69
12041	114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л		962,32
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия					
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)					
Группа: Изделия общего назначения					
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения					
12042	115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	1020	11 198,21
12043	115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	1020	13 213,72
12044	115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	1020	11 972,83
12045	115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	1020	9 606,33
12046	115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	12 286,22
12047	115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	10 072,95
12048	115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	12 717,04
12049	115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	10 458,69
12050	115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	9 599,28
12051	115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	7 470,60
12052	115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1020	11 505,08
12053	115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	1020	13 421,42

№ 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
12054	115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1020	11 492,09
12055	115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1020	9 821,70
12056	115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	12 351,99
12057	115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	10 413,69
12058	115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	11 951,88
12059	115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	10 586,89
12060	115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	9 386,20
12061	115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	7 203,74
12062	115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1020	12 311,98
12063	115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	1020	14 610,48
12064	115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	1020	12 602,00
12065	115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1020	10 803,43
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	12 635,18
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	12 267,31
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	12 543,68
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	10 418,28
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	8 675,92
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	7 392,54
12072	115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	1020	13 614,52
12073	115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	1020	14 777,49
12074	115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	1020	13 978,55
12075	115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1020	11 648,75
12076	115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	13 827,31
12077	115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	11 782,64
12078	115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	14 273,68
12079	115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	12 402,92
12080	115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	10 339,93
12081	115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	8 302,34
12082	115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	1020	15 085,51
12083	115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	1020	17 480,15
12084	115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	1020	16 801,75
12085	115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	1020	12 832,41
12086	115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	15 740,95
12087	115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	13 321,29
12088	115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	16 199,14
12089	115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	13 532,61
12090	115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	11 620,14
12091	115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	9 214,68
12092	115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	1020	17 179,24
12093	115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	1020	20 515,32
12094	115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	1020	20 320,34
12095	115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	1020	12 761,50
12096	115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	18 722,68
12097	115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	15 401,68
12098	115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	18 268,45
12099	115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	15 870,18
12100	115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	13 794,57
12101	115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	9 990,45
12102	115-0061	№ 92 марки ДБК	т	1020	17 089,13
12103	115-0062	№ 92 марки ДМС	т	1020	18 967,11
12104	115-0063	№ 92 марки ДМ	т	1020	17 557,36
12105	115-0064	№ 92 марки ДН	т	1020	13 971,82
12106	115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	16 632,68
12107	115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	14 210,82
12108	115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	17 414,38
12109	115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	14 473,75
12110	115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	15 275,33
12111	115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	9 238,50
12112	115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	1020	20 777,09
12113	115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	1020	24 262,01
12114	115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	1020	21 318,93
12115	115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	1020	17 458,76
12116	115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	20 298,04
12117	115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	17 576,55
12118	115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	21 185,39
12119	115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	18 164,07
12120	115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	15 535,66
12121	115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	11 328,06
12122	115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	1020	26 258,72
12123	115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	1020	29 460,03

№ 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
12124	115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	1020	27 425,38
12125	115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	1020	21 217,55
12126	115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	25 091,92
12127	115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	1020	20 459,34
12128	115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	1020	26 072,19
12129	115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	1020	21 470,61
12130	115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	1020	19 089,41
12131	115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	1020	13 635,32
Группа: Изделия легковесные общего назначения					
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения					
12132	115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1020	17 451,08
12133	115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1020	18 460,75
12134	115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1020	18 992,01
12135	115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1020	21 419,05
12136	115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1020	25 002,37
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)					
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые					
12137	115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	1020	21 063,63
12138	115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	1020	21 254,44
12139	115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	1020	18 917,77
12140	115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	1020	18 247,21
12141	115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	1020	17 012,55
12142	115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	1020	16 132,41
12143	115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	1020	15 881,42
12144	115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	1020	15 480,31
12145	115-0327	№ 28 марки ДБК	т	1020	15 348,43
12146	115-0328	№ 28 марки ДБ	т	1020	14 922,61
12147	115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	1020	25 518,71
12148	115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	1020	25 566,02
Подраздел: Алюмосиликатные изделия					
Группа: Изделия полукислые общего назначения					
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения					
12149	115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	14 203,95
12150	115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	9 856,80
12151	115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	9 142,36
12152	115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	9 087,65
12153	115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	8 542,52
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	10 957,34
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	10 241,75
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	9 290,38
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	9 598,86
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	9 055,51
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	11 699,26
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	11 162,19
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	9 718,87
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	10 195,47
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	9 634,16
12164	115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	12 457,09
12165	115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	12 571,85
12166	115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	10 698,40
12167	115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	10 876,77
12168	115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	10 157,06
12169	115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	15 021,42
12170	115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	14 267,09
12171	115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	12 264,12
12172	115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	12 549,15
12173	115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	12 226,43
12174	115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	17 224,19

№ 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
12175	115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	16 807,12
12176	115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	13 862,58
12177	115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	15 195,25
12178	115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	13 893,69
12179	115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	20 375,04
12180	115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	19 068,49
12181	115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	17 244,52
12182	115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	17 640,19
12183	115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	15 609,04
12184	115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	18 135,62
12185	115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	18 098,85
12186	115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	15 000,43
12187	115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	16 201,16
12188	115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	14 915,90
12189	115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	22 505,81
12190	115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	21 894,64
12191	115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	18 977,24
12192	115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	19 241,06
12193	115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	17 977,64
12194	115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	25 301,39
12195	115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1020	24 200,85
12196	115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	22 842,25
12197	115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1020	23 236,41
12198	115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1020	21 507,72
Группа: Изделия шамотные общего назначения					
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения					
12199	115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1020	10 421,46
12200	115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	9 691,45
12201	115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1020	10 376,86
12202	115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	8 202,01
12203	115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1020	8 574,42
12204	115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	7 675,86
12205	115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1020	7 346,42
12206	115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1020	7 508,96
12207	115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1020	10 543,83
12208	115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	9 634,04
12209	115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1020	10 844,72
12210	115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	8 629,19
12211	115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1020	9 175,04
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	8 675,57
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	7 954,41
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	8 248,41
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	12 080,15
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	10 772,63
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	11 856,69
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	10 005,36
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	10 563,11
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	9 828,28
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	8 857,33
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	9 082,25
12223	115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1020	11 615,62
12224	115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	10 693,91
12225	115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	т	1020	11 953,31
12226	115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	9 395,51
12227	115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1020	10 421,46
12228	115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	9 341,67
12229	115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1020	8 513,17
12230	115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1020	8 439,00

№ 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
12231	115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	1020	10 784,64
12232	115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	9 334,38
12233	115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАІ-С	т	1020	10 045,95
12234	115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	8 567,43
12235	115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1020	9 907,01
12236	115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	8 959,84
12237	115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1020	7 977,98
12238	115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1020	8 188,62
12239	115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	1020	12 672,37
12240	115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	11 442,93
12241	115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	1020	12 549,92
12242	115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	9 824,32
12243	115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	1020	11 337,05
12244	115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	9 946,36
12245	115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1020	9 016,06
12246	115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1020	9 323,70
12247	115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	1020	14 159,43
12248	115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	12 875,05
12249	115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	1020	13 782,03
12250	115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	11 515,98
12251	115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	1020	12 442,11
12252	115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	11 389,52
12253	115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1020	10 661,55
12254	115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1020	10 570,54
12255	115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	1020	17 373,06
12256	115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	1020	16 083,06
12257	115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	1020	18 064,34
12258	115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	1020	14 109,88
12259	115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	1020	16 126,29
12260	115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	13 869,95
12261	115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1020	12 888,52
12262	115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1020	12 287,78
12263	115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	1020	21 143,70
12264	115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	18 705,46
12265	115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	1020	21 949,68
12266	115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	1020	16 180,85
12267	115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	1020	18 738,62
12268	115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	17 157,12
12269	115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1020	15 151,37
12270	115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1020	14 551,40
12271	115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	1020	25 991,86
12272	115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	24 263,12
12273	115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ	т	1020	25 489,23
12274	115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ	т	1020	20 226,15
12275	115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	1020	21 741,51
12276	115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	1020	20 819,19
12277	115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	1020	18 744,76
12278	115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	1020	17 637,90
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота					
		Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки			
12279	115-0551	ШСТ № 5, 8	т	1020	9 216,94
12280	115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1020	9 602,65
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	10 078,82
12282	115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1020	10 686,91
12283	115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1020	11 945,43
12284	115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1020	14 501,97
12285	115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	1020	16 336,88
12286	115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	1020	20 117,49
12287	115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	1020	24 942,80
12288	115-0560	ШСТ № 76-80	т	1020	30 969,96
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке					
		Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок			
12289	115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	т	1020	11 768,13
12290	115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	1020	11 434,32
12291	115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	1020	13 625,86
12292	115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	1020	14 193,39
12293	115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	1020	17 547,52

№ 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
12294	115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	т	1020	16 737,10
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров					
		Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров			
12295	115-0675	A-6, A-9 марки ШАР	т	1020	11 947,19
12296	115-0676	A-6, A-9 марки ШБР	т	1020	10 586,03
12297	115-0677	A-12, A-16, A-17 марки ШАР	т	1020	17 678,84
12298	115-0678	A-12, A-16, A-17 марки ШБР	т	1020	15 067,60
12299	115-0679	A-3, A-4, A-5, A-8, A-11 марки ШАР	т	1020	20 879,43
12300	115-0680	A-3, A-4, A-5, A-8, A-11 марки ШБР	т	1020	18 912,45
12301	115-0681	A-13, A-14 марки ШАР	т	1020	25 941,29
12302	115-0682	A-13, A-14 марки ШБР	т	1020	22 559,76
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные					
		Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные			
12303	115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	1020	17 481,80
12304	115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	1020	13 420,18
12305	115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	1020	17 458,85
12306	115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	1020	17 092,67
12307	115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	1020	18 563,25
12308	115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	1020	21 619,39
12309	115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	1020	89 492,86
12310	115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	1020	95 483,16
12311	115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	1020	18 501,27
12312	115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	1020	13 311,36
12313	115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	1020	17 779,98
12314	115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	1020	17 387,65
12315	115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	1020	19 859,94
12316	115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	1020	22 181,97
12317	115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	1020	83 025,88
12318	115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	1020	114 888,70
12319	115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	1020	19 412,43
12320	115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	1020	14 849,92
12321	115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	1020	18 970,86
12322	115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	1020	18 922,46
12323	115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	1020	20 770,44
12324	115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	1020	94 016,68
12325	115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	1020	21 567,29
12326	115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	1020	126 719,12
12327	115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	1020	21 406,43
12328	115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	1020	16 328,68
12329	115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	1020	20 865,81
12330	115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	1020	45 566,42
12331	115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	1020	34 069,69
12332	115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	1020	46 052,82
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные					
		Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные			
12333	115-0807	1-я группа, марки ША	т	1020	55 041,09
12334	115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	1020	50 908,91
12335	115-0809	2-я группа, марки ША	т	1020	69 481,52
12336	115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	1020	65 338,14
12337	115-0811	3-я группа, марки ША	т	1020	86 925,72
12338	115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	1020	80 611,00
12339	115-0813	4-я группа, марки ША	т	1020	123 261,06
12340	115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	1020	107 019,29
12341	115-0815	5-я группа, марки ША	т	1020	168 346,99
12342	115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	1020	154 783,12
12343	115-0817	6-я группа, марки ША	т	1020	197 548,90
12344	115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	1020	176 478,25
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые					
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей					
12345	115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	1020	75 999,43
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные					
		Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
12346	115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	1020	30 432,01
12347	115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	1020	42 423,81
12348	115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	1020	55 860,11
12349	115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	1020	85 649,08
12350	115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	1020	24 086,92
12351	115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	1020	46 936,79
12352	115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	1020	55 509,05
12353	115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	1020	58 629,27
12354	115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	1120	32 536,58
12355	115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	1120	46 746,93
12356	115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	1120	63 159,22
12357	115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	1120	94 061,54
12358	115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	1120	26 791,52
12359	115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	1120	47 509,43
12360	115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	1120	58 702,15

№ 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
12361	115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	1120	60 902,01
12362	115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	1120	34 999,44
12363	115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	1120	51 842,39
12364	115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	1120	74 932,45
12365	115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	1120	100 245,03
12366	115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	1120	29 041,97
12367	115-1315	марки КЛ-1, 8	т	1120	28 641,70
12368	115-1316	марки КЛ-1, 3	т	1120	66 982,22
12369	115-1317	марки КЛ-1, 1	т	1120	69 955,01
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения					
		Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
12370	115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	1120	48 045,59
12371	115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	1120	62 394,62
12372	115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	1120	97 126,32
12373	115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	1120	134 108,74
12374	115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	1120	38 593,01
12375	115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	1120	77 599,59
12376	115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	1120	92 493,69
12377	115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	1120	93 991,34
12378	115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	1120	57 355,94
12379	115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	1120	73 411,21
12380	115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	1120	98 107,97
12381	115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	1120	134 924,59
12382	115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	1120	39 178,42
12383	115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	1120	80 308,43
12384	115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	1120	91 748,89
12385	115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	1120	99 265,91
12386	115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	1120	52 135,63
12387	115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	1120	102 988,43
12388	115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	1120	145 833,95
12389	115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	1120	42 754,89
12390	115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	1120	47 550,74
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей					
12391	115-1730	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1020	126 329,84
Подраздел: Изделия карбидкремниевые					
Группа: Изделия карбидкремниевые					
		Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые			
12392	115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	33 777,66
12393	115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	33 647,71
12394	115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	1020	79 017,32
12395	115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	31 698,86
12396	115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	1020	31 091,49
12397	115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	32 514,04
12398	115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	32 705,60
12399	115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	1020	78 386,06
12400	115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	32 586,14
12401	115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	1020	32 569,43
12402	115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	33 999,44
12403	115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	32 976,03
12404	115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	1020	81 474,13
12405	115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	32 607,51
12406	115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	1020	31 336,36
12407	115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	33 484,57
12408	115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	33 410,30
12409	115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	1020	80 195,80
12410	115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	34 443,81
12411	115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	1020	32 426,11
12412	115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	35 204,64
12413	115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	35 293,38
12414	115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	1020	85 502,23
12415	115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	35 678,63
12416	115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	1020	32 876,09
12417	115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	35 074,56
12418	115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	35 352,30
12419	115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	1020	85 051,48
12420	115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	37 225,31
12421	115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	1020	36 101,00
12422	115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	37 197,74
12423	115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	38 118,97
12424	115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	1020	88 516,80
12425	115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	37 695,18
12426	115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	1020	37 192,11
12427	115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	40 779,99
12428	115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	40 752,52
12429	115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	1020	98 196,59

№ 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
12430	115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	40 345,56
12431	115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	1020	38 477,33
12432	115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	44 571,87
12433	115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	43 401,17
12434	115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	1020	73 540,49
12435	115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	42 893,00
12436	115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	1020	42 379,14
12437	115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	46 787,56
12438	115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	48 028,67
12439	115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	1020	117 275,20
12440	115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	46 048,49
12441	115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	1020	43 596,60
12442	115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	49 055,09
12443	115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	52 315,77
12444	115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	1020	128 120,83
12445	115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	51 478,60
12446	115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	1020	49 914,11
12447	115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	53 796,95
12448	115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	53 606,00
12449	115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	1020	139 368,15
12450	115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	55 281,75
12451	115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	1020	54 776,76
12452	115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	60 003,04
12453	115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	60 949,19
12454	115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	1020	142 644,08
12455	115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	59 449,52
12456	115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	1020	60 344,64
12457	115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	69 294,47
12458	115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	66 268,47
12459	115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	1020	168 378,76
12460	115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	65 321,85
12461	115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	1020	66 179,77
12462	115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	78 542,42
12463	115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	75 325,50
12464	115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	1020	182 780,63
12465	115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	74 889,33
12466	115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	1020	73 592,95
Подраздел: Прочие изделия					
Группа: Изделия хромокислые уплотненные					
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки					
12467	115-2421	ХСУ № 1	т	1020	527 023,87
12468	115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	1020	613 808,06
12469	115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	1020	730 376,48
12470	115-2424	ХСУ № 8, 9	т	1020	857 090,78
12471	115-2425	ХСУ № 10	т	1020	1 588 160,21
Группа: Изделия хромокислые обычные					
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки					
12472	115-2426	ХСС № 1	т	1020	480 962,59
12473	115-2427	ХСС № 2	т	1020	403 562,73
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые					
12474	115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	145,6	27 810,38
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером					
12475	115-2436	600x400x30 мм	шт.	2,7	216,97
12476	115-2437	600x400x40 мм	шт.	3,7	299,16
12477	115-2438	600x400x50 мм	шт.	4,6	358,40
12478	115-2439	600x400x60 мм	шт.	5,5	443,98
12479	115-2440	700x500x30 мм	шт.	4	334,38
12480	115-2441	700x500x40 мм	шт.	5,3	421,67
12481	115-2442	700x500x50 мм	шт.	6,7	532,88
12482	115-2443	700x500x60 мм	шт.	8	650,62
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером					
12483	115-2444	600x400x30 мм	шт.	3,2	157,72
12484	115-2445	600x400x40 мм	шт.	4,3	222,97
12485	115-2446	600x400x50 мм	шт.	5,4	280,94
12486	115-2447	600x400x60 мм	шт.	6,5	319,66
12487	115-2448	700x500x30 мм	шт.	4,7	240,75
12488	115-2449	700x500x40 мм	шт.	6,3	305,27
12489	115-2450	700x500x50 мм	шт.	7,8	387,12
12490	115-2451	700x500x60 мм	шт.	9,4	481,91
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером					
12491	115-2452	600x400x40 мм	шт.	5,4	353,45
12492	115-2453	600x400x50 мм	шт.	6,7	423,75
12493	115-2454	600x400x60 мм	шт.	8,1	516,59
12494	115-2455	700x500x40 мм	шт.	7,8	539,74
12495	115-2456	700x500x50 мм	шт.	9,8	621,94
12496	115-2457	700x500x60 мм	шт.	11,8	760,27
Муллитокремнеземистый					

№ п/п	Код ОКП, 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	76 825,21
12498	115-2459	хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	1120	87 311,15
12499	115-2460	войлок марки МКРВ-200	т	1120	75 979,90
12500	115-2461	вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	1120	69 234,15
12501	115-2462	картон марки МКРК-500	т	1120	91 931,93
12502	115-2463	фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	т	1120	106 661,52
12503	115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	380	18 101,56
12504	115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал маркиМКРР-130	м3	134	10 008,37
12505	115-2814	Муллитокремнеземистый войлок маркиМКРВ-200	м3	206	15 164,06
Группа: Прочие изделия					
12506	115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	1020	32 913,23
12507	115-2812	Секции подовые угольные	т	1020	34 340,24
12508	115-2825	Лом кирпича шамотного	т	1000	6 653,45
12509	115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	1020	12 793,79
12510	115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	1020	8 456,37
12511	115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	2500	14 547,04
Подраздел: Огнеупоры неформованные					
Группа: Порошки диатомитовые					
12512	115-2826	Порошок диатомитовый	т	1020	9 829,80
Группа: Порошки периклазовые спеченные					
Порошки периклазовые спеченные марки					
12513	115-2480	ППИ-92	т	1010	23 029,04
12514	115-2481	ППИУ-91	т	1010	23 275,37
12515	115-2482	ППИТ-92	т	1010	23 165,55
12516	115-2483	ППИ-91	т	1010	22 435,51
12517	115-2484	ППИ-90	т	1010	22 386,49
12518	115-2485	ППИ-89	т	1010	21 878,58
12519	115-2486	ППИ-88	т	1010	21 242,39
12520	115-2487	ПМИ-1	т	1010	22 620,14
12521	115-2488	ПМИ-6	т	1010	21 696,53
Группа: Порошки магнезитовые каустические					
Порошки магнезитовые каустические марки					
12522	115-2489	ПМК-90	т	1010	9 944,86
12523	115-2490	ПМК-87	т	1010	9 316,14
12524	115-2491	ПМК-83	т	1010	7 687,82
12525	115-2492	ПМК-75	т	1010	6 244,37
12526	115-2493	ПМКМ-80	т	1010	7 601,76
12527	115-2494	ПМКМК-75	т	1010	6 660,85
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке					
12528	115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	1010	21 821,19
Группа: Материалы периклазовые непорошковые					
Периклаз плавленный марки					
12529	115-2498	ППК-95	т	1010	7 232,50
12530	115-2499	ППК-93	т	1000	9 009,09
12531	115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1000	5 298,05
Группа: Порошки периклазовые электротехнические					
Порошки периклазовые электротехнические марки					
12532	115-2501	ППЭ-ВМ	т	1010	309 565,01
12533	115-2502	ППЭ-1М	т	1010	216 660,72
12534	115-2503	ППЭ-2М	т	1010	69 412,56
12535	115-2504	ППЭ-3МД	т	1010	37 817,00
Группа: Порошки плавленные периклазовые					
Порошки плавленные периклазовые зернового состава					
12536	115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	1010	19 486,28
12537	115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	1010	16 987,04
12538	115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	1010	15 737,78
12539	115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	1010	20 069,31
12540	115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	1010	17 906,88
12541	115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	1010	16 071,00
12542	115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	1010	21 483,31
12543	115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	1010	19 481,70
12544	115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	1010	17 334,75
Группа: Доломит					
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки					
12545	115-2528	ДОМВ-1	т	1000	6 607,32
12546	115-2529	ДОМВ-2	т	1000	6 392,93
12547	115-2530	ДОМВ-3	т	1000	6 006,43
12548	115-2531	ДОМВ-4	т	1000	6 022,87
Группа: Дунит					
12549	115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1000	4 878,02
12550	115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1000	5 171,22
Группа: Смеси и прочие					
12551	115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	1000	24 681,27

№ 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
12552	115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	1000	6 758,78
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие					
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки					
12553	115-2724	СШВЦ-40	т	1000	19 125,04
12554	115-2725	СМКРВЦ-45	т	1000	20 969,62
12555	115-2726	СМКРВЦ-50	т	1000	23 006,55
12556	115-2727	СМКРВЦ-58	т	1000	26 960,03
Группа: Смеси хромитовые					
12557	115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	1000	11 191,81
Смеси хромитовые марки					
12558	115-2730	СХ	т	1000	9 338,72
12559	115-2731	СХ-3	т	1000	9 068,99
12560	115-2732	СХГ-6	т	1000	8 137,10
12561	115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	1020	6 517,74
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов					
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки					
12562	115-2733	СМЦН-93	т	1000	450 320,29
12563	115-2734	СМЦН-90	т	1000	436 541,81
12564	115-2735	СМЦН-90-1	т	1000	428 700,82
12565	115-2736	СМЦБ-80	т	1000	446 381,31
Группа: Масса					
12566	115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	1000	23 676,56
Масса корундовая набивная марки					
12567	115-2743	МК-90	т	1000	49 240,03
12568	115-2744	МК-90-1	т	1000	45 372,16
12569	115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали маркиМПВС	т	1000	13 464,00
12570	115-2824	Масса подовая угольная	т	1020	18 772,44
12571	115-2827	Масса углеродистая	т	1020	14 645,69
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные					
Порошки шамотные теплоизоляционные марки					
12572	115-2750	ПША-0,95	т	1000	9 388,30
12573	115-2751	ПШБ-0,95	т	1000	9 014,48
12574	115-2752	ПША-1,10	т	1000	8 819,13
12575	115-2753	ПШБ-1,10	т	1000	8 763,77
Порошок шамотный марки					
12576	115-2815	ПШГ глинистый	т	1070	5 973,49
12577	115-2822	ПШК крупного помола	т	1000	5 632,54
Группа: Порошки из плавленного муллита марки					
Порошки из плавленного муллита марки					
12578	115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	1000	24 659,94
12579	115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	1000	26 637,00
12580	115-2756	ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	1000	28 243,70
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс					
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки					
12581	115-2757	ПКПС-99	т	1000	30 646,13
12582	115-2758	ПКПС-98	т	1000	31 803,42
12583	115-2759	ПКПС-97	т	1000	30 310,92
12584	115-2760	ПКПК-99	т	1000	28 451,46
12585	115-2761	ПКПК-98	т	1000	27 792,70
12586	115-2762	ПКПК-97	т	1000	27 674,75
Группа: Порошки прочие					
12587	115-2833	Порошок графитовый	кг	1,1	16,86
Группа: Порошки цирконистые					
12588	115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	1000	383 186,48
Порошки цирконистые плавленные марки					
12589	115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	1000	919 255,41
12590	115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	1000	1 374 991,32
12591	115-2772	ПЦП-40	т	1000	799 101,77
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные					
Группа: Мертели					
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки					
12592	115-2534	МД-94	т	1000	6 218,82
12593	115-2535	МД-92	т	1000	6 997,44
12594	115-2536	МД-90	т	1000	6 428,68
Группа: Мертели алюмосиликатные					
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки					
12595	115-2538	МП-18	т	1000	6 892,31
12596	115-2539	МП-16	т	1000	6 488,91

№ 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
12597	115-2540	МШ-42	т	1000	9 326,19
12598	115-2541	МШ-39	т	1000	11 200,39
12599	115-2542	МШ-36	т	1000	8 077,82
12600	115-2543	МШ-31	т	1000	12 104,19
12601	115-2544	МШ-28	т	1000	7 648,31
12602	115-2545	ММКР-60	т	1000	26 866,13
12603	115-2546	ММЛ-62	т	1000	29 380,28
12604	115-2547	ММК-85	т	1000	72 676,42
12605	115-2548	ММК-77	т	1000	55 654,02
12606	115-2549	ММК-72	т	1000	32 829,56
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали					
12607	115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали маркиМПХВ	т	1000	62 096,60
Группа: Мертели прочие					
12608	115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	1000	46 785,80
12609	115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	1000	40 231,87
12610	115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т		20 879,13
Группа: Мертели цирконистые					
Мертели цирконистые марки					
12611	115-2555	МЦ93	т	1000	627 073,05
12612	115-2556	МЦ90	т	1000	580 018,40
12613	115-2557	МЦ80	т	1000	541 593,59
Подраздел: Заполнители					
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей					
Заполнители кремнеземистые марки					
12614	115-2558	ЗКВ-97, класса 1-3	т	1000	4 800,36
12615	115-2559	ЗКВ-97, класса 4	т	1000	5 110,06
12616	115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6	т	1000	5 505,82
12617	115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8	т	1000	5 523,10
12618	115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3	т	1000	4 785,87
12619	115-2563	ЗКВ-95, класса 4	т	1000	5 058,69
12620	115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6	т	1000	5 144,72
12621	115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8	т	1000	5 539,23
12622	115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	1000	4 958,98
12623	115-2567	ЗД-92, класса 4	т	1000	4 978,97
12624	115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	1000	5 251,58
12625	115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	1000	5 451,03
12626	115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	1000	4 499,93
12627	115-2571	ЗД-87, класса 4	т	1000	4 806,13
12628	115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	1000	4 876,27
12629	115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	1000	5 173,18
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей					
Заполнители алюмосиликатные марки					
12630	115-2574	ЗПКА, класса 1-3	т	1000	7 258,03
12631	115-2575	ЗПКА, класса 4	т	1000	7 490,42
12632	115-2576	ЗПКА, класса 5-6	т	1000	8 343,42
12633	115-2577	ЗПКА, класса 7-8	т	1000	8 816,45
12634	115-2578	ЗПКБ, класса 1-3	т	1000	6 714,03
12635	115-2579	ЗПКБ, класса 4	т	1000	6 904,25
12636	115-2580	ЗПКБ, класса 5-6	т	1000	7 779,91
12637	115-2581	ЗПКБ, класса 7-8	т	1000	8 070,01
12638	115-2582	ЗПКВ, класса 1-3	т	1000	6 367,51
12639	115-2583	ЗПКВ, класса 4	т	1000	6 776,88
12640	115-2584	ЗПКВ, класса 5-6	т	1000	7 437,00
12641	115-2585	ЗПКВ, класса 7-8	т	1000	7 675,93
12642	115-2586	ЗШО, класса 1-3	т	1000	9 215,26
12643	115-2587	ЗШО, класса 4	т	1000	9 400,07
12644	115-2588	ЗШО, класса 5-6	т	1000	10 087,10
12645	115-2589	ЗШО, класса 7-8	т	1000	10 923,69
12646	115-2590	ЗША, класса 1-3	т	1000	8 650,62
12647	115-2591	ЗША, класса 4	т	1000	8 535,51
12648	115-2592	ЗША, класса 5-6	т	1000	9 431,05
12649	115-2593	ЗША, класса 7-8	т	1000	9 989,09
12650	115-2594	ЗШБ, класса 1-3	т	1000	7 888,99
12651	115-2595	ЗШБ, класса 4	т	1000	8 219,79
12652	115-2596	ЗШБ, класса 5-6	т	1000	8 445,62
12653	115-2597	ЗШБ, класса 7-8	т	1000	9 656,65
12654	115-2598	ЗШВ, класса 1-3	т	1000	6 896,93
12655	115-2599	ЗШВ, класса 4	т	1000	6 977,31
12656	115-2600	ЗШВ, класса 5-6	т	1000	7 776,80
12657	115-2601	ЗШВ, класса 7-8	т	1000	8 311,56
Заполнители алюмосиликатные пористые марки					
12658	115-2682	ЗША-1,2, класса 1-3	т	1000	9 390,96
12659	115-2683	ЗША-1,2, класса 4	т	1000	9 903,32
12660	115-2684	ЗША-1,2, класса 5-6	т	1000	10 458,18
12661	115-2685	ЗША-1,2, класса 7-8	т	1000	11 034,56
12662	115-2686	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1000	9 337,84
12663	115-2687	ЗШБ-1,2, класса 4	т	1000	9 253,27
12664	115-2688	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1000	10 241,34

№ 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
12665	115-2689	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1000	11 166,74
12666	115-2690	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	1000	33 561,15
12667	115-2691	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	1000	34 891,89
12668	115-2692	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	1000	38 382,74
Заполнители алюмосиликатные пористые марки					
12669	115-2693	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	1000	43 316,42
12670	115-2694	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	1000	65 689,95
12671	115-2695	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	1000	69 178,32
12672	115-2696	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	1000	76 205,60
12673	115-2697	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	1000	80 493,89
12674	115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	1000	16 456,20
12675	115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	1000	16 654,97
12676	115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	1000	18 195,62
12677	115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	1000	20 586,63
12678	115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	1000	20 325,07
12679	115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	1000	20 567,49
12680	115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	1000	22 978,98
12681	115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	1000	25 666,24
12682	115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	1000	23 056,92
12683	115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4	т	1000	24 824,54
12684	115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	1000	26 962,77
12685	115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	1000	28 530,22
12686	115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	1000	28 477,44
12687	115-2711	ЗК-1, 4, класса 4	т	1000	62 958,85
12688	115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	1000	70 383,84
12689	115-2713	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	1000	48 992,65
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей					
Заполнители глиноземистые марки					
12690	115-2602	ЗК-97, класса 1-3	т	1000	35 812,26
12691	115-2603	ЗК-97, класса 4	т	1000	36 235,12
12692	115-2604	ЗК-97, класса 5-6	т	1000	37 330,56
12693	115-2605	ЗК-97, класса 7-8	т	1000	36 934,35
12694	115-2606	ЗК-95, класса 1-3	т	1000	30 664,28
12695	115-2607	ЗК-95, класса 4	т	1000	30 437,65
12696	115-2608	ЗК-95, класса 5-6	т	1000	31 520,27
12697	115-2609	ЗК-95, класса 7-8	т	1000	32 451,13
12698	115-2610	ЗК-90, класса 1-3	т	1000	28 474,53
12699	115-2611	ЗК-90, класса 4	т	1000	28 151,41
12700	115-2612	ЗК-90, класса 5-6	т	1000	28 795,89
12701	115-2613	ЗК-90, класса 7-8	т	1000	31 152,23
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей					
Заполнители магнезиальные марки					
12702	115-2614	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	1000	71 940,10
12703	115-2615	ЗППЛ-95, класса 4	т	1000	69 729,21
12704	115-2616	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	1000	70 196,23
12705	115-2617	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	1000	76 173,70
12706	115-2618	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	1000	60 817,12
12707	115-2619	ЗППЛ-93, класса 4	т	1000	59 924,74
12708	115-2620	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	1000	62 698,63
12709	115-2621	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	1000	67 811,88
12710	115-2622	ЗПСР-90, класса 1-3	т	1000	12 145,77
12711	115-2623	ЗПСР-90, класса 4	т	1000	12 174,56
12712	115-2624	ЗПСР-90, класса 5-6	т	1000	11 960,07
12713	115-2625	ЗПСР-90, класса 7-8	т	1000	12 533,01
12714	115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	т	1000	16 681,33
12715	115-2627	ЗПС-85, класса 4	т	1000	15 883,59
12716	115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	т	1000	16 858,72
12717	115-2629	ЗПС-85, класса 7-8	т	1000	17 641,94
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей					
Заполнители магнезиально-известковые марки					
12718	115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3	т	1000	6 457,10
12719	115-2631	ЗПИ-80, класса 4	т	1000	6 700,85
12720	115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6	т	1000	6 413,83
12721	115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8	т	1000	6 885,15
12722	115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	т	1000	7 019,98
12723	115-2635	ЗПИ-75, класса 4	т	1000	6 431,92
12724	115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	т	1000	6 225,67
12725	115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8	т	1000	6 549,25
12726	115-2638	ЗПИ-50, класса 1-3	т	1000	6 724,48
12727	115-2639	ЗПИ-50, класса 4	т	1000	6 729,30
12728	115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6	т	1000	7 032,17
12729	115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	т	1000	7 173,33
12730	115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3	т	1000	7 119,14
12731	115-2643	ЗПИ-35, класса 4	т	1000	6 896,40
12732	115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	т	1000	7 108,64
12733	115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8	т	1000	7 316,69
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей					
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки					
12734	115-2646	ЗПХ, класса 1-3	т	1000	6 592,61

№ 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
12735	115-2647	ЗПХ, класса 4	т	1000	13 592,11
12736	115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	1000	13 767,98
12737	115-2649	ЗПХ, класса 7-8	т	1000	7 218,48
12738	115-2650	ЗХП, класса 1-3	т	1000	6 353,23
12739	115-2651	ЗХП, класса 4	т	1000	6 514,61
12740	115-2652	ЗХП, класса 5-6	т	1000	6 852,00
12741	115-2653	ЗХП, класса 7-8	т	1000	6 867,19
12742	115-2654	ЗХ-45, класса 1-3	т	1000	6 655,86
12743	115-2655	ЗХ-45, класса 4	т	1000	6 927,12
12744	115-2656	ЗХ-45, класса 5-6	т	1000	6 698,95
12745	115-2657	ЗХ-45, класса 7-8	т	1000	7 013,19
12746	115-2658	ЗХ-40, класса 1-3	т	1000	6 485,94
12747	115-2659	ЗХ-40, класса 4	т	1000	6 165,74
12748	115-2660	ЗХ-40, класса 5-6	т	1000	6 302,50
12749	115-2661	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8	т	1000	6 510,82
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки					
12750	115-2662	ЗХ-30, класса 1-3	т	1000	5 974,88
12751	115-2663	ЗХ-30, класса 4	т	1000	6 130,25
12752	115-2664	ЗХ-30, класса 5-6	т	1000	5 990,73
12753	115-2665	ЗХ-30, класса 7-8	т	1000	6 367,97
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей					
Заполнители магнезиально-силикатные марки					
12754	115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	1000	4 994,45
12755	115-2667	ЗДН, класса 4	т	1000	4 784,06
12756	115-2668	ЗДН, класса 5-6	т	1000	4 942,23
12757	115-2669	ЗДН, класса 7-8	т	1000	4 953,92
12758	115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	1000	5 162,62
12759	115-2671	ЗФ, класса 4	т	1000	5 384,96
12760	115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	1000	5 261,34
12761	115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	1000	5 473,59
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей					
Заполнители цирконистые марки					
12762	115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	1000	447 558,39
12763	115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	1000	445 467,59
12764	115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	1000	456 130,74
12765	115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	1000	504 320,86
12766	115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	1000	453 454,26
12767	115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	1000	436 133,75
12768	115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	1000	451 866,62
12769	115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	1000	496 402,76
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов					
Заполнители для огнеупорных бетонов марки					
12770	115-2714	ЗКМ-97	т	1000	5 106,35
12771	115-2715	ЗКТ-97	т	1000	5 482,01
12772	115-2716	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	1000	5 367,57
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов					
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки					
12773	115-2717	ЗХС	т	1000	10 906,68
12774	115-2718	ЗХК	т	1000	10 085,50
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов					
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки					
12775	115-2719	ЗШС	т	1000	12 269,84
12776	115-2720	ЗШК	т	1000	11 329,06
12777	115-2818	Каолин	кг		18,53
Группа: Корундовые					
12778	115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	1000	39 301,87
12779	115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	1000	23 313,84
Подраздел: Огнеупорное сырье					
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения					
12780	115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ	т	1000	2 208,87
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы					
Подраздел: Малые архитектурные формы					
Группа: Беседки					
12781	116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.		51 543,85
12782	116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.		45 244,84
12783	116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	3374	50 252,57
12784	116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.		401 283,02
12785	116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.		424 766,66
12786	116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.		317 341,48
12787	116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.		99 559,54
12788	116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.		128 123,07
12789	116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.		288 553,81
12790	116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.		296 341,66

№ 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
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.		280 613,45
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.		317 431,69
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.		347 557,74
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.		262 567,66
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.		361 393,02
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.		444 443,42
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.		323 542,58
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.		242 886,82
12799	116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.		357 450,66
12800	116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.		142 997,84
12801	116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.		647 838,38
12802	116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.		167 163,28
12803	116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.		44 851,87
12804	116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.		66 040,44
12805	116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.		77 453,11
12806	116-0561	Беседка парковая шестигранная с балисиной для остановок (художественное литье)	шт.		77 049,18
12807	116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.		267 666,81
Группа: Ворота					
12808	116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	3776	15 968,94
12809	116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянута на металлический каркас)	шт.	2461	11 745,12
12810	116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	287	3 713,15
12811	116-0162	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.		35 397,85
12812	116-0163	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.		56 308,60
Группа: Горки					
12813	116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	381	27 063,83
12814	116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	185	30 523,64
12815	116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	245	63 973,78
12816	116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	145	69 012,25
12817	116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	225	80 709,94
12818	116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	370	62 078,39
12819	116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.		19 809,30
12820	116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.		25 231,02
12821	116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.		28 672,96
12822	116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.		32 144,91
12823	116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.		108 179,09
12824	116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.		38 388,76
12825	116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.		51 521,84
12826	116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.		59 399,35
12827	116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.		64 005,90
12828	116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.		48 502,31
12829	116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.		61 027,03
12830	116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.		65 155,00
12831	116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.		73 900,53
12832	116-0180	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.		56 564,43
12833	116-0181	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.		56 123,02
12834	116-0182	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.		55 196,21
12835	116-0183	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.		49 699,39
12836	116-0184	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.		61 403,54
12837	116-0185	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.		55 936,10
12838	116-0186	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.		64 709,00
12839	116-0187	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.		60 233,44
Группа: Домики					
12840	116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	290	45 897,71

№ 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
12841	116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	240	79 658,44
12842	116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	368	56 099,49
12843	116-0188	Домик детский "Богатырь"	шт.		770 825,16
12844	116-0189	Домик детский "Буян"	шт.		546 733,74
12845	116-0190	Домик детский "Жар-птица"	шт.		338 374,24
12846	116-0191	Домик детский "Мельница"	шт.		726 717,72
12847	116-0192	Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой	шт.		842 626,85
12848	116-0193	Домик детский "Теремок на курьих ножках"	шт.		449 514,32
12849	116-0194	Домик детский "Теремок"	шт.		414 632,96
12850	116-0195	Домик детский на дереве	шт.		328 609,11
12851	116-0196	Домик детский на опорах	шт.		331 042,77
Группа: Игровые комплексы					
12852	116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг = 0,9 м)	шт.	316	77 268,45
12853	116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 1,2 м)	шт.	147	166 772,91
12854	116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м)	шт.	129	78 744,02
12855	116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг = 1,5 м, нержавейка)	шт.	133	116 194,77
12856	116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг = 1,5 м, пластик)	шт.	145	304 763,71
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	154 180,61
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	136 996,06
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	547 605,48
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	259 288,25
12861	116-0066	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.		242 858,29
12862	116-0110	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.		376 079,20
12863	116-0111	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.		697 784,26
12864	116-0112	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	шт.		1 202 626,50
12865	116-0113	Игровой комплекс "Мостики по росту", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.		161 204,25
12866	116-0114	Игровой комплекс "Мостики по росту 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.		290 992,21
12867	116-0115	Игровой комплекс "Мостики по росту 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.		647 206,61
12868	116-0116	Игровой комплекс "Мостики по росту 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт.		1 059 083,73
12869	116-0117	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.		528 127,41
12870	116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.		909 965,54
12871	116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.		1 391 231,12
12872	116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт.		2 162 899,23
12873	116-0121	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.		82 195,29
12874	116-0122	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.		100 407,45
12875	116-0123	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.		97 935,84
12876	116-0124	Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.		146 718,67
12877	116-0125	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.		157 349,48
12878	116-0126	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.		212 639,11
12879	116-0127	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.		92 269,29
12880	116-0128	Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.		112 851,47
12881	116-0129	Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.		109 019,03
12882	116-0130	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.		156 260,57
12883	116-0131	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.		107 518,77
12884	116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.		169 690,81
12885	116-0133	Игровой комплекс "Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.		444 911,57
12886	116-0134	Игровой комплекс "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		268 451,82

№ 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
12887	116-0135	Игровой комплекс "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		205 166,34
12888	116-0136	Игровой комплекс "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.		110 354,69
12889	116-0137	Игровой комплекс "Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.		105 090,92
12890	116-0138	Игровой комплекс "Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.		128 202,08
12891	116-0139	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.		156 280,55
12892	116-0140	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.		124 427,66
12893	116-0141	Игровой комплекс "Альпы" (деревянный)	шт.		142 924,86
12894	116-0142	Игровой комплекс "Альпы 01" (деревянный)	шт.		238 239,03
12895	116-0143	Игровой комплекс "Альпы 02" (деревянный)	шт.		410 799,07
12896	116-0144	Игровой комплекс "Альпы 03" (деревянный)	шт.		830 731,31
12897	116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.		24 066,14
12898	116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.		43 479,67
Группа: Карусели					
12899	116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	130	18 156,11
12900	116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	127	29 652,04
12901	116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	10510	19 312,12
12902	116-0040	Карусель, тип 2	шт.	11140	43 980,28
12903	116-0041	Карусель, тип 3	шт.	4857	32 587,01
12904	116-0197	Карусель "Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.		56 415,74
12905	116-0198	Карусель "Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.		36 413,97
12906	116-0199	Карусель "Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.		19 237,84
12907	116-0200	Карусель "Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.		31 453,68
12908	116-0201	Карусель "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.		36 207,02
12909	116-0202	Карусель "Шапито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.		27 996,44
12910	116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.		59 620,77
Группа: Качалки					
12911	116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	3808	14 481,98
12912	116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	4277	14 913,79
12913	116-0044	Качалка-балансир двойная	шт.	2521	21 300,04
12914	116-0045	Качалка-балансир одинарная	шт.	2917	13 714,62
12915	116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	шт.	3313	22 774,16
12916	116-0047	Качалка на пружине тип "Петушок"	шт.	113	23 958,20
12917	116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	130	23 682,35
12918	116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	148	22 550,50
12919	116-0050	Качалка тип "Самолет"	шт.	173	36 718,22
12920	116-0051	Качалка	шт.	198	25 714,35
12921	116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	252	32 047,29
12922	116-0204	Качалки пружинные "Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.		27 858,47
12923	116-0205	Качалки пружинные "Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.		27 804,32
12924	116-0206	Качалки пружинные "Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.		20 989,22
12925	116-0207	Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.		14 184,82
12926	116-0208	Качалки пружинные "Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.		29 062,40
12927	116-0209	Качалки пружинные "Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.		29 592,65
12928	116-0210	Качалки пружинные "Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.		17 708,61
12929	116-0211	Качалки пружинные "Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.		20 977,13
12930	116-0212	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.		27 900,86
12931	116-0213	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.		21 793,23
12932	116-0214	Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.		14 927,57
12933	116-0215	Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.		14 228,58
12934	116-0216	Качалки пружинные "Машина", размеры 410х860х490 мм	шт.		14 358,75
12935	116-0217	Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.		25 414,58
12936	116-0218	Качалки пружинные "Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.		16 967,73
12937	116-0219	Качалки пружинные "Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.		20 895,69
12938	116-0220	Качалки пружинные "Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.		18 272,39
12939	116-0490	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.		27 727,61
12940	116-0491	Качалка-балансир "Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.		15 257,69
12941	116-0492	Качалка-балансир "Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.		45 215,06
12942	116-0493	Качалка-балансир "Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.		47 728,94
12943	116-0494	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.		34 624,06
12944	116-0495	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.		23 901,81
12945	116-0496	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.		16 183,20
12946	116-0497	Качалка-балансир "Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.		16 054,55
12947	116-0543	Качалка на пружине "Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.		28 713,55
Группа: Качели					
12948	116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	119	17 215,96
12949	116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	138	22 403,72
12950	116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	158	19 332,35
12951	116-0056	Качели одно пролётные	шт.	209	15 480,37
12952	116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	171	15 686,65
12953	116-0058	качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	198	35 322,48
12954	116-0059	Качели двухпролётные	шт.	207	26 730,21
12955	116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.		56 905,34

№ 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
12956	116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.		57 230,18
12957	116-0452	Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.		29 106,34
12958	116-0453	Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.		23 841,88
12959	116-0454	Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.		23 128,45
12960	116-0455	Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.		18 247,68
12961	116-0456	Качели "Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.		27 225,84
12962	116-0457	Качели "Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.		24 333,77
12963	116-0458	Качели "Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.		23 961,18
12964	116-0459	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.		7 987,87
12965	116-0460	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.		10 993,57
12966	116-0461	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.		33 443,03
12967	116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.		22 269,30
12968	116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.		17 715,72
12969	116-0563	Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.		24 370,89
12970	116-0564	Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.		19 745,56
12971	116-0565	Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.		18 765,59
12972	116-0566	Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.		13 594,41
12973	116-0567	Качели "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.		53 785,47
Группа: Короба					
12974	116-0506	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.		7 246,19
12975	116-0507	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.		8 760,60
12976	116-0508	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.		9 801,45
12977	116-0509	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.		9 673,89
12978	116-0510	Короб световой односторонний площадью свыше 1м2 (толщина короба 180 мм)	м2		10 374,98
12979	116-0511	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.		7 715,48
12980	116-0512	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.		10 177,02
12981	116-0513	Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	м2		14 803,26
Группа: Крепости					
12982	116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.		815 779,45
12983	116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.		2 170 404,85
12984	116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.		1 202 624,90
Группа: Лазы					
12985	116-0061	Лаз тип "Водоросль"	шт.	276	13 596,37
12986	116-0062	Лаз тип "Рыбка"	шт.	339	15 948,42
12987	116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.		19 890,47
12988	116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.		18 454,19
12989	116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.		35 227,82
12990	116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.		7 958,75
12991	116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.		11 255,08
12992	116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.		14 334,14
Группа: Лестницы					
12993	116-0246	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	шт.		1 569,23
12994	116-0247	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	шт.		1 803,66
12995	116-0248	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	шт.		2 121,57
12996	116-0249	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	шт.		2 563,02
12997	116-0250	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм	шт.		2 386,87
12998	116-0251	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм	шт.		2 864,15
12999	116-0252	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	шт.		3 258,50
13000	116-0253	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	шт.		4 026,43
13001	116-0254	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	шт.		3 182,08
13002	116-0255	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	шт.		3 967,46
13003	116-0256	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	шт.		4 501,08
13004	116-0257	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	шт.		5 482,00
Группа: Мостики					
13005	116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.		34 655,99
13006	116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.		235 365,37
13007	116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.		22 548,08
13008	116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.		4 383,97
13009	116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.		8 954,66
13010	116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.		13 341,15
Группа: Песочница					
13011	116-0065	Песочница	шт.	235	14 490,06
13012	116-0067	Песочница из бруса	шт.	296	12 249,49
13013	116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	129	17 806,17
13014	116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	147	42 698,86
13015	116-0070	Песочный дворик	шт.	164	66 647,27
13016	116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	189	142 930,49

№ 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
13017	116-0287	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.		10 176,09
13018	116-0288	Песочница "Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.		9 853,29
13019	116-0289	Песочница "Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.		9 597,70
13020	116-0290	Песочница "Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.		30 781,63
13021	116-0291	Песочница "Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.		12 442,64
13022	116-0292	Песочница "Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.		65 192,77
13023	116-0293	Песочница "Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.		21 535,30
13024	116-0294	Песочница "Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.		9 230,38
13025	116-0295	Песочница "Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.		39 330,95
13026	116-0296	Песочница "Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.		10 581,90
13027	116-0297	Песочница "Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.		25 212,16
13028	116-0298	Песочница "Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.		11 706,08
13029	116-0299	Песочница "Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.		27 075,68
13030	116-0300	Песочница "Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.		26 631,43
13031	116-0301	Песочница "Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.		31 410,19
13032	116-0302	Песочница "Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.		58 205,44
13033	116-0303	Песочница "Опушка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.		5 613,99
13034	116-0304	Песочница "Опушка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.		7 819,30
13035	116-0305	Песочница "Остров", размеры 2700х2700х380 мм	шт.		9 879,28
13036	116-0306	Песочница "Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.		7 597,60
13037	116-0307	Песочница "Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.		21 852,52
13038	116-0308	Песочница "Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.		34 637,64
13039	116-0309	Песочница "Полянка-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.		11 160,71
13040	116-0310	Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.		55 034,01
13041	116-0311	Песочница "Ромбик", размеры 2800х1600 мм	шт.		9 324,69
13042	116-0312	Песочница "Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.		4 983,61
13043	116-0313	Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.		9 765,10
Группа: Прочие архитектурные формы					
13044	116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.		33 152,78
13045	116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	2141	11 194,82
13046	116-0006	Брусья параллельные	шт.	3730	19 511,61
13047	116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2413	4 684,87
13048	116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	3384	4 141,31
13049	116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	2177	4 036,02
13050	116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	706	41 330,27
13051	116-0023	Балясина для остановок, размеры 930х235 мм	шт.		154,56
13052	116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	297	17 160,49
13053	116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	122	11 243,46
13054	116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	185	47 474,58
13055	116-0060	Лабиринт	шт.	242	15 394,74
13056	116-0063	Локомотив с горкой	шт.	179	120 769,62
13057	116-0064	Парусник	шт.	207	11 376,36
13058	116-0072	Рукоход тип "Волна"	шт.	215	17 080,21
13059	116-0073	Самосвал с горкой	шт.	269	115 503,56
13060	116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	136	15 715,96
13061	116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	155	18 578,13
13062	116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	2,54	40 170,92
13063	116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2		1 404,81
13064	116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.		54 803,68
13065	116-0158	Бревно качающееся	шт.		7 843,44
13066	116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.		24 928,56
13067	116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.		16 489,99
13068	116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм	шт.		30 534,90
13069	116-0164	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	шт.		4 219,83
13070	116-0165	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм	шт.		8 546,34
13071	116-0166	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	шт.		11 903,45
13072	116-0221	Корабль (деревянный) "Драккар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.		1 976 867,13
13073	116-0222	Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.		2 356 700,49
13074	116-0223	Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.		2 029 808,29
13075	116-0224	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.		2 264 340,09
13076	116-0225	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.		2 681 024,12
13077	116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.		17 323,57
13078	116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.		15 112,86
13079	116-0231	Мишень "Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.		3 648,89
13080	116-0232	Мишень "Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.		1 512,88
13081	116-0233	Мишень "Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.		3 009,89
13082	116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.		31 990,88
13083	116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.		34 660,71
13084	116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.		48 384,17
13085	116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.		20 869,89
13086	116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.		11 824,06
13087	116-0314	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.		100,29
13088	116-0315	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.		666,78

№ 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
13089	116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.		20 277,14
13090	116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.		48 355,16
13091	116-0318	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	шт.		6 800,91
13092	116-0319	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	шт.		7 235,36
13093	116-0320	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	шт.		8 461,46
13094	116-0321	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	шт.		9 875,35
13095	116-0322	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.		10 278,35
13096	116-0333	Скалолаз "Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.		42 890,36
13097	116-0334	Скалолаз "Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.		41 661,91
13098	116-0335	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.		41 762,78
13099	116-0336	Скалолаз "Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.		26 649,75
13100	116-0368	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.		31 900,50
13101	116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.		30 705,52
13102	116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.		22 898,55
13103	116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.		42 132,57
13104	116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.		54 020,65
13105	116-0373	Торгово-остановочный комплекс "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.		462 133,81
13106	116-0374	Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.		387 690,82
13107	116-0375	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.		251 726,21
13108	116-0376	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.		361 946,95
13109	116-0377	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.		325 235,54
13110	116-0378	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм)	компл.		238 803,68
13111	116-0379	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.		253 623,27
13112	116-0380	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.		310 550,24
13113	116-0388	Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.		131 278,36
13114	116-0389	Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.		137 896,56
13115	116-0390	Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.		133 538,18
13116	116-0391	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.		152 544,39
13117	116-0392	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.		165 758,53
13118	116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.		8 620,18
13119	116-0423	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.		36 617,30
13120	116-0430	Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт.		24 198,18
13121	116-0473	Рукоход "Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.		15 803,56
13122	116-0474	Рукоход "Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.		13 341,56
13123	116-0475	Рукоход "Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.		24 074,64
13124	116-0477	Рукоход с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.		2 251,79
13125	116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.		145 969,07
13126	116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.		330 410,85
13127	116-0504	Брусья, размеры 2250х800х1600 мм	шт.		31 917,80
13128	116-0505	Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.		28 092,52
13129	116-0514	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.		14 385,06
13130	116-0515	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.		16 112,16
13131	116-0516	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.		19 176,10
13132	116-0517	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.		22 723,56
13133	116-0518	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.		20 195,44
13134	116-0519	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.		27 548,02
13135	116-0520	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.		32 637,02
13136	116-0521	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.		22 591,31
13137	116-0522	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.		56 514,51
13138	116-0523	Остановочный комплекс Аф-ПИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	компл.		125 930,54

№ 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
13139	116-0524	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.		21 050,86
13140	116-0525	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м.	шт.		26 290,22
13141	116-0526	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.		25 975,72
13142	116-0527	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.		29 008,40
13143	116-0528	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.		49 370,46
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.		362 779,98
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.		439 859,84
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.		553 482,48
13147	116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.		31 945,78
13148	116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.		2 483,58
13149	116-0534	Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.		51 502,61
13150	116-0535	Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.		87 655,20
13151	116-0536	Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.		118 712,29
13152	116-0537	Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.		143 468,77
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.		5 218,81
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.		4 554,47
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.		7 061,47
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.		8 906,72
13157	116-0542	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.		3 500,29
13158	116-0568	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.		1 528,62
13159	116-0569	Настил-дорожка поворот 45° (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.		2 364,28
13160	116-0570	Настил-дорожка поворот 90° (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.		4 691,13
13161	116-0571	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.		6 272,48
Группа: Решетки					
13162	116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт.		367,12
13163	116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.		432,17
13164	116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.		1 280,01
13165	116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.		324,35
13166	116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.		2 885,86
13167	116-0469	Решетка ограждения "Надзая", размеры 610х620 мм	шт.		536,70
13168	116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.		281,73
13169	116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.		247,76
13170	116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.		269,47
13171	116-0573	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м		818,10
13172	116-0574	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м		933,75
13173	116-0575	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м		1 015,75
13174	116-0576	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м		1 074,60
13175	116-0577	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м		1 072,00
13176	116-0578	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м		1 048,14
13177	116-0579	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м		1 191,15
13178	116-0580	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м		1 238,99
13179	116-0581	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м		1 236,87
13180	116-0582	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м		1 265,37
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		1 379,37
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		1 455,75
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		1 530,78
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		1 671,85

№ 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
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		1 723,67
13186	116-0588	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м		1 625,91
13187	116-0589	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м		1 706,26
13188	116-0590	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м		1 907,48
13189	116-0591	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м		1 875,38
13190	116-0592	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м		1 918,17
13191	116-0593	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м		1 401,60
13192	116-0594	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м		1 534,98
13193	116-0595	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м		1 509,20
13194	116-0596	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м		1 666,13
13195	116-0597	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м		1 699,37
Группа: Сетки					
13196	116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.		17 698,88
13197	116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.		19 628,41
13198	116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.		23 066,82
13199	116-0326	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.		4 940,13
13200	116-0327	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	шт.		6 592,48
13201	116-0328	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм	шт.		8 450,55
13202	116-0329	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	шт.		5 821,98
13203	116-0330	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	шт.		7 464,21
13204	116-0331	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	шт.		9 120,20
13205	116-0332	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	шт.		10 855,77
Группа: Скамьи					
13206	116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	174	11 592,17
13207	116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	226	10 157,98
13208	116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	78	7 992,23
13209	116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	93	9 008,49
13210	116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	108	8 732,15
13211	116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	123	9 793,06
13212	116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	12150	4 274,18
13213	116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	12910	5 388,02
13214	116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600x600x1000 мм	шт.		18 530,28
13215	116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.		22 647,62
13216	116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	шт.		17 688,66
13217	116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.		21 973,94
13218	116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.		10 728,37
13219	116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.		16 382,26
13220	116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	компл.		59 763,77
13221	116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.		17 063,87
13222	116-0345	Скамья парковая на чугунных опорах "Голландия", размеры 2000x910x780 мм	шт.		17 194,69
13223	116-0346	Скамья парковая на чугунных опорах "Дракон", размеры 1850x924x620 мм	шт.		11 259,46
13224	116-0347	Скамья парковая на чугунных опорах "Кроватка", размеры 2000x590x540 мм	шт.		15 056,52
13225	116-0348	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000x590x540 мм	шт.		7 093,82
13226	116-0349	Скамья парковая на чугунных опорах "Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.		42 742,49
13227	116-0350	Скамья парковая на чугунных опорах "Спатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт.		8 338,88
13228	116-0352	Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400x350x640 мм	шт.		14 775,73
13229	116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800x770x585 мм	шт.		6 710,86
13230	116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000x710x675 мм	шт.		9 376,35
13231	116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.		7 231,62
13232	116-0356	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600x770x585 мм	шт.		7 837,69
13233	116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.		88 455,17
13234	116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.		32 916,23
13235	116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.		36 498,20
13236	116-0478	Скамья парковая СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.		5 131,35
13237	116-0479	Скамья парковая СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт.		6 229,65
13238	116-0480	Скамья парковая СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт.		8 422,79
13239	116-0481	Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт.		7 894,24
13240	116-0482	Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт.		12 389,40
13241	116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт.		10 739,57
13242	116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 1900x480x910 мм	шт.		8 352,56
13243	116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.		8 372,19

№ 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
13244	116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 1850x480x850 мм	шт.		8 087,27
13245	116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	шт.		10 901,78
13246	116-0488	Скамья парковая СП-2, размеры 2000x485x485 мм	шт.		9 718,30
13247	116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.		6 468,51
13248	116-0503	Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм	шт.		7 416,52
13249	116-0572	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм	шт.		10 811,59
Группа: Спортивные комплексы					
13250	116-0084	Стенка-турник	шт.	3400	13 533,91
13251	116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	2200	22 435,60
13252	116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	2600	22 587,73
13253	116-0087	Стойка волейбольная	шт.	2,32	8 780,51
13254	116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	2,75	30 192,60
13255	116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	2,13	28 952,83
13256	116-0145	Стенка альпийская высотой 2000 мм	шт.		9 534,86
13257	116-0146	Стенка альпийская высотой 2400 мм	шт.		11 771,32
13258	116-0147	Стенка альпийская высотой 2700 мм	шт.		13 416,95
13259	116-0148	Стенка альпийская высотой 3000 мм	шт.		14 670,62
13260	116-0149	Стенка шведская высотой 600 мм	шт.		2 598,52
13261	116-0150	Стенка шведская высотой 900 мм	шт.		3 634,40
13262	116-0151	Стенка шведская высотой 1600 мм	шт.		5 815,63
13263	116-0152	Стенка шведская высотой 1900 мм	шт.		6 568,62
13264	116-0153	Стенка шведская высотой 2200 мм	шт.		7 283,55
13265	116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.		24 766,63
13266	116-0155	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	шт.		31 298,92
13267	116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл.		53 251,44
13268	116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.		71 623,36
13269	116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.		70 649,81
13270	116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.		24 217,35
13271	116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл.		10 044,10
13272	116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800x2700x2700 мм	компл.		125 878,74
13273	116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.		9 994,71
13274	116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.		14 749,33
13275	116-0381	Тренажер "Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт.		31 245,64
13276	116-0382	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.		30 613,41
13277	116-0383	Тренажер "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.		16 281,76
13278	116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм	шт.		16 874,65
13279	116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.		33 541,85
13280	116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.		30 011,84
13281	116-0387	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.		27 769,34
13282	116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм	шт.		35 076,14
Группа: Урны					
13283	116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	2,1	2 926,08
13284	116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	2,32	7 893,13
13285	116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	2,53	2 382,77
13286	116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.		6 029,50
13287	116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.		4 539,86
Группа: Фонтаны					
13288	116-0396	Фонтан "4 Чашы" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт.		617 012,81
13289	116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	шт.		468 142,76
13290	116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	шт.		371 485,86
13291	116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.		315 898,84
13292	116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.		253 428,80
13293	116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.		554 013,84
13294	116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.		377 152,04
13295	116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.		1 559 705,16
13296	116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.		1 142 119,65
13297	116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.		329 012,70
13298	116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.		681 790,77
13299	116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.		918 614,39
13300	116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.		138 851,36
13301	116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленого мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.		235 233,88
13302	116-0410	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.		217 385,23

№ 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
13303	116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.		230 798,97
13304	116-0412	Фонтан пристенный "Ампири"(белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.		232 462,46
13305	116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.		220 020,90
13306	116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.		77 495,67
13307	116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.		155 345,98
Группа: Цветники					
13308	116-0416	Цветники на кронштейнах "Ёлочка"	шт.		67 760,23
13309	116-0417	Цветники на кронштейнах "Ромашка"	шт.		72 784,37
13310	116-0418	Цветники на кронштейнах "Свеча"	шт.		106 853,44
13311	116-0419	Цветники на кронштейнах "Фиалка"	шт.		73 917,87
13312	116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.		1 388,49
13313	116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.		2 541,93
13314	116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.		2 784,57
Группа: Щиты					
13315	116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	2,75	12 240,02
13316	116-0095	Щит информационный	шт.	3,49	8 451,73
13317	116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.		14 762,19
13318	116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.		20 607,81
13319	116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.		9 869,65
13320	116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.		21 665,48
13321	116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.		32 602,58
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.		992 779,83
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.		313 541,92
13324	116-0269	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.		25 907,04
13325	116-0270	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.		42 064,52
13326	116-0271	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.		54 670,86
13327	116-0272	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.		1 292 503,70
13328	116-0273	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.		1 084 721,09
13329	116-0274	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.		1 592 035,97
13330	116-0275	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.		93 771,32
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.		98 560,65
13332	116-0277	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.		86 069,70
13333	116-0278	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.		87 486,04
13334	116-0279	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.		237 536,35
13335	116-0280	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.		982 665,08
13336	116-0281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.		1 071 699,35
13337	116-0282	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.		1 754 692,65
13338	116-0283	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.		1 934 763,70
13339	116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	73	783,78
13340	116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	148	2 409,49
13341	101-5958	Уголок ПВХ, размером 25х25 мм	п.м	0,05	22,99
13342	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	0,065	6,30
13343	101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	1,11	309,80
13344	101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	0,06	5,69
13345	101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	0,07	10,85

№ 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
Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов					
Подраздел: Конструкции легкие металлические					
Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»					
Рамы бескрановые					
1	201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	3374	195 900,92
2	201-0002	рядовые РР18-7-305	шт.	2141	89 378,18
Рамы крановые					
3	201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	3730	214 516,67
4	201-0004	рядовые РК18-8-279	шт.	2413	143 187,01
Рамы бескрановые					
5	201-0005	связевые РС24-7-277	шт.	3384	196 601,29
6	201-0006	связевые РС18-7-305	шт.	2177	120 957,98
Рамы крановые					
7	201-0007	связевые РКС24-8-268	шт.	3776	222 001,97
8	201-0008	связевые РКС18-8-279	шт.	2461	147 836,80
9	201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	287	15 073,44
10	201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	381	18 708,19
11	201-0011	Колонны С1	шт.	185	9 558,67
12	201-0012	Колонны С2	шт.	245	12 936,48
13	201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	145	8 310,20
Связи вертикальные					
14	201-0014	СВ1-7-1	шт.	225	11 588,21
15	201-0015	СВ1-7-2	шт.	370	17 142,68
16	201-0016	СВ1-7-3	шт.	706	30 740,60
17	201-0017	СВ 1-7-4	шт.	290	17 791,07
18	201-0018	СВ2-8-1	шт.	240	11 879,62
19	201-0019	СВ2-8-2	шт.	368	17 600,67
20	201-0020	СВ2-8-3	шт.	670	28 696,51
21	201-0021	СВ2-8-4	шт.	297	14 268,27
22	201-0022	СВ3-8-1	шт.	122	6 822,26
23	201-0023	СВ3-8-2	шт.	185	9 402,91
24	201-0024	СВ3-8-3	шт.	316	14 525,06
25	201-0025	СВ3-8-4	шт.	147	7 709,77
26	201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	129	6 204,45
27	201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	133	6 002,88
28	201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	145	6 838,55
29	201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	134	6 742,88
30	201-0030	Балки Б5-4	шт.	27	1 375,65
31	201-0031	Балки Б5	шт.	32	1 562,25
32	201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	125	5 514,85
33	201-0033	Прогоны П2	шт.	130	6 026,60
34	201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	127	5 912,52
Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»					
Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК"					
35	201-0035	структурные плиты СП27-300А	компл.	10510	692 011,01
36	201-0036	структурные плиты СП27-350А	компл.	11140	706 383,60
37	201-0037	колонны КБ-2-7,2	компл.	4857	225 245,66
38	201-0038	колонны КБ-3-6,0	компл.	3808	172 032,74
39	201-0039	колонны КБ-3-7,2	компл.	4277	203 662,40
40	201-0040	колонны КБ-4-3,6	компл.	2521	119 736,99
41	201-0041	колонны КБ-4-4,8	компл.	2917	137 557,18
42	201-0042	колонны КБ-4-6,0	компл.	3313	156 196,81
43	201-0043	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	113	6 121,84
44	201-0044	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	130	6 712,91
45	201-0045	стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	148	7 278,16
46	201-0046	стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	173	8 106,84
47	201-0047	стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	198	9 810,22
48	201-0048	стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	252	11 598,19
49	201-0049	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	119	6 160,48
50	201-0050	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	138	7 137,82
51	201-0051	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	158	7 798,14
52	201-0052	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	209	9 906,76
53	201-0053	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	171	10 266,51
54	201-0054	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	198	11 813,70
55	201-0055	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	207	11 476,69
56	201-0056	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	242	13 295,84
57	201-0057	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	276	14 267,75
58	201-0058	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	339	17 507,27
59	201-0059	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	179	10 620,64
60	201-0060	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	207	11 552,04
61	201-0061	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	235	13 049,66
62	201-0062	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	296	15 242,86
63	201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	129	8 162,59
64	201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	147	9 406,96
65	201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	164	9 480,40

№ 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
66	201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	189	10 390,37
67	201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	215	11 891,70
68	201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	269	13 976,66
69	201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	136	8 373,08
70	201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	155	9 454,87
71	201-0071	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	174	10 188,20
72	201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	226	12 731,97
73	201-0073	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	78	3 815,38
74	201-0074	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	93	4 733,85
75	201-0075	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	108	5 288,24
76	201-0076	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	123	5 829,79
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»					
		Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК"			
77	201-0077	структурные плиты СП 30-300А	компл.	12150	828 302,05
78	201-0078	структурные плиты СП 30-350А	компл.	12910	866 357,34
79	201-0079	колонны К-3-7.2	компл.	3400	153 497,94
80	201-0080	колонны К-4-4.8	компл.	2200	108 058,44
81	201-0081	колонны К-4-6.0	компл.	2600	122 491,48
82	201-0082	опоры П-2	шт.	2,32	285,09
83	201-0083	опоры П-3	шт.	2,54	292,69
84	201-0084	опоры П-4	шт.	2,75	289,44
85	201-0085	опоры П-8	шт.	2,13	276,81
86	201-0086	опоры П-12	шт.	2,1	272,19
87	201-0087	опоры П-13	шт.	2,32	272,55
88	201-0088	опоры П-14	шт.	2,53	279,07
89	201-0089	опоры П-15	шт.	2,75	302,19
90	201-0090	опоры П-30	шт.	3,49	333,20
91	201-0091	прогоны П-7	шт.	26,04	1 437,22
92	201-0092	прогоны П-9	шт.	39,64	2 512,62
93	201-0093	прогоны П-11	шт.	42,5	2 132,72
94	201-0094	прогоны П-17	шт.	16,61	906,19
95	201-0095	прогоны П-20	шт.	28,17	1 551,18
96	201-0096	прогоны П-25	шт.	30,04	1 625,05
97	201-0097	прогоны П-27	шт.	97,7	4 217,39
98	201-0098	прогоны П-28	шт.	42,59	2 132,06
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»					
		Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО"			
99	201-0099	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	800	45 172,50
100	201-0100	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	940	52 075,65
101	201-0101	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	1078	57 685,53
102	201-0102	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	1210	66 247,53
103	201-0103	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	1335	69 408,93
104	201-0104	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	1017	63 839,63
105	201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	1201	69 432,24
106	201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	1431	78 815,23
107	201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	1575	84 127,96
108	201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	1331	79 985,42
109	201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	1531	90 091,82
110	201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	1837	97 402,16
111	201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	2031	108 041,76
112	201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	2341	124 171,19
113	201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	1977	112 453,47
114	201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	2336	126 450,75
115	201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	2581	142 516,57
116	201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	2942	155 877,73
117	201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	814	35 605,89
118	201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	903	39 399,95
119	201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	953	41 887,42
120	201-0120	детали крепления Д1	шт.	18	954,07
121	201-0121	детали крепления Д2	шт.	13	710,75
122	201-0122	детали крепления Д3	шт.	28	1 305,94
123	201-0123	детали крепления Д4	шт.	16	907,26
124	201-0124	детали крепления Д5	шт.	75	3 305,89
125	201-0125	детали крепления Д6	шт.	42	2 208,07
126	201-0126	детали крепления Д7	шт.	43	2 488,82
127	201-0127	детали крепления Д8	шт.	48	2 293,65
128	201-0128	детали крепления Д9	шт.	51	2 551,58
129	201-0129	детали крепления Д10	шт.	45	2 474,41
130	201-0130	детали крепления Д11	шт.	1	343,33
131	201-0131	детали крепления Д12	шт.	2	248,12
132	201-0132	детали крепления Д13	шт.	2,5	921,74
133	201-0133	детали крепления Д15	шт.	3	359,93
134	201-0134	детали крепления Д16	шт.	75	3 865,17
135	201-0135	детали крепления Д18	шт.	2,8	1 093,61
136	201-0136	детали крепления Д19	шт.	32	1 448,92
137	201-0137	детали крепления Д20	шт.	3	311,51
138	201-0138	надколонники Н1	шт.	99	6 487,04

№ 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
139	201-0139	надколонники Н2	шт.	105	7 118,84
140	201-0140	связи вертикальные С1	шт.	28	1 319,45
141	201-0141	связи вертикальные С2	шт.	26	1 617,03
142	201-0142	связи вертикальные С3	шт.	26	1 317,08
143	201-0143	связи вертикальные С4	шт.	32	1 867,82
144	201-0144	прогоны Л-48	шт.	1000	43 089,75
145	201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	1000	46 950,21
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»					
Конструкции покрытий пространственных типа					
146	201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	7053	325 746,96
147	201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	7698	349 634,44
148	201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	8326	365 300,13
149	201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	8653	391 113,85
150	201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	3829	428 273,49
151	201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	9415	408 534,26
152	201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	10035	459 534,09
153	201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	10384	457 654,24
154	201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	4722	229 903,07
155	201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	5146	239 898,44
156	201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	5857	271 231,74
157	201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	6603	311 391,03
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий					
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие					
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый					
158	201-0258	1ПТС1016.46.6-СО.8	м2	16,87	1 981,80
159	201-0259	1ПТС1016.61.6-СО.8	м2	17,66	2 298,34
160	201-0260	1ПТС1016.91.6-СО.8	м2	19,35	2 849,65
161	201-0261	3ПТС1040.50-СО.8	м2	16,4	2 417,06
162	201-0262	3ПТС1040.80-СО.8	м2	18,02	2 757,90
163	201-0263	3ПТС1040.100-СО.8	м2	19,07	3 339,46
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый					
164	201-0264	1ПТС1016.46.6-СО.7	м2	15,2	1 976,78
165	201-0265	1ПТС1016.61.6-СО.7	м2	15,99	2 256,91
166	201-0266	1ПТС1016.91.6-СО.7	м2	17,68	2 474,49
167	201-0267	3ПТС1040.50-СО.7	м2	14,83	2 407,25
168	201-0268	3ПТС1040.80-СО.7	м2	16,42	2 831,27
169	201-0269	3ПТС1040.100-СО.7	м2	17,5	3 271,42
170	201-0270	1ПТС1016.46.6-СО.6	м2	13,52	1 964,27
171	201-0271	1ПТС1016.61.6-СО.6	м2	14,31	2 084,94
172	201-0272	1ПТС1016.91.6-СО.6	м2	16	2 641,87
173	201-0273	3ПТС1040.50-СО.6	м2	13,25	2 235,03
174	201-0274	3ПТС1040.80-СО.6	м2	14,83	2 902,97
175	201-0275	3ПТС1040.100-СО.6	м2	15,92	3 328,21
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный					
176	201-0276	ПТС 1022.50-СО.8	м2	16,56	1 907,55
177	201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м2	18,09	2 203,32
178	201-0278	ПТС 1022.50-СО.7	м2	14,97	1 739,50
179	201-0279	ПТС 1022.80-СО.7	м2	16,49	2 138,66
180	201-0280	ПТС 1022.50-СО.6	м2	13,38	1 685,91
181	201-0281	ПТС 1022.80-СО.6	м2	14,89	2 072,09
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит					
182	201-0282	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-СО.7	м2	29,15	2 560,61
183	201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-СО.7	м2	38,86	3 024,86
184	201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-СО.7	м2	35,67	3 313,00
185	201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-СО.7	м2	39,06	3 405,47
186	201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-СО.7	м2	43,61	3 750,46
187	201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-СО.7	м2	47,65	4 226,31
188	201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(О)718.1000.130-С.07	шт.	202,16	19 110,36
189	201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(О)480.1000.130-С.07	шт.	133	12 824,04
190	201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТС(О)480.1000.110-С.07	шт.	129	11 962,84
191	201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	200,8	14 322,11
192	201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	130	9 475,50
193	201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТС(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	124	9 463,08

№ 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
		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			
194	201-0294	60 мм	м2	16,56	2 194,88
195	201-0295	80 мм	м2	18,09	2 134,97
		Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из			
196	201-0296	оцинкованной стали	т	1000	50 651,97
197	201-0297	листовой стали огрунтованные	т	1000	63 739,11
Группа: Сэндвич-панели					
		Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина			
198	201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	15,5	961,89
199	201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	17,8	1 037,29
200	201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	19,7	1 082,97
201	201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	22,3	1 168,32
202	201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	25,3	1 250,61
203	201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	30,7	1 387,83
204	201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1 608,23
205	201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		971,50
206	201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 075,25
207	201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 166,25
208	201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 184,03
209	201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 321,64
210	201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 431,82
211	201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 569,36
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		1 081,16
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		1 159,72
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		1 227,24
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		1 254,40
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		1 350,61
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		1 526,87
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		1 737,48
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		1 191,65

№ 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
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		1 251,12
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		1 269,18
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		1 325,79
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		1 432,51
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		1 584,08
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		1 747,13
		Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина			
226	201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,2	926,78
227	201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,6	923,06
228	201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,9	998,46
229	201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,4	1 018,78
230	201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,9	1 078,97
231	201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1 166,70
232	201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1 254,59
233	201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		915,86
234	201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		972,89
235	201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 036,59
236	201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 080,89
237	201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 157,89
238	201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 195,73
239	201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 338,35
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		1 001,12
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		1 033,11
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		1 110,41
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		1 108,11
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		1 215,51

№ 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
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		1 324,31
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		1 359,44
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		1 066,86
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		1 150,82
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		1 191,25
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		1 209,60
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		1 267,67
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		1 370,99
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		1 516,75
		Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина			
254	201-1139	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	15,8	986,02
255	201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	18	1 080,69
256	201-1141	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	19,7	1 131,17
257	201-1142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	22,6	1 222,38
258	201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	25,5	1 336,50
259	201-1144	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 060,68
260	201-1145	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 069,20
261	201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 202,52
262	201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 237,97
263	201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 348,49
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		1 101,70
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		1 140,02
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		1 211,60

№ 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
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		1 302,74
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		1 409,51
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		1 168,15
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		1 228,31
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		1 337,81
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		1 378,52
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		1 520,89
		Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина			
274	201-1159	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,4	948,94
275	201-1160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,8	1 001,50
276	201-1161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,2	990,89
277	201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,7	1 048,93
278	201-1163	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	12,2	1 082,10
279	201-1164	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		993,22
280	201-1165	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 025,68
281	201-1166	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 048,14
282	201-1167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 138,00
283	201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 200,12
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		1 013,89
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		1 077,31
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		1 143,71
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		1 163,54
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		1 190,35

№ 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
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		1 120,47
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		1 200,33
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		1 257,12
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		1 215,12
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		1 306,58
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина					
294	201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	17	1 001,84
295	201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	19,2	1 124,24
296	201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	21,2	1 174,79
297	201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	23,8	1 212,82
298	201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	26,8	1 372,55
299	201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	32,2	1 426,94
300	201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	39,1	1 698,40
301	201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 057,95
302	201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 133,45
303	201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 187,44
304	201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 302,76
305	201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 416,36
306	201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 476,93
307	201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 681,79
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		1 107,38
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		1 223,65
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		1 241,66
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		1 327,82
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		1 477,61
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		1 553,74
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		1 768,85

№ 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
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		1 229,16
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		1 324,56
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		1 345,08
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		1 392,28
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		1 492,08
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		1 707,27
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		1 788,85
		Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина			
322	201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	12	989,04
323	201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	12,5	1 038,45
324	201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	12,9	1 070,87
325	201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	13,5	1 124,16
326	201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	14,2	1 117,72
327	201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	15,4	1 272,49
328	201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 006,39
329	201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 025,70
330	201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 130,74
331	201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 166,14
332	201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 182,90
333	201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1 267,24
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		1 064,13
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		1 121,05
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		1 165,02
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		1 224,96
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		1 268,59
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		1 330,92
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		1 122,93
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		1 215,01

№ 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
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		1 284,04
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		1 326,35
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		1 356,90
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		1 460,77
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных					
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под					
346	201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	20,33	1 619,78
347	201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	26,12	2 158,04
348	201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	21,45	1 713,64
349	201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	27,1	2 159,59
350	201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	24,2	1 975,40
351	201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	29,8	2 325,69
352	201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	31,6	2 576,10
353	201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	39,3	3 293,63
354	201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	45,7	3 811,14
355	201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	55,7	4 270,84
356	201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	56,07	4 372,49
357	201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	68,45	5 441,44
358	201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	24,58	2 399,57
359	201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	31,37	2 954,77
360	201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	25,81	2 369,11
361	201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	31,89	2 908,72
362	201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	37,6	3 572,02
363	201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	47,1	4 293,69
364	201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	54,6	4 985,37
365	201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	66,9	6 125,91
366	201-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	67,62	6 190,12
367	201-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	82,62	7 861,41
368	201-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	52,8	4 891,86
369	201-0181	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	67,9	5 939,45
370	201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	62,42	5 538,27
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление					
371	201-0183	02Н24.18-Р1	шт.	77,35	7 111,46
372	201-0184	02Н30.12-Р1	шт.	73,67	6 821,61
373	201-0185	02Н30.18-Р1	шт.	93,08	8 373,77
374	201-0186	02Н48.12-Р1	шт.	120,4	10 095,33
375	201-0187	02Н48.18-Р1	шт.	148,8	12 035,33
376	201-0188	02Н60.12-Р1	шт.	141,73	12 148,82
377	201-0189	02Н60.18-Р1	шт.	173,77	15 150,34
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под					
378	201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	33,5	2 701,71
379	201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	43,1	3 640,55
380	201-0192	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	34,69	3 117,40
381	201-0193	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	43,99	4 108,79
382	201-0194	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	38,2	3 386,53
383	201-0195	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	47,8	4 300,12
384	201-0196	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	45,6	4 047,83
385	201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	57,6	5 113,29
386	201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	73,8	6 014,23
387	201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	91,7	7 228,30
388	201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	82,59	7 385,84
389	201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	100,61	8 940,06
390	201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	39,55	3 457,84
391	201-0203	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	50	4 326,49
392	201-0204	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	40,77	3 753,29
393	201-0205	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	51,25	4 816,05
394	201-0206	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	43,8	4 046,57
395	201-0207	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	54,27	4 701,03
396	201-0208	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	52,84	5 093,21
397	201-0209	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	66,03	6 215,26
398	201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	84,2	7 671,72
399	201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	103,64	9 243,09
400	201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	97,56	9 049,18
401	201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	119,89	10 943,81
402	201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	75,15	6 114,24
403	201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	93,72	7 384,22
404	201-0216	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	82,12	6 984,55
405	201-0217	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	100,37	7 997,04
406	201-0218	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	106,89	8 838,48

№ 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
407	201-0219	двойное остекление 02М30.18-РЗ	шт.	133,62	10 963,77
408	201-0220	двойное остекление 02М48.12-РЗ	шт.	164,3	12 766,71
409	201-0221	двойное остекление 02М48.18-РЗ	шт.	204,6	15 932,12
410	201-0222	двойное остекление 02М60.12-РЗ	шт.	181,14	13 913,34
411	201-0223	двойное остекление 02М60.18-РЗ	шт.	220,47	17 418,40
Переpleты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой					
412	201-0224	ОЖ1Н60.12-01	шт.	172,34	10 980,97
413	201-0225	ОЖ1Н60.18-01	шт.	206,97	13 416,87
Вставки жалюзийные переpleтов оконных					
414	201-0226	ВЖ1	шт.	27,12	1 757,66
415	201-0227	ВЖ2	шт.	40,56	2 581,16
416	201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	1000	48 659,80
417	201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	1000	55 324,39
Фонари зенитные					
418	201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	925	63 840,94
419	201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	652	42 776,52
420	201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	495	32 742,92
Группа: Окна с переpleтами из гнутосварных стальных профилей					
Окно глухое с одинарным переpleтом (переpleт оконный) для одинарного и двойного остекления					
421	201-0298	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	62,5	5 555,99
422	201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	52,5	5 102,38
423	201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	51	4 527,14
424	201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	42,5	4 113,81
425	201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	36	3 327,94
426	201-0303	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	29,5	2 908,22
427	201-0304	ОГД 30.06.1	шт.	22,5	2 358,39
428	201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	28	2 645,10
429	201-0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	23	2 298,85
430	201-0307	ОГД 24.06.1	шт.	18	1 871,98
431	201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	26	2 615,12
432	201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	20,5	2 017,91
433	201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	24,5	2 415,58
434	201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	19,5	1 949,71
435	201-0312	ОГД 18.06.1	шт.	14,5	1 411,57
Окно открывающееся с одинарным переpleтом (переpleт оконный) для одинарного и двойного остекления					
436	201-0313	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	102,5	11 105,99
437	201-0314	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	84,5	9 374,17
438	201-0315	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	91	10 274,64
439	201-0316	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	74	8 527,13
440	201-0317	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	56	5 855,25
441	201-0318	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	45,5	5 100,50
442	201-0319	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	48	5 515,05
443	201-0320	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	39	4 550,85
444	201-0321	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	46	5 215,02
445	201-0322	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	36,5	4 342,68
446	201-0323	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	44,5	5 133,71
447	201-0324	ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	35,5	4 309,28
Окно глухое с отдельными переpleтами (переpleт оконный)					
448	201-0325	ОГР 60.18.	шт.	157	16 440,82
449	201-0326	ОГР 60.12.	шт.	131	15 201,98
450	201-0327	ОГР 48.18.	шт.	134	14 976,91
451	201-0328	ОГР 48.12.	шт.	111	12 758,12
452	201-0329	ОГР 30.18.	шт.	104	11 852,80
453	201-0330	ОГР 30.12.	шт.	85	10 337,28
454	201-0331	ОГР 20.18.	шт.	68	7 797,06
455	201-0332	ОГР 20.12.	шт.	53,5	6 788,91
456	201-0333	ОГР 18.18.	шт.	65	7 651,93
457	201-0334	ОГР 18.12.	шт.	52	6 609,18
Окно открывающееся с отдельными переpleтами (переpleт оконный)					
458	201-0335	ОТР 60.18.	шт.	238,8	30 597,57
459	201-0336	ОТР 60.12.	шт.	199,8	26 573,66
460	201-0337	ОТР 48.18.	шт.	215,8	28 098,88
461	201-0338	ОТР 48.12.	шт.	178,3	23 691,30
462	201-0339	ОТР 30.18.	шт.	136,9	16 689,40
463	201-0340	ОТР 30.12.	шт.	112,9	15 179,58
464	201-0341	ОТР 20.18.	шт.	114,9	15 201,82
465	201-0342	ОТР 20.12.	шт.	97,9	13 619,53
466	201-0343	ОТР 18.18.	шт.	110,4	14 435,82
467	201-0344	ОТР 18.12.	шт.	89,9	13 218,61
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переpleте (переpleт оконный)					
468	201-0345	ОЖД 60.18.	шт.	205	23 094,66

№ 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
469	201-0346	ОЖД 60.12.	шт.	142	17 383,68
470	201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	166	18 505,63
471	201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	114	13 620,31
472	201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	85	9 793,93
473	201-0350	ОЖД 24.12.	шт.	59	6 742,64
Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых стальных профилей					
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный)					
474	201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	59,6	5 451,69
475	201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	71,4	5 906,71
476	201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	48	4 331,21
477	201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	58,5	4 761,89
478	201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	33,6	3 035,90
479	201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	40,9	3 455,82
480	201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	25,8	2 402,20
481	201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	31,5	2 757,78
482	201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	23	2 250,60
483	201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	29,2	2 599,93
484	201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	21,9	2 154,63
485	201-0362	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	27,7	2 523,17
Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)					
486	201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	97,2	10 208,24
487	201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	118,7	11 760,16
488	201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	85	9 283,27
489	201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	105,4	10 815,15
490	201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	52,5	5 652,63
491	201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	64,4	6 309,08
492	201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	44,7	4 918,52
493	201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	55,1	5 734,10
494	201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	41,6	4 587,36
495	201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	52,5	5 749,59
496	201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	40,8	4 762,42
497	201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	51,3	5 559,08
Группа: Элементы перегородок каркасных					
Каркас перегородки глухой					
498	201-0233	ПГ 62.4	шт.	95,62	7 141,38
499	201-0234	ПГ 61.2	шт.	73,13	5 219,71
500	201-0235	ПГ 32.4	шт.	50,59	4 611,08
501	201-0236	ПГ 31.2	шт.	37,87	2 778,09
502	201-0237	ПГ 1.52.4	шт.	28,06	2 187,78
503	201-0238	ПГ 1.51.2	шт.	20,4	1 533,63
504	201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	72,36	6 292,81
505	201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	49,88	4 058,19
Стойки					
506	201-0241	СКЗ.6-1, СКЗ.6-2, СКЗ.6-4	шт.	64	3 069,99
507	201-0242	СКЗ.4-1, СКЗ.4-2, СКЗ.4-4	шт.	30,2	1 524,40
508	201-0243	СКЗ.6-3, СКЗ.6-5	шт.	64,21	3 045,20
509	201-0244	СКЗ.4-3, СКЗ.4-5	шт.	30,4	1 549,12
Ригели					
510	201-0245	РН 6	шт.	24,44	1 179,78
511	201-0246	РН 3	шт.	12,17	665,40
512	201-0247	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	5,9	395,94
Фланцы					
513	201-0248	Ф1,Ф2	шт.	0,68	56,46
514	201-0249	Ф3	шт.	2,85	209,66
Группа: Заполнения проемов					
515	201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	67,7	9 409,47
Двери стальные утепленные двупольные					
516	201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	125	14 467,64
517	201-0252	2ДСУ 2.02.4	шт.	131	15 247,61
Ворота распашные					
518	201-0253	ВР 3030-УХ Л1	шт.	475	45 988,31
519	201-0254	ВР 3636-УХ Л1	шт.	635	69 440,46
520	201-0255	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	588	42 970,39
521	201-0256	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	646	50 551,28
522	201-0257	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	1153	79 238,02
523	201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	1000	74 072,78
524	201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	1000	72 356,63
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные					
Лестницы маршевые, ширина					
525	201-0387	600 мм	м	33	2 145,72
526	201-0388	800 мм	м	39	2 537,85
527	201-0389	1000 мм	м	45	2 838,39

№ 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
Площадки площадью					
528	201-0390	до 2 м2	м2	60	3 642,95
529	201-0391	от 2 до 4 м2	м2	60	3 142,18
530	201-0392	свыше 4 м2	м2	60	2 735,93
531	201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	7	423,91
532	201-0394	Ограждения площадок	м	10	446,29
533	201-0649	Косоуры	т	1000	52 874,96
534	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	70 719,92
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий					
535	201-0381	Балки промежуточные	т	1000	49 102,26
536	201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	1000	43 891,85
537	201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	1000	81 385,28
538	201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	0,6	346,53
Механизм открывания					
539	201-0385	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1,4	1 071,63
540	201-0386	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1,4	1 312,10
541	201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	7,16	188,67
Группа: Ригели ветровые					
Ветровые ригели					
542	201-0375	P-60	шт.	38	2 608,70
543	201-0376	P-48	шт.	30	2 136,26
544	201-0377	P-40	шт.	25	1 782,14
545	201-0378	P-30	шт.	19	1 346,38
546	201-0379	P-20	шт.	13	927,60
547	201-0380	P-18	шт.	12	826,30
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости					
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для районов с температурой выше -40 С					
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом					
548	201-0395	100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	7790	251 321,03
549	201-0396	100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	7800	255 005,35
550	201-0397	100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	9870	316 365,74
551	201-0398	100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	9880	306 436,49
552	201-0399	200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	10370	311 859,51
553	201-0400	200 м3 РВ 200-02-СК	шт.	10400	312 710,06
554	201-0401	200 м3 РВ 200-01-СП	шт.	13130	390 086,53
555	201-0402	200 м3 РВ 200-02-СП	шт.	13160	403 364,77
556	201-0403	300 м3 РВ 300-01-СК	шт.	13000	424 448,39
557	201-0404	300 м3 РВ 300-01-СП	шт.	16760	519 445,17
558	201-0405	400 м3 РВ 400-01-СК	шт.	14700	452 493,04
559	201-0406	400 м3 РВ 400-01-СП	шт.	18760	573 312,09
560	201-0407	700 м3 РВ 700-01-СК	шт.	20940	632 510,79
561	201-0408	700 м3 РВ 700-01-СП	шт.	26710	733 850,77
562	201-0409	1000 м3 РВ 1000-01-СК	шт.	25810	828 648,18
563	201-0410	1000 м3 РВ 1000-02-СК	шт.	25930	807 403,57
564	201-0411	1000 м3 РВ 1000-01-СП	шт.	33270	1 005 758,55
565	201-0412	2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт.	48160	1 387 888,45
566	201-0413	2000 м3 РВ 2000-02-СК	шт.	48720	1 473 767,50
567	201-0414	2000 м3 РВ 2000-03-СК	шт.	49530	1 489 914,96
568	201-0415	2000 м3 РВ 2000-04-СК	шт.	48880	1 458 629,57
569	201-0416	2000 м3 РВ 2000-01-СП	шт.	54840	1 540 671,93
570	201-0417	2000 м3 РВ 2000-02-СП	шт.	57190	1 629 126,53
571	201-0418	2000 м3 РВ 2000-03-СП	шт.	56210	1 628 110,86
572	201-0419	3000 м3 РВ 3000-01-СК	шт.	68100	2 015 682,23
573	201-0420	3000 м3 РВ 3000-02-СК	шт.	71020	2 173 774,49
574	201-0421	3000 м3 РВ 3000-03-СК	шт.	73880	2 192 486,69
575	201-0422	3000 м3 РВ 3000-04-СК	шт.	71230	2 158 869,49
576	201-0423	3000 м3 РВ 3000-01-СП	шт.	78490	2 285 832,26
577	201-0424	3000 м3 РВ 3000-02-СП	шт.	81410	2 377 339,28
578	201-0425	3000 м3 РВ 3000-03-СП	шт.	81350	2 276 435,92
579	201-0426	3000 м3 РВ 3000-04-СП	шт.	84270	2 370 779,34
580	201-0427	3000 м3 РВ 3000-05-СП	шт.	79980	2 292 933,99
581	201-0428	3000 м3 РВ 3000-06-СП	шт.	81410	2 347 966,22
582	201-0429	3000 м3 РВ 3000-07-СП	шт.	82840	2 309 535,81
583	201-0430	3000 м3 РВ 3000-08-СП	шт.	84270	2 443 345,39
584	201-0431	5000 м3 РВ 5000-01-СК	шт.	99460	2 896 400,72
585	201-0432	5000 м3 РВ 5000-02-СК	шт.	104320	3 042 044,67
586	201-0433	5000 м3 РВ 5000-03-СК	шт.	102250	2 916 127,06
587	201-0434	5000 м3 РВ 5000-04-СК	шт.	105620	3 000 142,95
588	201-0435	5000 м3 РВ 5000-05-СК	шт.	101900	2 851 681,12
589	201-0436	5000 м3 РВ 5000-06-СК	шт.	104300	3 089 915,13
590	201-0437	5000 м3 РВ 5000-07-СК	шт.	103040	3 039 270,25
591	201-0438	5000 м3 РВ 5000-08-СК	шт.	107230	3 219 526,60
592	201-0439	5000 м3 РВ 5000-09-СК	шт.	104550	3 143 534,38

№ 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
593	201-0440	5000 м3 РВ 5000-10-СК	шт.	104530	3 005 303,49
594	201-0441	5000 м3 РВ 5000-01-СП	шт.	109120	2 966 250,45
595	201-0442	5000 м3 РВ 5000-02-СП	шт.	113930	3 233 777,02
596	201-0443	5000 м3 РВ 5000-03-СП	шт.	113470	3 237 723,14
597	201-0444	5000 м3 РВ 5000-04-СП	шт.	115250	3 224 174,58
598	201-0445	5000 м3 РВ 5000-05-СП	шт.	110730	3 110 756,08
599	201-0446	5000 м3 РВ 5000-06-СП	шт.	114760	3 263 245,60
600	201-0447	5000 м3 РВ 5000-07-СП	шт.	113470	3 140 781,05
601	201-0448	5000 м3 РВ 5000-08-СП	шт.	117890	3 453 904,40
602	201-0449	5000 м3 РВ 5000-09-СП	шт.	111520	3 207 029,49
603	201-0450	5000 м3 РВ 5000-10-СП	шт.	114740	3 367 776,61
604	201-0451	5000 м3 РВ 5000-11-СП	шт.	115880	3 299 193,16
605	201-0452	5000 м3 РВ 5000-12-СП	шт.	117670	3 228 056,49
606	201-0453	5000 м3 РВ 5000-13-СП	шт.	112320	3 111 743,73
607	201-0454	5000 м3 РВ 5000-14-СП	шт.	115530	3 375 246,19
608	201-0455	5000 м3 РВ 5000-15-СП	шт.	115880	3 254 650,51
609	201-0456	5000 м3 РВ 5000-16-СП	шт.	117870	3 356 814,84
610	201-0457	10000 м3 РВ 10000-01-СК	шт.	212840	6 546 489,18
611	201-0458	10000 м3 РВ 10000-02-СК	шт.	224530	7 079 333,20
612	201-0459	10000 м3 РВ 10000-03-СК	шт.	216120	6 792 933,48
613	201-0460	10000 м3 РВ 10000-04-СК	шт.	220880	7 321 320,33
614	201-0461	10000 м3 РВ 10000-05-СК	шт.	224840	7 438 095,64
615	201-0462	10000 м3 РВ 10000-01-СП	шт.	226710	7 114 558,03
616	201-0463	10000 м3 РВ 10000-02-СП	шт.	240570	7 247 851,78
617	201-0464	10000 м3 РВ 10000-03-СП	шт.	232170	7 140 656,46
618	201-0465	10000 м3 РВ 10000-04-СП	шт.	234830	7 300 318,71
619	201-0466	10000 м3 РВ 10000-05-СП	шт.	228880	6 861 100,29
620	201-0467	10000 м3 РВ 10000-06-СП	шт.	241870	7 451 473,72
621	201-0468	10000 м3 РВ 10000-07-СП	шт.	233250	6 981 065,27
622	201-0469	10000 м3 РВ 10000-08-СП	шт.	240200	7 302 155,11
623	201-0470	20000 м3 РВ 20000-01-СК	шт.	404390	12 464 190,95
624	201-0471	20000 м3 РВ 20000-02-СК	шт.	428210	13 029 033,45
625	201-0472	20000 м3 РВ 20000-03-СК	шт.	415810	12 391 142,25
626	201-0473	20000 м3 РВ 20000-04-СК	шт.	428230	12 910 632,14
627	201-0474	20000 м3 РВ 20000-05-СК	шт.	404390	11 795 336,23
628	201-0475	20000 м3 РВ 20000-06-СК	шт.	431260	12 697 888,06
629	201-0476	20000 м3 РВ 20000-07-СК	шт.	415810	12 210 800,91
630	201-0477	20000 м3 РВ 20000-08-СК	шт.	431980	13 013 240,36
631	201-0478	20000 м3 РВ 20000-01-СП	шт.	443140	12 517 495,83
632	201-0479	20000 м3 РВ 20000-02-СП	шт.	465440	13 481 115,37
633	201-0480	20000 м3 РВ 20000-03-СП	шт.	454570	12 934 004,34
634	201-0481	20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт.	470750	14 238 383,59
635	201-0482	20000 м3 РВ 20000-05-СП	шт.	447740	12 817 909,21
636	201-0483	20000 м3 РВ 20000-06-СП	шт.	468500	13 961 917,23
637	201-0484	20000 м3 РВ 20000-07-СП	шт.	454570	12 848 838,00
638	201-0485	20000 м3 РВ 20000-08-СП	шт.	473810	13 987 527,74
639	201-0486	30000 м3 РВ 30000-01-СК	шт.	541840	17 180 410,05
640	201-0487	30000 м3 РВ 30000-02-СК	шт.	566040	18 851 466,62
641	201-0488	30000 м3 РВ 30000-03-СК	шт.	556060	18 248 824,66
642	201-0489	30000 м3 РВ 30000-04-СК	шт.	566290	19 356 681,72
643	201-0490	30000 м3 РВ 30000-05-СП	шт.	591940	18 739 037,23
644	201-0491	30000 м3 РВ 30000-02-СП	шт.	614410	19 745 842,37
645	201-0492	30000 м3 РВ 30000-03-СП	шт.	602660	19 601 857,96
646	201-0493	30000 м3 РВ 30000-04-СП	шт.	619860	20 217 604,56
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для районов с температурой от -65 С до -40 С					
		Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом			
647	201-0494	100 м3 РВ 100-01-СК, С	шт.	8110	275 167,44
648	201-0495	100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт.	8290	274 353,65
649	201-0496	100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт.	10370	324 133,35
650	201-0497	200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт.	10840	330 888,75
651	201-0498	200 м3 РВ 200-02-СК, С	шт.	11010	292 628,48
652	201-0499	200 м3 РВ 200-01-СП, С	шт.	13760	410 726,51
653	201-0500	300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	13480	426 054,03
654	201-0501	300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	13650	429 358,12
655	201-0502	300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	17540	538 666,55
656	201-0503	300 м3 РВ-400-01-СК, С	шт.	15270	475 496,23
657	201-0504	300 м3 РВ-400-02-СК, С	шт.	15440	499 685,76
658	201-0505	300 м3 РВ-400-01-СП, С	шт.	20350	599 750,32
659	201-0506	700 м3 РВ 700-01-СК, С	шт.	21740	654 715,61
660	201-0507	700 м3 РВ 700-02-СК, С	шт.	22020	680 670,86
661	201-0508	700 м3 РВ 700-01-СП, С	шт.	28700	807 944,05
662	201-0509	1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	27140	877 965,61
663	201-0510	1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	27420	839 772,97
664	201-0511	1000 м3 РВ 1000-01-СП, С	шт.	37740	1 104 289,27
665	201-0512	2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	48320	1 476 073,63
666	201-0513	2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	51960	1 580 938,78
667	201-0514	2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	56640	1 752 496,33
668	201-0515	3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	62100	1 744 297,65

№ 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
669	201-0516	3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	67210	1 938 634,70
670	201-0517	3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	73660	2 236 692,37
671	201-0518	3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	62670	1 807 678,63
672	201-0519	3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	67780	2 041 589,07
673	201-0520	3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	74230	2 188 933,85
674	201-0521	5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	100260	2 845 033,31
675	201-0522	5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	107570	3 036 469,01
676	201-0523	5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	111840	3 145 930,24
677	201-0524	5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	101670	2 897 799,64
678	201-0525	5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	108980	3 143 147,14
679	201-0526	5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	113250	3 352 763,19
680	201-0527	10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	198090	5 729 065,39
681	201-0528	10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	209750	6 198 021,03
682	201-0529	10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	225500	6 577 000,77
683	201-0530	10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	200770	5 921 977,69
684	201-0531	10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	213550	6 551 663,36
685	201-0532	10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	229280	6 779 875,52
686	201-0533	20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	390960	11 118 414,35
687	201-0534	20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	405530	11 621 689,17
688	201-0535	20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	423630	12 025 316,95
689	201-0536	20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	391300	11 360 443,20
690	201-0537	20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	406780	11 156 470,88
691	201-0538	20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	410430	12 250 820,04
692	201-0539	20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	428530	12 020 278,07
693	201-0540	20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	407120	11 361 251,25
694	201-0541	20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	412710	11 918 726,47
695	201-0542	20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	430830	12 510 573,97
696	201-0543	20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	437790	12 779 962,77
697	201-0544	20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.	413050	11 576 030,55
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)					
		Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком			
698	201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	1000	58 032,59
699	201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1000	54 927,93
700	201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1000	53 842,99
701	201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	1000	59 531,94
702	201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1000	56 128,79
703	201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1000	50 716,76
		Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами			
704	201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	1000	47 174,09
705	201-0710	не прямоугольной формы	т	1000	49 970,24
		Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
706	201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	1000	46 318,88
707	201-0712	с конической поверхностью	т	1000	54 793,98
708	201-0713	с поверхностью двойной кривизны	т	1000	53 901,23
		Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,			
709	201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	1000	49 964,74
710	201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	1000	49 238,63
711	201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	1000	45 452,84
712	201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	1000	49 431,85
713	201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	1000	51 067,88
714	201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	1000	50 036,91
715	201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	1000	49 883,40
716	201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	1000	50 401,99
Группа: Элементы негабаритных емкостей					
717	201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	1000	39 109,84
718	201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	1000	42 259,64
719	201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	1000	38 930,41
720	201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	1000	37 192,29
721	201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	1000	45 449,91
722	201-0727	Лестницы шахтные	т	1000	55 018,78
723	201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	1000	41 041,92
724	201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	1000	45 536,79
725	201-0730	Жесткие затворы	т	1000	50 519,86
726	201-0731	Лазы круглые	т	1000	59 542,90
727	201-0732	Лазы овальные	т	1000	61 857,61
728	201-0733	Световые	т	1000	52 324,89
729	201-0734	Пылеуловители, скрубберыкорпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	1000	44 515,66
730	201-0735	Электрофильтрыкорпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	1000	41 459,19

№ 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
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения					
Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)					
		Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м²			
731	201-0545	до 70 кг	т	1000	51 318,53
732	201-0546	от 70 до 100 кг	т	1000	51 974,66
733	201-0547	от 100 до 150 кг	т	1000	50 322,00
734	201-0548	свыше 150 кг	т	1000	48 049,32
		Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м²			
735	201-0549	до 100 кг	т	1000	49 913,03
736	201-0550	от 100 до 150 кг	т	1000	49 768,39
737	201-0551	от 150 до 200 кг	т	1000	46 965,75
738	201-0552	свыше 200 кг	т	1000	47 432,94
		Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м²			
739	201-0553	до 70 кг	т	1000	46 932,69
740	201-0554	от 70 до 100 кг	т	1000	48 597,15
741	201-0555	от 100 до 150 кг	т	1000	46 730,98
742	201-0556	свыше 150 кг	т	1000	45 867,37
		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			
743	201-0557	до 50 кг	т	1000	51 829,18
744	201-0558	от 50 до 70 кг	т	1000	51 742,47
745	201-0559	от 70 до 100 кг	т	1000	49 806,95
746	201-0560	свыше 100 кг	т	1000	51 449,22
		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			
747	201-0561	до 70 кг	т	1000	46 625,85
748	201-0562	от 70 до 100 кг	т	1000	46 852,60
749	201-0563	от 100 до 150 кг	т	1000	46 301,20
750	201-0564	свыше 150 кг	т	1000	45 851,94
Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)					
		Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м²			
751	201-0565	до 150 кг	т	1000	62 843,61
752	201-0566	от 150 до 250 кг	т	1000	64 648,12
753	201-0567	от 250 до 350 кг	т	1000	66 531,44
754	201-0568	свыше 350 кг	т	1000	69 225,33
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)					
		Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м²			
755	201-0569	до 200 кг	т	1000	55 742,46
756	201-0570	от 200 до 300 кг	т	1000	58 910,69
757	201-0571	от 300 до 400 кг	т	1000	59 576,18
758	201-0572	свыше 400 кг	т	1000	64 180,08
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи					
		Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м² площадки			
759	201-0591	до 50 кг	т	1000	49 474,20
760	201-0592	от 50 до 75 кг	т	1000	33 202,36
761	201-0593	от 75 до 100 кг	т	1000	43 428,99
762	201-0594	свыше 100 кг	т	1000	42 912,52

№ 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
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки					
763	201-0595	до 50 кг	т	1000	41 882,40
764	201-0596	от 50 до 75 кг	т	1000	42 110,47
765	201-0597	от 75 до 125 кг	т	1000	40 850,94
766	201-0598	свыше 125 кг	т	1000	39 968,43
Группа: Прочие конструкции					
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом					
767	201-0577	до 6 м	т	1000	42 020,95
768	201-0578	более 6 м	т	1000	41 548,34
769	201-0585	Перегородки внутрицеховые, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	1000	46 784,43
770	201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	1000	42 581,38
771	201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	1000	41 580,82
772	201-0588	Ворота различных типов, рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1000	41 790,85
773	201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	1000	36 362,28
774	201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	1000	65 875,40
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы					
775	201-0635	до 0,1 т	т	1000	67 630,88
776	201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	1000	58 101,66
777	201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	1000	54 235,39
778	201-0638	свыше 1,0 т	т	1000	55 875,90
779	201-8060	Элементы металлические	кг	1	64,61
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)					
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания					
780	201-0573	до 50 кг	т	1000	59 753,65
781	201-0574	от 50 до 70 кг	т	1000	61 531,56
782	201-0575	от 70 до 100 кг	т	1000	61 268,52
783	201-0576	свыше 100 кг	т	1000	57 597,27
Группа: Фонари зенитные					
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема					
784	201-0579	до 2,25 м2	т	1000	37 178,22
785	201-0580	свыше 2,25 до 9 м2	т	1000	41 234,14
786	201-0581	свыше 9 м2	т	1000	36 877,51
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема					
787	201-0582	до 2,25 м2	т	1000	63 893,48
788	201-0583	свыше 2,25 до 9 м2	т	1000	67 750,90
789	201-0584	свыше 9 м2	т	1000	58 362,10
790	201-0844	Детали крепления стальные	кг	1	78,71
791	201-0876	Люк дымоудаления, размером 120/120	шт.		57 712,92
792	201-0877	Люк дымоудаления, размером 170/170	шт.		81 717,87
793	201-0878	Люк дымоудаления, размером 180/240	шт.		95 044,91
794	201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.		28 860,76
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии					
Колонны одноветвевые					
795	201-0600	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1000	50 829,39
796	201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1000	49 168,65
797	201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1000	49 458,76
798	201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1000	48 316,43
799	201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1000	51 190,90
800	201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1000	52 365,98
801	201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1000	48 107,97
802	201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1000	50 559,70
Колонны двухветвевые					
803	201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1000	54 573,10
804	201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1000	55 197,31
805	201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	1000	56 973,35
806	201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1000	55 782,11
807	201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1000	56 587,52
808	201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1000	52 294,75
809	201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1000	54 201,94
810	201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	1000	53 317,17
811	201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1000	54 941,08
812	201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1000	55 386,48
813	201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	1000	46 221,93

№ 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
814	201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	1000	34 055,03
815	201-0620	Стойки фахверка	т	1000	33 883,40
816	201-0621	Ригели фахверка	т	1000	33 207,34
817	201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	1000	62 491,35
818	201-0623	Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	48 010,56
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м					
819	201-0624	до 0,1 т	т	1000	28 804,97
820	201-0625	от 0,1 до 0,2 т	т	1000	27 556,01
821	201-0626	от 0,2 до 0,3 т	т	1000	42 521,12
822	201-0627	свыше 0,3 т	т	1000	27 662,28
Конструкции тормозные подкрановых балок					
823	201-0628	сплошного сечения из листовой стали	т	1000	65 001,70
824	201-0629	решетчатые	т	1000	66 956,06
825	201-0630	Упоры тупиков	т	1000	48 273,91
826	201-0631	Детали крепления рельсов	т	1000	62 206,09
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья					
827	201-0632	прямолинейные	т	1000	46 655,63
828	201-0633	криволинейные	т	1000	53 077,55
829	201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	1000	32 625,30
Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами					
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания					
830	201-0643	до 75 кг	т	1000	50 246,53
831	201-0644	от 75 до 125 кг	т	1000	49 207,17
832	201-0645	от 125 до 200 кг	т	1000	48 669,59
833	201-0646	свыше 200 кг	т	1000	44 783,37
Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки)					
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания					
834	201-0639	до 100 кг	т	1000	52 559,02
835	201-0640	от 100 до 200 кг	т	1000	53 002,47
836	201-0641	от 200 до 300 кг	т	1000	50 718,42
837	201-0642	свыше 300 кг	т	1000	47 334,57
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения					
838	201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1000	50 115,43
839	201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	1000	46 996,20
840	201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	1000	54 166,50
Подраздел: Конструкции разных сооружений					
Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)					
Газопроводы					
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	63 966,74
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	63 217,33
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	60 602,26
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода					
844	201-0691	до 300 кг	т	1000	62 486,86
845	201-0692	от 300 до 400 кг	т	1000	64 656,60
846	201-0693	от 400 до 600 кг	т	1000	61 441,01
847	201-0694	свыше 600 кг	т	1000	64 545,64
848	201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	1000	66 576,30
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	51 640,99

№ 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
850	201-0697	Газопроводы полистовой сборки	т	1000	57 357,36
		Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода			
851	201-0698	до 200 кг	т	1000	75 380,57
852	201-0699	свыше 200 кг	т	1000	70 616,03
853	201-0830	Штыри токопроводящие	т	1000	40 296,95
854	201-1002	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.		56,28
855	201-1003	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.		95,25
856	201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.		194,91
857	201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.		276,83
858	201-1006	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт.		490,11
859	201-1007	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.		619,10
860	201-1008	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.		835,04
861	201-1009	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт.		1 115,99
862	201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	1000	42 946,27
863	201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	1000	36 843,86
864	201-8111	Кронштейны	кг	1	39,71
Группа: Градирен					
		Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен			
865	201-0736	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: до 500 м2	т	1000	31 833,74
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	32 817,50
867	201-0738	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: более 1000 м2	т	1000	41 437,99
868	201-0739	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали (3 мм)	т	1000	59 440,14
869	201-0740	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали	т	1000	51 711,29
Группа: Каркасы промышленных печей					
		Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2			
870	201-0746	без форканала	т	1000	54 255,00
871	201-0747	с форканалом	т	1000	60 030,60
872	201-0748	Каркасы тоннельных печей	т	1000	55 178,23
873	201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	1000	62 652,97
874	201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	1000	62 431,07
875	201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	1000	64 376,64
876	201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	1000	64 314,45
		Каркасы вертикальных трубчатых печей			
877	201-0753	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	1000	48 462,93
878	201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	1000	63 673,08
Группа: Объекты сельского хозяйства					
879	201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	1000	49 004,30
880	201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	1000	51 228,69
Группа: Опоры башенного типа различного назначения					
		Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м			
881	201-0679	до 50 кг	т	1000	60 671,12
882	201-0680	от 50 до 100 кг	т	1000	63 041,34
883	201-0681	от 100 до 150 кг	т	1000	63 282,10
884	201-0682	от 150 до 200 кг	т	1000	63 249,49
885	201-0683	от 200 до 300 кг	т	1000	63 872,97
886	201-0684	от 300 до 400 кг	т	1000	64 119,74
887	201-0685	от 400 до 600 кг	т	1000	68 635,91
888	201-0686	свыше 600 кг	т	1000	66 065,74
Группа: Узлы коксохимических заводов					
		Конструкции узлов коксохимических заводов			
889	201-0741	каркасы коксовых батарей	т	1000	53 431,64
890	201-0742	кожухи стояков для отвода газа	т	1000	53 563,22

№ 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
891	201-0743	затворы коксовой рампы	т	1000	57 588,79
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов					
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,					
892	201-0700	бункеры, встроенные в производственные здания	т	1000	42 453,17
893	201-0701	бункерные эстакады	т	1000	66 133,76
894	201-0702	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	1000	54 593,56
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали					
895	201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	1000	52 943,38
896	201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	1000	34 285,91
897	201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	1000	36 036,53
898	201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	1000	54 194,77
899	201-0789	Габионные конструкции матрацов "Рено" из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	1000	55 014,69
900	201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.		1 468,71
901	201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	1000	60 399,23
902	201-0813	Опоры стальные	т	1000	43 062,29
903	201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	1000	42 992,27
904	201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	1000	43 263,03
905	201-0835	Подкладки металлические	кг	1	54,94
906	201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отпавочной марки до 0,1 т	кг	1	52,52
907	201-0855	Клинья парные	т	1000	54 299,51
908	201-0856	Хомуты стальные	кг	1	43,97
909	201-0863	Оттяжки ОТ-250	компл.		11 265,63
910	201-0864	Оттяжки ОТ-251	компл.		11 339,83
911	201-0865	Оттяжки ОТ-253	компл.		7 743,70
912	201-0866	Оттяжки ОТ-254	компл.		14 594,60
913	201-0867	Оттяжки ОТ-256	компл.		14 607,64
914	201-0868	Оттяжки ОТ-259	компл.		13 772,75
915	201-0869	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.		780,83
916	201-0870	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.		2 052,53
917	201-0871	Оттяжки ОТ-6	компл.		398,95
918	201-0872	Оттяжки В60	компл.		3 182,67
919	201-0873	Оттяжки В61	компл.		3 236,12
920	201-0874	Оттяжки В63	компл.		2 521,05
921	201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	1000	51 617,45
922	201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	1000	39 784,06
Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром					
923	201-0890	2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.		1 517,20
924	201-0891	3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.		1 835,27
925	201-0892	2,7 мм с Galvan покрытием	шт.		1 430,47
926	201-0893	2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.		2 133,53
Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром					
927	201-0894	2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	25	2 117,85
928	201-0895	2,7 мм с Galvan покрытием	шт.	25	2 566,08
929	201-0896	2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	30,1	2 963,20
930	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	2,4	421,39
931	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	0,8	402,20
932	201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	1,7	395,70
933	201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	1000	41 748,51
934	201-8052	Конструкции стальные перил	т	1000	29 856,93
935	201-8057	Стяжки винтовые	шт.	1,03	98,65
Группа: Элементы ограждений					
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		1 091,12
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		1 350,34
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		1 586,44
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		2 062,59
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		2 370,69
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		1 809,57

№ 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
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		1 999,44
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		2 074,30
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		2 397,05
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		806,91
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		926,36
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		1 171,92
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		1 344,65
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		1 542,65
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		1 774,58
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		1 988,17
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		2 372,41
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		2 574,54
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		3 168,02
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		3 232,89
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		3 827,15
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		2 939,80
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		3 476,88
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		3 730,45
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		4 310,06
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)					
987	201-8219	(серия 3.017-1)	т	1000	41 275,10
988	201-8220	S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.		1 067,56
989	201-8221	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	1000	1 264,13
990	201-8222	S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.		1 473,20
Панели оград сетчатые из сварной сетки					
991	201-8223	(серия 3.017-1)	т	1000	40 636,61
992	201-8224	S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.		932,90
993	201-8225	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	1000	1 048,00
994	201-8226	S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.		2 040,60
995	201-8227	S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.		2 161,18
996	201-8228	S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.		2 362,09
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки					
997	201-8229	(серия 3.017-1)	т	1000	45 708,57

№ 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
998	201-8230	S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.		4 093,96
999	201-8231	S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.		5 416,43
1000	201-8232	S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.		7 111,55
Панели ворот сетчатые из сварной сетки					
1001	201-8233	(серия 3.017-1)	т	1000	43 832,88
1002	201-8234	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.		4 444,51
1003	201-8235	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.		5 322,27
1004	201-8236	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	1000	5 664,94
Панели ворот сварные из стержней диаметром					
1005	201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	1000	46 776,49
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.		10 489,91
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.		13 558,28
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	18 613,58
1009	201-8241	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1000	7 689,52
1010	201-8242	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	1000	12 453,16
1011	201-8243	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.		12 936,76
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки					
1012	201-8244	(серия 3.017-1)	т	1000	47 974,50
1013	201-8245	S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.		1 875,39
1014	201-8246	S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.		2 375,51
1015	201-8247	S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	1000	2 959,73
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки					
1016	201-8248	(серия 3.017-1)	т	1000	45 621,80
1017	201-8249	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	1000	1 908,48
1018	201-8250	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	1000	2 169,14
1019	201-8251	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.		2 729,69
Полотна калиток сварные из стержней диаметром					
1020	201-8252	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	1000	48 583,57
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	3 954,16
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.		5 271,49
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.		6 790,96
1024	201-8256	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1000	2 970,57
1025	201-8257	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	1000	3 662,55
1026	201-8258	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	1000	5 011,71
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения					
Группа: Галереи					
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м					
1027	201-0652	до 700 кг	т	1000	61 276,26
1028	201-0653	от 700 до 1300 кг	т	1000	59 202,94
1029	201-0654	свыше 1300 кг	т	1000	58 218,63
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м					
1030	201-0655	до 500 кг	т	1000	57 304,03
1031	201-0656	от 500 до 1000 кг	т	1000	56 962,58
1032	201-0657	свыше 1000 кг	т	1000	56 390,72
Галереи транспортные					
1033	201-0658	пролетные строения, опоры, монорейлы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: габаритные	т	1000	41 023,38
1034	201-0659	пролетные строения, опоры, монорейлы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: негабаритные	т	1000	47 373,01
Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения					
1035	201-0660	габаритные	т	1000	41 645,77
1036	201-0661	негабаритные	т	1000	44 100,91
1037	201-0662	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры	т	1000	34 053,56
1038	201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	1000	36 062,60
Группа: Эстакады					
1039	201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	1000	39 747,79
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	49 022,67
1041	201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	1000	44 060,73

№ 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
1042	201-0667	Эстакады пешеходныепролетные строения, опоры	т	1000	45 345,20
Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства					
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.					
		Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола			
1043	201-0673	до 500 кг	т	1000	49 281,38
1044	201-0674	от 500 до 1000 кг	т	1000	53 016,48
1045	201-0675	от 1000 до 1500 кг	т	1000	54 438,75
1046	201-0676	от 1500 до 2000 кг	т	1000	37 454,49
1047	201-0677	от 2000 до 2500 кг	т	1000	37 727,62
1048	201-0678	свыше 2500 кг	т	1000	37 505,69
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м					
		Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола			
1049	201-0668	до 200 кг	т	1000	48 946,50
1050	201-0669	от 200 до 300 кг	т	1000	49 351,67
1051	201-0670	от 300 до 400 кг	т	1000	49 700,92
1052	201-0671	от 400 до 600 кг	т	1000	50 074,05
1053	201-0672	от 600 до 800 кг	т	1000	49 642,87
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц					
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)					
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием			
1054	201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	61 518,90
1055	201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	57 245,29
1056	201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	52 354,78
1057	201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	47 680,26
1058	201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	43 697,57
1059	201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	54 443,17
1060	201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1000	49 725,02
1061	201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	1000	55 048,47
1062	201-0763	гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	67 564,50
1063	201-0764	гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	63 479,16
1064	201-0765	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	55 670,76
1065	201-0766	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	1000	56 446,78
1066	201-0767	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	51 144,10
1067	201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1000	54 806,38
1068	201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	55 110,23
1069	201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	48 181,05
1070	201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	48 420,51
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения					
		Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали			
1071	201-0772	без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	40 716,31
1072	201-0773	с отверстиями	т	1000	46 524,72
1073	201-0774	собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	63 194,68
		Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката			
1074	201-0775	без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	45 846,17
1075	201-0776	с отверстиями	т	1000	55 198,34
1076	201-0777	собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	61 281,61
Группа: Конструктивные элементы мостов					
1077	201-0794	Конструкции стальные тяжёлые	т	1000	55 954,95

№ 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
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной					
1078	201-0899	до 100 м	т	1000	113 980,07
1079	201-0901	свыше 100	т	1000	118 453,88
1080	201-0982	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.		1 165,48
1081	201-0983	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.		839,37
1082	201-0984	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.		1 518,23
1083	201-0985	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.		1 532,42
1084	201-0986	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.		1 143,51
1085	201-0987	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.		1 499,96
1086	201-0988	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.		1 804,82
1087	201-0989	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.		3 807,28
1088	201-0990	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.		4 236,39
1089	201-0991	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.		3 817,93
1090	201-0992	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.		5 153,14
1091	201-0993	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.		1 256,97
1092	201-0994	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.		1 626,83
1093	201-0995	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.		1 951,09
1094	201-0996	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.		4 486,60
1095	201-1001	Тяжи и анкера	т	1000	76 087,35
1096	201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.		1 061,89
1097	201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.		937,41
1098	201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.		1 426,35
1099	201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.		1 828,05
1100	201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.		3 753,32
1101	201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.		4 325,12
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет					
1102	201-8002	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		2 386 574,66
1103	201-8003	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		3 154 429,67
1104	201-8004	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		4 560 983,29
1105	201-8005	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		6 475 590,44
1106	201-8006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		3 622 756,95
1107	201-8007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	4 854 539,73
1108	201-8008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	5 692 167,20
1109	201-8010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	8 727 114,94
1110	201-8011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	8 939 892,60
1111	201-8012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	11 455 905,18
1112	201-8013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	11 564 217,21
1113	201-8014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		13 918 258,09
1114	201-8015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		16 814 873,94
1115	201-8016	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		21 405 623,07
1116	201-8017	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	28 984 849,84
1117	201-8018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	28 647 233,18
1118	201-8019	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	42 265 072,08
1119	201-8020	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	41 101 041,17
1120	201-8021	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	2 245 473,36
1121	201-8022	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	90 477,05
1122	201-8023	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	3 754 224,89
1123	201-8024	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	5 394 197,15
1124	201-8025	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	8 476 641,53
1125	201-8026	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	11 292 947,02
1126	201-8027	2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		83 385 455,28
1127	201-8028	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	13 410 944,40
1128	201-8029	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	18 835 561,92
1129	201-8030	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1	18 674 254,37
1130	201-8031	18,2 м	т	1000	87 969,53
1131	201-8032	33 м	т	1000	86 775,23

№ 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
1132	201-8033	66 м	т	1000	80 851,62
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом					
1133	201-8034	до 88 м, обычное исполнение	т	1000	95 208,77
1134	201-8035	до 110 м, обычное исполнение	т	1000	93 853,54
1135	201-8036	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	1000	91 791,98
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет					
1136	201-8037	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	5 347 352,22
1137	201-8038	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	12 081 356,07
1138	201-8039	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1000	31 930 610,89
1139	201-8040	до 66 м, обычное исполнение	т	1000	77 384,06
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов					
1140	201-8041	на автодорогах, пролет до 22 м	т	1000	88 450,14
1141	201-8042	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	1000	92 984,42
1142	201-8043	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	1000	88 667,67
1143	201-8044	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	1000	86 972,92
1144	201-8045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	1000	92 704,47
1145	201-8046	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	1000	59 364,11
1146	201-8047	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	т	1000	57 632,90
1147	201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	1000	107 855,28
1148	201-8049	Катки стальные	т	1000	54 657,52
1149	201-8050	Металлоконструкции деформационного шва "Маурер"	м шва	1000	515,92
1150	201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	1000	69 116,06
1151	201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	1	31,62
1152	201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	1000	18 640,74
1153	201-8055	Шарниры	т	1000	64 895,18
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений					
1154	201-0902	Опоры из труб	т	1000	58 075,27
1155	201-0903	Ростверки из двутавров	т	1000	61 525,45
1156	201-0904	Подмости из труб	т	1000	46 541,69
1157	201-0905	Подмости из профиля	т	1000	56 642,29
1158	201-0906	Металлическая опалубка	т	1000	69 088,09
1159	201-0907	МИК-С из труб	т	1000	77 600,00
1160	201-0908	МИК-С из профиля	т	1000	62 804,60
1161	201-0909	МИК-П	т	1000	64 370,40
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции					
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы					
1162	201-0778	до 0,1 т	т	1000	52 715,51
1163	201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	1000	51 183,44
1164	201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	1000	43 255,93
1165	201-0781	свыше 1,0 т	т	1000	54 682,79
Конструкции стальные индивидуальные					
1166	201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	1000	40 118,85
1167	201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1000	53 472,67
1168	201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1000	49 889,25
1169	201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	1000	49 894,34
1170	201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	1000	46 246,40
1171	201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	1000	48 415,95
1172	201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	1000	47 000,96
1173	201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	1000	44 605,38
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы					
1174	201-8062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	1000	53 583,49
1175	201-8063	до 0,1 т решетчатые	т	1000	36 799,17
Подраздел: Элементы облицовки					
Группа: Фасадные элементы					
1176	201-1105	Нашельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали	м		1 043,16
1177	201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	1000	61 817,29
1178	201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием "Полиэстер"	м2	12,6	1 979,09
Профиль цокольный					
1179	201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	0,35	87,32
1180	201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	0,7	130,29
1181	201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	0,9	164,12
1182	201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	1,13	313,06
1183	201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	1,5	400,32
1184	201-1306	Уголок ПВХ со стеклосеткой	м	0,6	20,59
1185	201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60	шт.	1,95	170,79
1186	201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40	шт.	1,72	142,92
1187	201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.		135,58
1188	201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м		391,92

№ 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
1189	201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м		48,67
1190	201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м		159,13
1191	201-1313	ТПУ014-01 пластина (риховочная пластина)	шт.		29,21
Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",					
1192	201-1314	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.		26,65
1193	201-1315	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.		34,86
1194	201-1316	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.		44,87
1195	201-1317	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.		67,45
1196	201-1318	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.		76,74
1197	201-1319	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.		90,12
1198	201-1320	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.		107,90
1199	201-1321	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м		99,91
1200	201-1322	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м		179,76
1201	201-1323	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м		200,86
1202	201-1324	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м		88,71
1203	201-1325	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м		276,77
1204	201-1326	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.		67,96
1205	201-1327	кляммер стартовый из нержавеющей стали	шт.		43,84
1206	201-1328	кляммер основной из нержавеющей стали	шт.		65,85
1207	201-1329	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м		61,73
1208	201-1330	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м		59,17
1209	201-1331	планка угловая из оцинкованной стали	м		75,46
1210	201-1332	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м		195,11
1211	201-1333	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м		202,81
1212	201-1334	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	шт.		41,88
1213	201-1335	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	шт.		36,32
1214	201-1336	пластина опорная из нержавеющей стали	шт.		17,56
1215	201-1337	прокладка терморазрывная	шт.		7,32
Группа: Профили					
Профиль направляющий					
1216	201-0785	ПН-2 50/30/0,6	м		20,65
1217	201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	0,66	22,38
1218	201-0787	ПН-3 65/30/0,6	м		22,31
1219	201-0791	ПН-3 65/40/0,6	м	0,77	24,10
1220	201-0792	ПН-4 75/30/0,6	м		22,67
1221	201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	0,88	25,34
1222	201-0795	ПН-6 100/30/0,6	м		27,66
1223	201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	0,99	31,64
1224	201-0797	ПН 28/27/0,6	м	0,35	12,47
Профиль потолочный					
1225	201-0802	ПП 60/27/0,6	м	0,66	17,24
1226	201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м		57,58
Профиль стоечный					
1227	201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	0,8	23,85
1228	201-0806	ПС-3 65/50	м	0,66	25,50
1229	201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	0,88	28,08
1230	201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	0,99	31,84
1231	201-0811	Профиль угловойПУ 31/31 для защиты углов	м	0,5	16,12
1232	201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м		83,83
1233	201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Minor	м		490,08
1234	201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, ATK 103S	м		452,98
1235	201-1077	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	1,95	260,69
1236	201-1089	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	2,17	170,31
1237	201-1137	Профиль маячковый	м	0,6	7,64
1238	201-8130	Профиль стоечный"ОМЕГА" 20x90 мм	м		40,14
УА-профиль					
1239	201-8137	50/40/2,0	м		145,67
1240	201-8138	60/40/2,0	м		149,27
1241	201-8139	75/40/2,0	м		143,72
1242	201-8140	100/40/2,0	м		171,22
1243	201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м		23,24
1244	201-8143	Профиль реечный, тип"Б" 84/12 стальные, белые матовые	м		72,49
Профиль заполняющий					
1245	201-8148	алюминиевый, белые	м		51,29
1246	201-8149	алюминиевый, черные	м		53,65
1247	201-8150	алюминиевый, ярко белые	м		71,57
1248	201-8151	зеркально-серебристый	м		143,05
1249	201-8152	серебристый	м		69,13
Профиль реечный, тип					
1250	201-8153	"А" 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м		65,60
1251	201-8154	"А" 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м		63,99
1252	201-8155	"Б" 84/12 алюминиевые, бежевые	м		77,89
1253	201-8156	"Б" 84/12 алюминиевые, золотистые	м		56,58

№ 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
1254	201-8157	"Б" 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м		78,56
1255	201-8158	"Б" 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м		65,73
1256	201-8159	Профиль трапецидальный 35х30 мм	м		152,26
Профиль угловой					
1257	201-8160	ПУ 19х24 мм белые	м	0,3	37,51
1258	201-8161	ПУ 22х22 мм белые	м		43,53
Т-профили					
1259	201-8162	основные 24х38 мм CLIX	м		122,27
1260	201-8163	основные 24х38 мм белые	м		50,33
1261	201-8164	поперечные 24х32 мм CLIX	м		117,98
1262	201-8165	поперечные 24х32 мм белые	м		53,31
1263	201-8166	продольные 24х32 мм CLIX	м		121,01
1264	201-8167	продольные 24х32 мм белые	м		51,67
Профиль для защиты углов					
1265	201-8168	25х15х0,5	м		21,13
1266	201-8169	23х15х0,5	м		32,09
Профиль маячковый					
1267	201-8170	12-3000 мм	м		14,26
1268	201-8171	10-3000 мм	м	0,7	13,34
1269	201-8172	6-3000 мм	м	0,5	12,35
1270	201-8260	U-профиль Connect	м		201,51
1271	201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м		126,82
1272	201-8262	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	0,45	25,04
1273	201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм	м		58,25
Профиль угловой					
1274	201-8264	ПУ 19х24 мм хром	м		36,14
1275	201-8265	ПУ 19х24 мм золото	м		35,53
1276	201-8266	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.		327,81
1277	201-8267	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.		642,07
Группа: Крепежные элементы					
1278	201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.		17,51
1279	201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.		17,12
1280	201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,07	3,93
1281	201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	0,05	8,08
Тяга подвеса					
1282	201-0818	350	шт.	0,35	2,73
1283	201-0819	500	шт.	0,5	3,46
1284	201-0820	850	шт.	0,85	4,09
1285	201-0821	1000	шт.	1,02	6,64
1286	201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.		37,46
1287	201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.		43,36
1288	201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м		117,68
1289	201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.		16,63
1290	201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм	шт.		378,57
1291	201-0886	Аграфа, узкая нерегулируемая, ATK 103 P20, 60х3мм	шт.		169,51
1292	201-0887	Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка ATK 103 P20, 80х3мм	шт.		207,37
1293	201-1138	Уголок маячковый	м	0,6	4,02
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для					
1294	201-8173	ПС 50х50 UA 50/40/2,0	шт.		29,29
1295	201-8174	ПС 75х50 UA 75/40/2,0	шт.		41,94
1296	201-8175	ПС 100х50 UA 100/40/2,0	шт.		56,25
1297	201-8176	Уголок алюминиевый 25х25	м	0,4	19,08
1298	201-8177	Уголок арочный ТИГИ	м		38,08
Подвесы прямые					
1299	201-8180	для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	шт.		4,95
1300	201-8182	короткие для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	шт.		6,84
1301	201-8183	короткие для подвеса потолка к профилю 60х27 мм	шт.	0,07	8,90
Подвесы с зажимом					
1302	201-8184	для реечных потолков	шт.	1000	12,42
1303	201-8186	усиленные для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	шт.	1000	10,59
1304	201-8187	усиленные для подвеса потолка к профилю 60х27 мм	шт.	1000	13,20
1305	201-8188	Подвесы анкерные Д	шт.		8,01
1306	201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	шт.	1000	3,54
Группа: Соединительные элементы					
Соединители профилей					
1307	201-0823	одноуровневые ПП	шт.	0,14	7,68
1308	201-0824	двухуровневые ПП	шт.	0,04	3,33
1309	201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	0,05	2,39

№ 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
Бруски деревянные					
1310	201-0832	50*50 мм	м	1,53	18,94
1311	201-0833	60*27 мм	м	0,99	12,16
1312	201-0834	75*50 мм	м	2,29	27,57
Соединители профилей					
1313	201-8192	84/12 мм белые	шт.		42,35
1314	201-8193	84/12 мм черные	шт.		43,12
Группа: Ревизии					
Ревизионный люк					
1315	201-8201	20x20 см	шт.		499,68
1316	201-8202	30x30 см	шт.		550,54
1317	201-8203	30x60 см	шт.		835,27
1318	201-8204	40x40 см	шт.		807,79
1319	201-8205	40x60 см	шт.		1 083,09
1320	201-8206	50x50 см	шт.	1000	1 047,78
1321	201-8207	60x60 см	шт.		1 107,93
1322	201-8208	70x70 см	шт.		1 358,56
1323	201-8209	80x80 см	шт.		1 469,51
1324	201-8210	90x90 см	шт.	1000	1 806,07
1325	201-8211	100x100 см	шт.		2 147,88
1326	201-8212	110x110 см	шт.		2 074,85
1327	201-8213	120x120 см	шт.		2 100,80
1328	201-8214	120x150 см	шт.	1000	2 129,57
1329	201-8215	120x180 см	шт.		2 267,16
1330	201-8216	120x200 см	шт.		3 435,95
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений					
Группа: Облицовки					
1331	202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	1000	61 945,80
1332	202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямой осью, марка стали С 255	т	1000	88 868,17
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений					
1333	202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	1000	76 652,73
1334	202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	1000	121 790,52
1335	202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	1000	77 456,44
1336	202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	1000	154 968,49
1337	202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	1000	86 408,68
1338	202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	1000	131 567,23
1339	202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	1000	147 963,46
1340	202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	1000	102 074,99
Группа: Пути					
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката					
1341	202-0007	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	1000	76 099,87
1342	202-0008	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	1000	86 070,21
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	86 902,44
1344	202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	1000	68 379,00
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали					
1345	202-0011	С 255	т	1000	48 898,02
1346	202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	1000	41 619,53
1347	202-0013	С 255, крепления и упоры	т	1000	67 213,37
1348	202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	1000	257 556,89
Пути подкрановые, марка стали					
1349	202-0015	С 255	т	1000	97 379,15
1350	202-0016	С 255, рельсы железнодорожные	т	1000	69 698,49
1351	202-0017	С 255, крепления и упоры	т	1000	159 203,05
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали					
1352	202-0018	С 255	т	1000	61 225,60
1353	202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	1000	48 485,58
1354	202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	1000	96 415,17
Группа: Траверса					
Траверса, конструкция состоит					
1355	202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	1000	71 101,21
1356	202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	1000	77 935,06
Группа: Трубопроводы					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Трубопроводы напорные толстостенные					
1357	202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	1000	47 695,93
1358	202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	1000	39 012,46
1359	202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	1000	43 320,76
Группа: Части и закладные					
Части и закладные пазовые плоских					
1360	202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	1000	64 584,10
1361	202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	1000	55 054,98
1362	202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	1000	58 937,55
1363	202-0030	Части и закладные двусторчатых ворот, марка стали С 255	т	1000	51 583,84
1364	202-0031	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	1000	58 145,52
1365	202-0032	Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	1000	274 379,80
Части и закладные					
1366	202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	1000	43 731,79
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	55 090,42
1368	202-0035	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	1000	59 144,26
1369	202-0036	Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	1000	155 355,00
1370	202-0037	Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	1000	113 848,24
Группа: Эстакада					
1371	202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	1000	55 630,69
1372	202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	1000	70 012,25
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия					
Подраздел: Блоки оконные					
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения					
Блок оконный пластиковый					
1373	203-0936	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²		2 940,56
1374	203-0937	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²		3 727,99
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый					
1375	203-0938	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²		3 570,25
1376	203-0939	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²		3 016,16
1377	203-0940	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²		5 955,07
1378	203-0941	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²		4 902,57
1379	203-0942	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²		3 956,97
1380	203-0943	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²		3 567,03
1381	203-0944	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²		3 225,92
Блок оконный пластиковый одностворчатый,					
1382	203-0945	с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²		5 858,61
1383	203-0946	с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²		3 883,33
1384	203-0947	с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²		3 511,59
1385	203-0948	с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²		3 241,12
1386	203-0949	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²		6 189,54
1387	203-0950	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²		4 867,67
1388	203-0951	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²		3 948,33
1389	203-0952	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²		3 330,38
1390	203-0953	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²		3 056,23
1391	203-0954	с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²		5 944,90
1392	203-0955	с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²		4 965,63
1393	203-0956	с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²		3 664,39

№ 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
1394	203-0957	с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2		3 130,71
1395	203-0958	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2		6 082,17
1396	203-0959	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		4 992,73
1397	203-0960	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		3 986,66
1398	203-0961	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		3 435,60
1399	203-0962	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2		3 259,44
Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой					
1400	203-0963	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		6 513,58
1401	203-0964	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		5 510,21
1402	203-0965	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		5 022,38
1403	203-0966	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		4 547,33
1404	203-0967	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		4 123,20
1405	203-0968	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2		3 820,51
1406	203-0969	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2		3 551,24
1407	203-0970	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		7 527,52
1408	203-0971	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		6 131,92
1409	203-0972	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		5 585,16
1410	203-0973	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		5 034,55
1411	203-0974	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		4 977,54
1412	203-0975	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2		5 045,62
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой,					
1413	203-0976	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		7 383,85
1414	203-0977	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		7 186,38
1415	203-0978	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		6 600,50
1416	203-0979	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		5 662,80
1417	203-0980	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		5 014,22
1418	203-0981	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2		4 743,59
1419	203-0982	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		9 439,96
1420	203-0983	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		7 432,43
1421	203-0984	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		6 831,19
1422	203-0985	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		6 252,10
1423	203-0986	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		5 765,13
1424	203-0987	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		5 409,57
1425	203-0988	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2		5 335,31
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной- откидной створкой,					
1426	203-0989	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		11 421,53
1427	203-0990	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		7 231,69
1428	203-0991	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		6 706,32
1429	203-0992	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		6 009,76
1430	203-0993	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		5 575,63
1431	203-0994	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2		4 977,59
1432	203-0995	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2		4 766,50
1433	203-0996	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		11 918,20
1434	203-0997	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2	м2		7 703,57
1435	203-0998	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		7 012,93
1436	203-0999	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		6 782,02
1437	203-1000	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		6 088,20
1438	203-1001	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		5 590,92
1439	203-1002	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2		5 348,27
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой,					
1440	203-1003	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		6 964,73
1441	203-1004	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		5 852,90
1442	203-1005	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		5 192,13
1443	203-1006	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		5 194,27
1444	203-1007	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		4 676,88
1445	203-1008	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2		4 309,31
1446	203-1009	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2		3 923,76
1447	203-1010	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		7 740,45
1448	203-1011	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		6 733,23
1449	203-1012	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		6 363,56
1450	203-1013	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		5 672,87
1451	203-1014	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		5 415,73
1452	203-1015	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2		4 702,84

№ 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
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой,					
1453	203-1016	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		10 463,08
1454	203-1017	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		8 139,55
1455	203-1018	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		7 400,27
1456	203-1019	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		7 010,91
1457	203-1020	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		6 323,68
1458	203-1021	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2		6 088,20
1459	203-1022	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		10 698,62
1460	203-1023	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		8 800,71
1461	203-1024	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		7 948,28
1462	203-1025	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		7 628,79
1463	203-1026	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		6 787,37
1464	203-1027	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		6 781,87
1465	203-1028	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2		6 093,61
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой,					
1466	203-1029	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		10 437,18
1467	203-1030	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		9 260,91
1468	203-1031	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		8 578,05
1469	203-1032	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		8 084,42
1470	203-1033	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2		7 647,93
1471	203-1034	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2		6 145,31
1472	203-1035	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		11 663,88
1473	203-1036	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		10 112,38
1474	203-1037	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		9 400,11
1475	203-1038	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		9 088,02
1476	203-1039	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		7 912,37
1477	203-1040	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2		6 910,11
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками,					
1478	203-1041	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		12 053,44
1479	203-1042	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		10 405,43
1480	203-1043	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		8 848,22
1481	203-1044	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		8 612,57
1482	203-1045	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		8 009,81
1483	203-1046	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2	м2		7 266,09
1484	203-1047	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м2	м2		6 455,51
1485	203-1048	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		12 779,82
1486	203-1049	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		10 963,89
1487	203-1050	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		9 646,00
1488	203-1051	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		8 727,01
1489	203-1052	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		8 362,96
1490	203-1053	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2		8 118,27
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками,					
1491	203-1054	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		14 862,61
1492	203-1055	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		12 096,81
1493	203-1056	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		11 072,43
1494	203-1057	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		9 672,97
1495	203-1058	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		9 349,46
1496	203-1059	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2		8 628,77
1497	203-1060	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2		7 007,33
1498	203-1061	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		16 021,21
1499	203-1062	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		12 364,00
1500	203-1063	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		11 332,02
1501	203-1064	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		10 494,26
1502	203-1065	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		9 401,04
1503	203-1066	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		9 264,03
1504	203-1067	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2		9 247,99
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой,					
1505	203-1068	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		8 519,21
1506	203-1069	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		7 638,71
1507	203-1070	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		6 892,87
1508	203-1071	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		6 479,36
1509	203-1072	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2		5 660,55
1510	203-1073	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2		5 373,63
1511	203-1074	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		8 833,92
1512	203-1075	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		8 193,78
1513	203-1076	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		7 597,03

№ 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		6 860,56
1515	203-1078	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		6 459,83
1516	203-1079	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2		6 011,02
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом					
1517	203-8011	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 587,03
1518	203-8012	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		2 563,37
1519	203-8013	одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 585,76
1520	203-8014	ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		4 693,37
1521	203-8015	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 585,73
1522	203-8016	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		3 050,43
1523	203-8017	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 835,02
1524	203-8018	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		4 950,45
1525	203-8019	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 623,82
1526	203-8020	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		3 674,81
1527	203-8021	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 745,12
1528	203-8022	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		4 194,16
1529	203-8023	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		4 849,35
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		3 634,62
1531	203-8025	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		5 154,56
1532	203-8026	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		5 562,67
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		3 368,35
1534	203-8028	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		5 855,91
1535	203-8029	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		5 745,42
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		3 326,73
1537	203-8031	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		6 660,11
1538	203-8032	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		7 322,77
1539	203-8033	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 329,06
1540	203-8034	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		7 609,56
1541	203-8035	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		3 464,96
1542	203-8036	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		8 870,54
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		3 655,37
1544	203-8038	ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		9 540,16
1545	203-8039	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		10 817,27
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом					
1546	203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	52	4 296,82
1547	203-8041	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		3 151,12
1548	203-8042	одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		4 354,10
1549	203-8043	ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		5 276,47
1550	203-8044	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		5 419,42
1551	203-8045	ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		4 429,84
1552	203-8046	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		4 891,75
1553	203-8047	ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		6 152,18
1554	203-8048	двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		5 192,85
1555	203-8049	ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		5 047,43
1556	203-8050	двустворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		5 220,50
1557	203-8051	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		5 866,62
1558	203-8052	ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		6 380,66
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		6 008,15
1560	203-8054	ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		8 264,56
1561	203-8055	ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		8 760,41
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		5 763,38
1563	203-8057	ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		10 491,06
1564	203-8058	ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		10 141,07
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	6 843,53
1566	203-8060	ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		12 978,01
1567	203-8061	ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		14 325,53

№ 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
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		6 508,88
1569	203-8063	ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		15 724,23
1570	203-8064	ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		17 117,86
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	9 253,47
1572	203-8066	ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		25 187,12
1573	203-8067	ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		29 652,47
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий					
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками					
1574	203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	38	2 185,31
1575	203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	32	2 221,49
1576	203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	25	2 050,94
1577	203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	26	2 084,26
1578	203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	33	2 279,58
1579	203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	38	2 189,73
1580	203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	30	2 070,88
1581	203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	28	2 166,00
1582	203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	45	2 089,86
1583	203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	37	2 147,28
1584	203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	34	2 002,17
1585	203-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	35	1 985,26
1586	203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	32	1 955,93
1587	203-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	29	1 947,47
1588	203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	31	1 906,65
1589	203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	28	1 993,42
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий					
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками					
1590	203-0017	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	54	3 425,16
1591	203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	43	3 063,01
1592	203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	35	3 101,76
1593	203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	35	3 097,93
1594	203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	44	3 121,13
1595	203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2	51	3 227,10
1596	203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	39	3 100,09
1597	203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	38	2 939,96
1598	203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	61	3 022,40
1599	203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	50	3 127,83
1600	203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	47	3 028,86
1601	203-0028	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	46	2 909,40
1602	203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2	41	2 813,25
1603	203-0030	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	38	2 861,57
1604	203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	38	2 801,73
1605	203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	40	3 036,52
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий					
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками					
1606	203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	30	2 265,75
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	2 436,41
1608	203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	22	2 501,06
1609	203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	25	2 578,67
1610	203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	20	2 282,14
1611	203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	35	2 251,44
1612	203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	30	2 392,80
1613	203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	33	2 449,65
1614	203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	28	2 409,98
1615	203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	32	2 626,71
1616	203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21 В, площадь 2,40 м2	м2	29	2 592,62

№ 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
1617	203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59м2	м2	26	2 369,56
1618	203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	25	2 626,46
1619	203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	21	2 324,11
1620	203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	27	2 662,58
1621	203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21 Г, площадь 4,26 м2	м2	20	2 591,53
1622	203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	19	2 301,25
1623	203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	33	2 469,19
1624	203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	29	2 773,14
1625	203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	24	2 756,61
1626	203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	28	2 819,74
1627	203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	27	2 690,30
1628	203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	22	2 701,23
1629	203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	24	2 746,80
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий					
		Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
1630	203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	46	2 838,15
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	2 703,59
1632	203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32м2	м2	34	2 830,15
1633	203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	36	2 877,14
1634	203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72м2	м2	32	2 713,62
1635	203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	54	2 776,99
1636	203-0063	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	43	2 808,97
1637	203-0064	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	46	2 878,21
1638	203-0065	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	39	2 899,44
1639	203-0066	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	48	2 869,79
1640	203-0067	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	44	3 080,29
1641	203-0068	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	42	3 024,58
1642	203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21 Г, площадь 3,64 м2	м2	37	3 027,16
1643	203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	33	2 925,09
1644	203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	38	2 912,61
1645	203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21 Г, площадь 4,26 м2	м2	35	3 205,59
1646	203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	30	2 751,11
1647	203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	47	2 937,73
1648	203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	44	3 022,57
1649	203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	36	3 114,72
1650	203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	44	3 052,40
1651	203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	42	3 030,00
1652	203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	м2	33	2 872,81
1653	203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	36	2 667,87
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий					
		Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками			
1654	203-0081	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	70	4 566,21
1655	203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	55	4 024,52
1656	203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	41	3 851,14
1657	203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3 832,55
1658	203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	64	4 144,30
1659	203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	71	4 098,38
1660	203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	56	4 309,05
1661	203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	56	4 184,70
1662	203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	76	4 317,56
1663	203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	64	4 644,30
1664	203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	65	4 246,44
1665	203-0092	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2	м2	65	4 112,07
1666	203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	58	4 124,53
1667	203-0094	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	55	4 172,49

№ 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
1668	203-0095	двустворные, с форточкой створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	55	4 113,99
1669	203-0096	трехстворные, с форточкой створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	57	4 047,14
1670	203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	55	4 230,37
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	4 025,77
1672	203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	39	3 749,00
1673	203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	46	4 003,78
1674	203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	37	3 811,33
1675	203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	61	4 161,57
1676	203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	53	3 846,67
1677	203-0104	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	56	4 247,43
1678	203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	48	4 497,16
1679	203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	56	3 875,87
1680	203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	53	4 037,85
1681	203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	51	4 234,25
1682	203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	45	4 036,22
1683	203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	38	3 906,96
1684	203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	49	4 161,19
1685	203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	43	4 036,58
1686	203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	35	3 963,67
1687	203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	60	4 159,03
1688	203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	55	4 305,69
1689	203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	45	4 433,69
1690	203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	57	4 281,87
1691	203-0118	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	51	4 320,87
1692	203-0119	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	42	4 189,36
1693	203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	44	4 049,13
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий.					
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		3 130,89
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		3 267,87
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		3 122,22
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		3 082,79
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		3 089,08
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		3 259,57
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		3 129,29
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		3 276,22
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		3 161,02
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		3 486,03
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		3 566,12
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		3 595,11
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		3 480,70
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		3 521,74

№ 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
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		3 812,09
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		3 802,50
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		3 607,32
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		3 840,33
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		3 619,67
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		3 715,70
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		3 703,55
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		3 622,15
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		3 806,23
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		3 667,29
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		3 736,51
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		3 609,36
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		3 706,58
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		3 771,85
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		3 782,02
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		3 614,17
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		3 750,97
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		3 826,36
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		4 067,73
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		4 027,37
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		4 113,63
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		3 963,91
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов					
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками					
1730	203-0121	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	56	3 094,05
1731	203-0122	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	38	3 079,17
1732	203-0123	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	48	3 242,85
1733	203-0124	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	44	3 280,77
1734	203-0125	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	51	3 330,30
1735	203-0126	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	46	3 297,26

№ 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
1736	203-0127	двустворные, с форточкой створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	39	3 383,07
1737	203-0128	двустворные, с форточкой створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	36	3 140,13
1738	203-0129	двустворные, с форточкой створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	32	3 070,69
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов					
		Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками			
1739	203-0130	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	71	3 415,07
1740	203-0131	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	49	3 625,74
1741	203-0132	одностворные, с форточкой створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	64	3 693,78
1742	203-0133	одностворные, с форточкой створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	58	3 896,20
1743	203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	68	4 254,52
1744	203-0135	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	69	4 310,38
1745	203-0136	двустворные, с форточкой створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	54	4 294,21
1746	203-0137	двустворные, с форточкой створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	49	4 362,24
1747	203-0138	двустворные, с форточкой створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	43	4 093,63
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий					
		Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
1748	203-0139	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	27	1 854,33
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	1 847,47
1750	203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	19	1 902,06
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	1 927,24
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	1 833,30
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	1 854,77
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	1 879,79
		Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции			
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	1 684,46
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	1 580,43
1757	203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	14	1 476,45
1758	203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	16	1 594,00
1759	203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	14	1 531,30
1760	203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	20	1 748,13
1761	203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	16	1 523,61
		Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции			
1762	203-0153	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	26	2 024,40
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	1 832,55
1764	203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	18	1 801,83
1765	203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	23	2 021,10
1766	203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	19	1 849,52
1767	203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	26	2 029,94
1768	203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	22	1 853,57
		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
1769	203-0160	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	11	1 906,61
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	1 942,53
1771	203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	8	1 899,37
1772	203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	10	1 935,82
1773	203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	8	1 985,76

№ 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
1774	203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	14	1 922,88
1775	203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	11	1 874,85
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий					
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции					
1776	203-0167	двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	22	1 876,65
1777	203-0168	двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	18	1 711,33
1778	203-0169	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	19	1 747,18
1779	203-0170	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	16	1 805,79
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции					
1780	203-0171	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	30	1 926,13
1781	203-0172	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	26	1 994,63
1782	203-0173	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	27	1 945,28
1783	203-0174	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	23	1 934,07
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции					
1784	203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	12	1 093,18
1785	203-0176	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	11	1 268,29
1786	203-0177	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	22	2 241,25
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий					
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения					
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	6 035,61
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий					
Блоки балконные дверные с двойным остеклением					
1788	203-0178	со спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	42	2 617,40
1789	203-0179	со спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	39	2 499,76
1790	203-0180	со спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	36	2 471,77
1791	203-0181	с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	47	2 546,11
1792	203-0182	с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	46	2 474,78
1793	203-0183	с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	38	2 525,40
Блоки балконные дверные с тройным остеклением					
1794	203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	63	4 231,49
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	4 097,69
1796	203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	57	3 880,44
1797	203-0187	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополые БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	45	3 364,71
1798	203-0188	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	66	3 539,83
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий					
Блоки балконные дверные с двойным остеклением					
1799	203-0189	со спаренными полотнами однополые, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	38	2 456,05
1800	203-0190	со спаренными полотнами однополые, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	33	2 332,74
1801	203-0191	со спаренными полотнами двуполые, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	34	2 356,96
1802	203-0192	с раздельными полотнами однополые, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м2	м2	52	2 443,26
1803	203-0193	с раздельными полотнами однополые, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м2	м2	46	2 538,08
1804	203-0194	с раздельными полотнами двуполые, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м2	м2	46	2 565,79
Блоки балконные дверные с тройным остеклением					
1805	203-0195	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	67	2 876,66
1806	203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	59	3 063,09
1807	203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	61	3 469,33
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий					
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения					
1808	203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	50	8 410,84
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Блоки дверные однопольные с полотном					
1809	203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	50	1 623,18
1810	203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	49	1 489,32
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	1 421,01
1812	203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	38	1 559,05
1813	203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	м2	35	1 421,41
1814	203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	м2	32	1 478,95
1815	203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	м2	30	1 413,71
Блоки дверные двупольные с полотном					
1816	203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	50	2 223,83
1817	203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	50	2 127,48
1818	203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	48	2 221,99
1819	203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	м2	38	2 379,86
1820	203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	м2	35	2 400,67
1821	203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	м2	32	2 430,07
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление					
1822	203-0211	ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	38	1 687,60
1823	203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	33	1 713,34
1824	203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	30	1 766,94
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим					
1825	203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	56	1 948,47
1826	203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	55	1 893,73
1827	203-0597	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	компл.		6 720,47
1828	203-0598	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	компл.		6 867,93
1829	203-0599	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	компл.		7 048,04
1830	203-0600	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	компл.		6 778,54
1831	203-0601	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	компл.		7 467,66
1832	203-0602	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	компл.		7 868,46
1833	203-0603	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	компл.		7 373,72
1834	203-0604	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	компл.		7 818,58
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна					
Блоки дверные однопольные					
1835	203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	53	1 806,57
1836	203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	38	1 834,26
Блоки дверные двупольные					
1837	203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	48	1 844,47
1838	203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	45	1 843,22
1839	203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	39	1 849,73
1840	203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	42	1 781,12
1841	203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	33	1 572,17
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные					
1842	203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	36	1 563,72
1843	203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	39	1 750,67
1844	203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	36	1 562,32
1845	203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	32	1 765,03
1846	203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	42	1 857,39
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	1 769,02
1848	203-0229	ДН 21-19Б, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Б, площадь 4,47 м2	м2	36	1 815,31
Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные					
1849	203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	38	1 830,41
1850	203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	33	1 757,52
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами					
Блоки дверные трудноотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок					

№ п/п	Код ОКП, 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	6 812,27
1852	203-0233	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	78	6 825,35
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок					
1853	203-0234	однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2	м2	71	6 910,16
1854	203-0235	двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2	м2	69	6 944,93
Дверь противопожарная металлическая однопольная					
1855	203-8113	ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.		9 908,84
1856	203-8114	ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.		10 194,71
1857	203-8115	ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.		10 655,18
1858	203-8116	ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	66	9 612,79
1859	203-8117	ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.		10 877,66
1860	203-8118	ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.		10 357,48
1861	203-8119	ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	75	10 228,72
1862	203-8120	ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.		10 633,42
1863	203-8121	ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	75	10 761,61
1864	203-8122	ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	100	9 573,07
1865	203-8123	ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	105	11 446,77
Дверь противопожарная металлическая					
1866	203-8124	однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.		10 597,63
1867	203-8125	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.		14 143,44
Дверь противопожарная металлическая двупольная					
1868	203-8126	ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	95	15 380,37
1869	203-8127	ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.		16 743,80
1870	203-8128	ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.		17 992,46
1871	203-8129	ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.		15 180,71
1872	203-8130	ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	137	16 302,46
1873	203-8131	ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.		17 530,47
1874	203-8132	ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	158	18 424,61
1875	203-8133	ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	168	20 650,68
1876	203-8134	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	72	13 693,80
Дверь противопожарная металлическая остекленная					
1877	203-8135	однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.		15 668,73
1878	203-8136	однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.		14 787,74
1879	203-8137	однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	105	15 362,48
1880	203-8138	двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	100	19 724,09
1881	203-8139	двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.		21 986,35
1882	203-8140	однопольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	137	20 319,56
1883	203-8141	однопольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	158	22 447,60
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок					
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок					
1884	203-0236	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	81	3 444,68
1885	203-0237	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	75	3 640,12
1886	203-0238	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	71	3 258,54
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)					
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами					
1887	203-0239	однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	59	2 239,70
1888	203-0240	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	59	2 076,07
1889	203-0241	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	м2	57	2 201,11
1890	203-0242	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	м2	39	1 851,53
1891	203-0243	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	м2	36	1 823,46
1892	203-0244	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	39	1 837,18
1893	203-0245	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	36	1 809,73
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном					
1894	203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	64	2 287,38
1895	203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	63	2 173,28
1896	203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2	45	1 928,28

№ 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
1897	203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	м2	40	1 922,36
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков					
Группа: Створки оконные для жилых зданий					
Створки оконные для жилых зданий площадь					
1898	203-0250	до 0,3 м2	м2	15	802,84
1899	203-0251	0,3-0,4 м2	м2	13	733,30
1900	203-0252	0,4-0,5 м2	м2	11	796,67
1901	203-0253	0,5-0,7 м2	м2	9,4	742,95
1902	203-0254	0,7-0,8 м2	м2	8,2	770,97
1903	203-0255	0,8-1,0 м2	м2	7,9	813,57
1904	203-0256	1,0-1,2 м2	м2	6,8	1 049,33
1905	203-0257	1,2-1,4 м2	м2	6,3	963,06
1906	203-0258	более 1,4 м2	м2	6	955,51
Группа: Прочие элементы оконных блоков					
Штапик (раскладка) размером					
1907	203-0259	10х16 мм	м	0,1	10,60
1908	203-0260	10х19 мм	м3	610	58 510,04
Группа: Створки оконные для общественных зданий					
Створки оконные для общественных зданий площадь					
1909	203-0260	0,5-0,6 м2	м2	10	898,12
1910	203-0261	0,6-1,0 м2	м2	8,7	912,11
1911	203-0262	1,0-1,2 м2	м2	7,9	839,36
1912	203-0263	1,2-1,4 м2	м2	7,2	781,92
1913	203-0264	1,4-2,0 м2	м2	5,7	725,03
1914	203-0265	2,0-2,2 м2	м2	4,9	663,23
1915	203-0266	2,2-2,6 м2 и более	м2	4,8	686,02
Створки фрамужные площадь					
1916	203-0267	0,4-0,6 м2	м2	11	965,43
1917	203-0268	0,6-0,7 м2	м2	10	1 024,90
Группа: Створки оконные для производственных зданий					
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь					
1918	203-0269	0,6-1,0 м2	м2	10	1 032,81
1919	203-0270	1,0-1,4 м2	м2	7,9	897,54
1920	203-0271	1,4-2,0 м2	м2	6,8	818,19
Группа: Переплеты оконные					
Переплеты оконные одинарные					
1921	203-0552	глухие площадью 3,42 м2	м2	15	681,08
1922	203-0553	глухие площадью 5,18 м2	м2	19	464,92
1923	203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	15	681,19
1924	203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	19	455,52
1925	203-0556	площадью 2,07 м2	м2	15	484,23
1926	203-0557	площадью 2,74 м2	м2	15	471,07
Переплеты оконные раздельные площадью					
1927	203-0558	2,07 м2	м2	15	480,31
1928	203-0559	2,74 м2	м2	16	499,36
Переплеты оконные открывающиеся площадью					
1929	203-0563	3,42 м2	м2	15	687,20
1930	203-0564	5,18 м2	м2	19	468,70
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков					
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)					
Полотна глухие высотой					
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	1 589,14
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	1 617,65
1933	203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2	45	1 632,12
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	1 558,55
Полотна под остекление высотой					
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	1 883,54
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	1 322,16
1937	203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	м2	30	1 286,21
1938	203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	м2	27	1 213,36
1939	203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	м2	26	1 154,07
Полотно качающееся высотой					
1940	203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	м2	35	1 463,39
1941	203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	м2	30	1 388,19
1942	203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	м2	27	1 249,30
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	1 674,57

№ 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
1944	203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	м2	50	1 627,95
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных					
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм					
1945	203-0286	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	38	2 382,47
1946	203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	38	2 414,73
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм					
1947	203-0288	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2	26	1 481,02
1948	203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	м2	41	1 773,33
1949	203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	м2	25	1 409,40
1950	203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	м2	24	1 372,03
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм					
1951	203-0292	ПН 20-7А, площадь 1,4 м2; ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	м2	26	1 027,37
1952	203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2	23	940,74
1953	203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2	32	1 309,71
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	1 319,32
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	1 254,54
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм					
1956	203-0297	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	30	1 085,33
1957	203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	29	982,48
Группа: Полотна для блоков дверных служебных					
Полотна для блоков дверных служебных					
1958	203-0299	трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	м2	56	4 194,88
1959	203-0300	трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	м2	60	4 493,71
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	4 336,40
1961	203-0302	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	м2	72	4 119,07
1962	203-0303	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	м2	77	3 450,86
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	4 061,46
Группа: Полотна люков и лазов					
Полотна люков и лазов высотой					
1964	203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	м2	66	2 445,05
1965	203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	69	2 353,07
1966	203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	71	2 147,24
1967	203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	72	2 266,56
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)					
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой					
1968	203-0309	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	51	1 795,49
1969	203-0310	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	51	1 817,10
1970	203-0311	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	49	1 692,96
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм					
1971	203-0312	ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	32	1 631,29
1972	203-0313	ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	29	1 465,40
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм					
1973	203-0314	ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	32	1 588,22
1974	203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	м2	29	1 457,58
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой					
1975	203-0316	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	51	2 028,32
1976	203-0317	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	51	1 915,58
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой					
1977	203-0318	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	31	1 712,64
1978	203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	м2	27	1 676,43
Группа: Полотна для дверных блоков разных					
1979	203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	44	796,01
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой					
1980	203-0527	БС 28х9	м2	33	1 049,48
1981	203-0528	БС 22х7,5	м2	30	910,07
1982	203-0570	Полотна дверные деревянные	м2	44	831,09
Подраздел: Коробки оконные и дверные					
Группа: Коробки оконные					
Коробки оконные размером					

№ п/п	Код ОКП, 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	165,43
1984	203-0321	74х45 мм	м	2,8	96,89
1985	203-0322	134х45, 132х44 мм	м	2,8	110,63
1986	203-0323	124х70 мм	м	3,1	132,05
1987	203-0324	124х52-55 мм	м	2,8	112,93
1988	203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	2,7	110,64
1989	203-0326	96х36, 96х26 мм	м	2,1	105,92
1990	203-0327	94х70 мм	м	3,1	105,84
1991	203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	2,7	97,05
1992	203-0329	94х52, 94х50 мм	м	2,5	99,65
1993	203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	2,1	86,46
1994	203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	1,7	78,68
Группа: Коробки дверные и люков деревянные					
		Коробка дверная размером			
1995	203-0332	74х45 мм	м	2,1	156,81
1996	203-0333	94х45 мм	м	2,3	140,23
1997	203-0334	94х55 мм	м	2,8	133,64
1998	203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	4,1	213,38
1999	203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	5,4	271,92
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных					
2000	203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	1	66,18
2001	203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	1	73,71
2002	203-0339	Нашельник размером 34х13 мм	м	0,3	17,19
2003	203-0340	Нашельник размером 40х13 мм	м	0,5	18,31
2004	203-0643	Нашельник размером 94х13 мм	м		25,94
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства					
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные					
		Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип			
2005	203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	11 916,28
2006	203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	10 803,23
2007	203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	10 777,53
2008	203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	9 985,26
2009	203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	10 597,77
2010	203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	10 132,92
		Доски для покрытия полов толщиной			
2011	203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	10 162,03
2012	203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м3	600	9 509,88
2013	203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	9 107,14
2014	203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м3	600	9 182,90
Группа: Доски паркетные					
		Доски паркетные, облицованные паркетными планками из			
2015	203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19	1 560,85
2016	203-0550	древесины бука, вяза	м2	19	1 440,47
2017	203-0551	древесины березы	м2	19	635,54
2018	203-0641	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", дуб	м2		1 224,41
2019	203-0642	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", бук	м2		1 163,96
Группа: Паркет					
		Паркет			
2020	203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	1 430,50
2021	203-0572	штучный бук, вяз	м2	16	1 237,95
2022	203-0583	штучный береза	м2	16	978,70
2023	203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	3 577,89
2024	203-0589	мозаичный бук, вяз	м2	16	3 328,94
2025	203-0591	мозаичный береза	м2	16	2 641,96
Группа: Щиты паркетные					
2026	203-0592	Щиты паркетные	м2		1 262,67
		Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из			
2027	203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	25	1 912,02
2028	203-0594	древесины бука, вяза	м2	25	1 829,85
2029	203-0595	древесины березы	м2	25	709,77
Группа: Ламинат					
2030	203-0895	Ламинат "TARKETT WOODSTOCK 832", 32 класс, размер 1292х194х8, тиснение в регистре	м2		757,55
2031	203-0896	Ламинат "TARKETT Robinson", 32 класс, размер 1292х194х8	м2		694,79
2032	203-0897	Ламинат "TARKETT Cool 832", 32 класс, размер 1292х194х8, стандартное тиснение	м2		704,20
2033	203-0898	Ламинат "TARKETT Legasy 832", 32 класс, размер 1292х194х8, эффект ручной обработки, фаска	м2		815,08
2034	203-0899	Ламинат "TARKETT Vintage 832", 32 класс, размер 1292х194х8, тиснение в регистре, эффект ручной обработки, фаска	м2		903,93
2035	203-0900	Ламинат "TARKETT Select 833", 33 класс, размер 1292х194х8,1	м2		917,67
2036	203-0901	Ламинат "TARKETT Select 933", 33 класс, размер 1292х194х9	м2		1 090,37
Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
		Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня			
2037	203-0347	от 40 до 50 мм	м3	600	8 567,84
2038	203-0348	от 50 до 60 мм	м3	600	9 584,94
Группа: Плинтусы из древесины					
		Плинтуса из древесины тип			
2039	203-0349	ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	0,6	30,39
2040	203-0350	ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	0,7	36,06
2041	203-0351	ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	0,7	30,88
2042	203-0352	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	0,8	27,42
2043	203-0353	ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	0,4	24,98
2044	203-0354	ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	0,6	31,90
2045	203-0355	ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	0,65	28,23
2046	203-0356	ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	0,7	31,93
		Плинтуса из древесины хвойных пород			
2047	203-8001	16x36 мм неокрашенные	м		13,34
2048	203-8002	16x36 мм прирезанные, окрашенные	м		18,51
2049	203-8003	17x44 мм прирезанные, окрашенные	м		23,22
2050	203-8004	19x54 мм прирезанные, окрашенные	м		28,76
		Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,			
2051	203-8005	покрытые лаком, 44x47 мм	м		115,75
2052	203-8006	окрашенные, 33x35 мм	м		52,90
2053	203-8007	Плинтуса дубовые	м		129,87
2054	203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м		177,45
Группа: Наличники из древесины					
		Наличники из древесины типа			
2055	203-0357	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	0,4	24,37
2056	203-0358	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	0,5	28,96
2057	203-0359	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	0,6	37,43
2058	203-0360	Н-1, размером 13x74 мм	м	0,8	48,56
Группа: Поручни из древесины					
		Поручни из древесины тип			
2059	203-0361	П-1 размером 26x54 мм	м	1,1	156,67
2060	203-0362	П-1 размером 26x75 мм	м	1,5	213,58
2061	203-0363	П-2 размером 44x54 мм	м	1,8	221,61
2062	203-0364	П-2 размером 44x75 мм	м	2,5	279,93
2063	203-0525	Поручень дубовый	м	1,7	456,98
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины					
		Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип			
2064	203-0365	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	600	12 228,23
2065	203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	11 118,93
2066	203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	12 016,55
2067	203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	8 988,02
2068	203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	600	13 695,24
2069	203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	12 722,35
2070	203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	13 077,30
2071	203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	11 458,83
2072	203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	11 811,23
2073	203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	11 130,04
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой					
		Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка			
2074	203-0375	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	3,6	209,22
2075	203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	5,1	388,20
2076	203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	6,4	423,57
2077	203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	7,5	484,05
2078	203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	8,9	534,68
2079	203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	10	586,54
2080	203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	11	628,33
		Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки			
2081	203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	3,2	186,38
2082	203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	5,9	199,83
2083	203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	7,4	228,39
2084	203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	8,1	282,32
2085	203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	9,9	360,49

№ 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
2086	203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	10	422,64
2087	203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	11	501,78
2088	203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	4	332,99
2089	203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	6,6	377,56
2090	203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	8,2	426,86
2091	203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	9,1	512,18
2092	203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	11	552,34
2093	203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	12	636,85
2094	203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	13	682,76
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм					
		Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм			
2095	203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	600	16 125,57
2096	203-0397	не пропитанные	м3	600	15 099,08
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов					
		Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип			
2097	203-0398	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м3	600	9 723,96
2098	203-0399	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	600	8 811,66
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали					
Группа: Ворота утепленные					
		Ворота утепленные с полотнами, обшитыми			
2099	203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	65	2 590,46
2100	203-0401	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	75	3 266,90
2101	203-0402	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	69	3 227,25
2102	203-0403	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	55	2 051,43
2103	203-0404	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	65	2 278,25
2104	203-0405	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	59	2 358,86
Группа: Ворота неутепленные					
		Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны			
2105	203-0406	строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	43	1 871,58
2106	203-0407	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	53	1 703,51
2107	203-0408	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	48	1 726,94
2108	203-0409	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	38	1 651,94
2109	203-0410	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	48	1 801,69
2110	203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	43	1 942,38
Группа: Элементы ворот и калиток					
2111	203-0542	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	м2	22	2 489,70
2112	203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м2	22	1 217,50
2113	203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	м	2,8	305,71
2114	203-0560	Коробки ворот деревянные	м	2,8	173,55
		Полотна ворот			
2115	203-0577	глухие	м2	45	2 412,11
2116	203-0578	решетчатые	м2	22	2 779,93
2117	203-0579	решетчатые высотой до 1,6 м	м2	22	2 665,77
2118	203-0580	решетчатые высотой до 2,0 м	м2	22	2 692,39
		Полотна калиток			
2119	203-0584	глухие	м2	45	1 250,33
2120	203-0585	решетчатые	м2	22	1 324,82
2121	203-0586	решетчатые высотой до 1,6 м	м2	22	1 371,88
2122	203-0587	решетчатые высотой до 2,0 м	м2	22	1 348,26
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий					
Группа: Прямолинейные клееные конструкции					
		Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею			
2123	203-0412	КБ-3	м3	600	24 267,73
2124	203-0413	ФР-12	м3	600	24 184,81
2125	203-0414	ФРФ-50	м3	600	22 367,98
2126	203-0415	ФР-100	м3	600	27 490,15
		Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею			
2127	203-0416	КБ-3	м3	600	22 528,56

№ 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
2128	203-0417	ФР-12	м3	600	25 266,93
2129	203-0418	ФРФ-50	м3	600	24 778,57
2130	203-0419	ФР-100	м3	600	21 781,82
Группа: Гнутоклееные конструкции					
Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею					
2131	203-0420	КБ-3	м3	600	28 185,97
2132	203-0421	ФР-12	м3	600	34 647,93
2133	203-0422	ФРФ-50	м3	600	33 729,51
2134	203-0423	ФР-100	м3	600	31 575,81
Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею					
2135	203-0424	КБ-3	м3	600	30 503,72
2136	203-0425	ФР-12	м3	600	37 614,48
2137	203-0426	ФРФ-50	м3	600	36 140,26
2138	203-0427	ФР-100	м3	600	36 750,64
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях					
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины					
Балки антисептированные из цельной древесины					
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	14 958,88
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	15 716,23
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	17 077,77
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50					
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50					
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	24 922,70
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	25 614,18
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	25 825,33
2145	203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175х 180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	600	26 553,05
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов					
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной					
2146	203-0435	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м2	18	345,90
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	319,27
2148	203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	18	1 170,39
2149	203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	150	755,67
2150	203-0581	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	м2	44	321,56
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий					
Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)					
Блоки дверные шкафные					
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	861,47
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	785,52
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	811,25
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	782,53
Блоки дверные антресольные					
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	1 743,43
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	1 542,65
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	1 437,68
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	1 218,75
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	1 963,63
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	1 338,70
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	1 174,05
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	1 062,75

№ 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
Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород					
Стенки задние шкафов					
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	670,25
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	589,32
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	642,09
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	593,99
Стенки задние антреселей					
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	1 045,17
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	860,06
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	900,20
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	822,88
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	924,60
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	770,21
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	796,91
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	730,88
Стенки боковые шкафов					
2175	203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	17	600,78
2176	203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	17	431,94
Стенки боковые антреселей					
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	522,57
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	485,23
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	515,89
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	472,34
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	382,54
Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей					
Полки из древесностружечных плит переставные марки					
2182	203-0468	1ПП-4,5,6	м2	17	576,95
2183	203-0469	1ПП-8,9,10	м2	17	476,69
Полки из древесностружечных плит антресольные					
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	502,74
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	474,71
Полки переставные и антресольные					
2186	203-0472	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	м2	13	524,98
2187	203-0473	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	м2	13	500,28
2188	203-0474	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2	13	484,14
Наличник					
2189	203-0475	Н-1, размер 13х20 мм	м	0,1	33,21
2190	203-0476	Н-2, размер 13х30 мм	м	0,2	39,66
2191	203-0477	Н-3, размер 13х40 мм	м	0,3	44,97
2192	203-0478	Н-4, размер 13х70 мм	м	0,5	62,86
2193	203-0479	Н-5, размер 13х80 мм	м	0,6	70,29
Цоколь					
2194	203-0480	Ц, размеры 48-54х80 мм	м2	1,3	149,05
2195	203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х22 мм	м2	0,7	98,76
2196	203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм	м2	0,95	114,32
2197	203-0483	Ц4, 5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х51 мм	м2	1,2	127,76
2198	203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм	м2	1,5	148,43
2199	203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм	м	0,8	40,32
2200	203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм	м	1,1	46,89
Полосы монтажные из					
2201	203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74х19 мм	м	1	62,23
2202	203-0489	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	м	0,2	21,28
Штанга					
2203	203-0490	Ш-1, размер 800 мм	шт.	0,4	130,52

№ 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
2204	203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	0,5	142,02
2205	203-0492	Ш, диаметр 22 мм	шт.	0,5	115,49
Штангодержатель размером 500 мм, весом					
2206	203-0493	0,5 кг	шт.	0,5	21,06
2207	203-0494	0,3 кг	шт.	0,3	14,22
Полкодержатель					
2208	203-0495	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	0,1	11,00
2209	203-0496	шкант размером 30 мм	шт.	0,1	12,06
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью					
2210	203-0497	0,29-0,77 м2	м2	14	478,75
2211	203-0498	0,06-0,13 м2	м2	14	554,11
2212	203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х 19 мм	м	0,2	11,45
Подраздел: Разные изделия и конструкции					
Группа: Изделия					
2213	203-0487	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	м	1,5	53,86
2214	203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	600	12 161,05
2215	203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	610	13 833,93
2216	203-0530	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	3,6	77,81
2217	203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	65	1 883,80
Детали деревянные градилен антисептированные из					
2218	203-0573	брусев	м3	610	18 088,21
2219	203-0574	досок	м3	610	17 738,28
2220	203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	0,04	16,71
2221	203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3		18 045,46
Группа: Конструкции					
Щиты					
2222	203-0511	из досок толщиной 25 мм	м2	17	318,05
2223	203-0512	из досок толщиной 40 мм	м2	27	513,25
2224	203-0513	из досок толщиной 50 мм	м2	33	515,24
2225	203-0514	настила	м2	20	309,94
2226	203-0536	Фермы-подкосы	м3		15 786,80
2227	203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	25	574,17
Щиты					
2228	203-0575	забора глухие	м2	20	716,12
2229	203-0576	забора решетчатые	м2	18	512,32
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций					
Группа: Арматурная сталь					
Группа: Горячекатаная арматурная сталь					
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром					
2230	204-0001	6 мм	т	1000	33 432,89
2231	204-0002	8 мм	т	1000	31 954,30
2232	204-0003	10 мм	т	1000	33 694,41
2233	204-0004	12 мм	т	1000	32 821,59
2234	204-0005	14 мм	т	1000	32 276,75
2235	204-0006	16-18 мм	т	1000	30 585,16
2236	204-0007	20-22 мм	т	1000	29 545,49
2237	204-0008	25-28 мм	т	1000	29 524,76
2238	204-0009	32-40 мм	т	1000	29 842,65
2239	204-0010	более 45 мм	т	1000	21 618,17
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса					
2240	204-0011	А-II, диаметром 10 мм	т	1000	27 766,66
2241	204-0012	А-II, диаметром 12 мм	т	1000	28 040,10
2242	204-0013	А-II, диаметром 14 мм	т	1000	27 059,47
2243	204-0014	А-II, диаметром 16-18 мм	т	1000	26 890,68
2244	204-0015	А-II, диаметром 20-22 мм	т	1000	26 791,58
2245	204-0016	А-II, диаметром 25-28 мм	т	1000	24 661,21
2246	204-0017	А-II, диаметром 32-40 мм	т	1000	24 425,99
2247	204-0018	А-II, диаметром более 45 мм	т	1000	25 442,85
2248	204-0019	А-III, диаметром 6 мм	т	1000	33 050,10
2249	204-0020	А-III, диаметром 8 мм	т	1000	33 500,57
2250	204-0021	А-III, диаметром 10 мм	т	1000	32 105,76
2251	204-0022	А-III, диаметром 12 мм	т	1000	31 508,92
2252	204-0023	А-III, диаметром 14 мм	т	1000	30 530,81
2253	204-0024	А-III, диаметром 16-18 мм	т	1000	31 303,64
2254	204-0025	А-III, диаметром 20-22 мм	т	1000	31 330,16
2255	204-0026	А-III, диаметром 25-28 мм	т	1000	30 153,94
2256	204-0027	А-III, диаметром 32-40 мм	т	1000	29 567,31
Горячекатаная арматурная сталь класса					
2257	204-0100	А-I, А-II, А-III	т	1000	26 457,46
2258	204-0101	A500 С, диаметром 40 мм	т	1000	33 935,23
2259	204-0102	A500 С, диаметром 36 мм	т	1000	33 573,48
2260	204-0103	A500 С, диаметром 32 мм	т	1000	33 500,23
2261	204-0104	A500 С, диаметром 28 мм	т	1000	33 295,00
2262	204-0105	A500 С, диаметром 25 мм	т	1000	34 639,26

№ 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
2263	204-0106	A500 С, диаметром 20 мм	т	1000	34 038,19
2264	204-0107	Горячекатанная арматурная сталь класса A500 С, диаметром 18 мм	т		33 472,64
Горячекатанная арматурная сталь класса					
2265	204-0108	A500 С, диаметром 16 мм	т	1000	32 669,87
2266	204-0109	A500 С, диаметром 12 мм	т	1000	32 647,38
2267	204-0110	A500 С, диаметром 10 мм	т	1000	33 335,13
2268	204-0111	Горячекатанная арматурная сталь класса A500 С, диаметром 14 мм	т		33 840,09
Группа: Детали закладные и накладные					
2269	204-0031	Элементы из профильной стали	т	1000	30 780,52
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),					
2270	204-0058	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000	53 190,53
2271	204-0059	поставляемые отдельно	т	1000	46 243,00
2272	204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	1000	72 763,30
Детали закладные и накладные изготовленные					
2273	204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000	40 367,98
2274	204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1000	22 731,30
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	32 365,99
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	27 471,78
2277	204-0065	Стержни домкратные	т	1000	32 385,05
2278	204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	1000	46 828,65
2279	204-3896	Упор анкерный 6х35	100 шт.		56,03
2280	204-3897	Упор анкерный 6х50	100 шт.		76,80
2281	204-3898	Упор анкерный 6х65	100 шт.		94,66
2282	204-3899	Упор анкерный 6х75	100 шт.		104,57
2283	204-3900	Упор анкерный 6х100	100 шт.		125,55
2284	204-3901	Упор анкерный 10х30	100 шт.		150,51
2285	204-3902	Упор анкерный 10х50	100 шт.		211,22
2286	204-3903	Упор анкерный 10х75	100 шт.		294,59
2287	204-3904	Упор анкерный 10х100	100 шт.		361,15
2288	204-3905	Упор анкерный 10х125	100 шт.		440,28
2289	204-3906	Упор анкерный 10х150	100 шт.		492,68
2290	204-3907	Упор анкерный 10х175	100 шт.		560,25
2291	204-3908	Упор анкерный 13х50	100 шт.		361,23
2292	204-3909	Упор анкерный 13х75	100 шт.		502,57
2293	204-3910	Упор анкерный 13х100	100 шт.		592,41
2294	204-3911	Упор анкерный 13х125	100 шт.		708,88
2295	204-3912	Упор анкерный 13х150	100 шт.		841,65
2296	204-3913	Упор анкерный 13х175	100 шт.		984,77
2297	204-3914	Упор анкерный 13х200	100 шт.		1 052,74
2298	204-3915	Упор анкерный 16х35	100 шт.		450,92
2299	204-3916	Упор анкерный 16х50	100 шт.		563,56
2300	204-3917	Упор анкерный 16х75	100 шт.		691,21
2301	204-3918	Упор анкерный 16х100	100 шт.		923,70
2302	204-3919	Упор анкерный 16х125	100 шт.		1 134,74
2303	204-3920	Упор анкерный 16х150	100 шт.		1 324,30
2304	204-3921	Упор анкерный 16х175	100 шт.		1 481,76
2305	204-3922	Упор анкерный 16х200	100 шт.		1 590,36
2306	204-3923	Упор анкерный 16х225	100 шт.		1 764,14
2307	204-3924	Упор анкерный 16х250	100 шт.		2 035,20
2308	204-3925	Упор анкерный 16х275	100 шт.		2 215,04
2309	204-3926	Упор анкерный 16х300	100 шт.		2 305,26
2310	204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.		30 514,11
Группа: Каркасы, сетки, пакеты					
2311	204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	1000	35 744,74
2312	204-0069	Арматурные сетки сварные	т	1000	41 815,62
Каркасы арматурные класса А-I диаметром					
2313	204-0073	12 мм	т	1000	68 126,32
2314	204-0074	10 мм	т	1000	65 396,86
2315	204-0075	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм	т	1000	62 633,31
2316	204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1000	42 743,92
2317	204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т		50 044,71
2318	204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	1000	41 126,57
2319	204-0825	Каркасы металлические	т	1000	62 632,89
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали					
2320	204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	1000	38 994,13

№ 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
2321	204-3894	A-I и A-II диаметром 10 мм	т	1000	34 132,14
2322	204-3895	A-I и A-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	1000	26 408,08
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток					
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток					
2323	204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	1000	25 400,42
2324	204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	1000	20 836,10
2325	204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	1000	17 435,69
2326	204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	1000	13 918,36
2327	204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	1000	12 426,49
2328	204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	1000	11 770,70
2329	204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	1000	10 787,35
2330	204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	1000	10 039,69
2331	204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	1000	9 590,77
2332	204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	1000	9 120,22
2333	204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	1000	8 714,29
2334	204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	1000	8 376,40
2335	204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	1000	32 074,04
2336	204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	1000	29 765,82
2337	204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	1000	25 864,83
2338	204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	1000	19 562,00
2339	204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	1000	17 529,17
2340	204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	1000	16 306,01
2341	204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	1000	15 718,81
2342	204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1000	14 296,81
2343	204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1000	12 642,18
2344	204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1000	12 630,59
2345	204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1000	11 551,30
2346	204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	1000	10 107,99
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров					
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров					
2347	204-0056	плоских	т	1000	9 092,96
2348	204-0057	пространственных	т	1000	10 486,54
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали					
2349	204-0028	Проволока арматурная	т	1000	31 485,81
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром					
2350	204-0029	4 мм	т	1000	32 287,92
2351	204-0030	5 мм	т	1000	29 078,86
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб					
Группа: Футеровочные плиты					
2352	205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	1000	60 605,46
2353	205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	1000	28 059,90
2354	205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	1000	37 254,94
2355	205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	1000	36 565,82
2356	205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	1000	46 417,40
Группа: Плиты охлаждения					
Холодильные плиты					
2357	205-0004	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	1000	25 840,38
2358	205-0005	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	1000	22 254,29
2359	205-0006	низа печи из серого чугуна	т	1000	22 076,39
2360	205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	1000	35 234,27
2361	205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	1000	29 534,17
2362	205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	1000	32 342,74
Группа: Прочие элементы					
2363	205-0003	Рама летки для чугуна из стали	т	1000	81 062,16
2364	205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	1000	46 769,67
2365	205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	1000	49 113,98
2366	205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	106	5 390,45
2367	205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	1100	58 284,06
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции					
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий					
Группа: Окна					
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)					
2368	206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	5,9	6 058,45

№ 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
2369	206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	7,38	7 657,65
2370	206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	8,17	10 397,20
2371	206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	9,19	12 017,13
2372	206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	10,73	14 782,22
2373	206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	11,44	16 398,62
2374	206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	10,24	13 168,83
2375	206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	11,44	16 025,70
2376	206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	12,48	17 941,21
2377	206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	11,06	15 178,97
2378	206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	12,48	17 166,36
2379	206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	13,42	19 832,46
2380	206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	14,85	15 595,77
2381	206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	17,05	17 019,37
2382	206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	19,28	23 755,42
2383	206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	16,88	19 721,92
2384	206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	19,32	24 596,03
2385	206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	18,96	23 984,81
2386	206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	21,17	35 454,57
2387	206-0020	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	28,05	37 368,04
2388	206-0021	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	31,47	53 155,95
2389	206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	29,82	39 942,76
2390	206-0023	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	33,19	55 204,29
2391	206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	25,68	45 638,81
2392	206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	28,2	49 841,03
2393	206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	28,25	48 326,44
2394	206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	30,64	54 099,83
2395	206-0028	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	39,78	75 016,82
2396	206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	42,25	77 082,64
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)					
2397	206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	7,14	9 353,90
2398	206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	8,77	11 134,92
2399	206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	9,62	13 050,53
2400	206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	11,29	20 242,14
2401	206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	12,96	22 622,31
2402	206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	14,22	25 396,11
2403	206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	12,6	22 457,81
2404	206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	14,22	25 316,63
2405	206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	15,49	29 384,75
2406	206-0039	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	13,86	24 447,09
2407	206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	15,5	31 572,47
2408	206-0041	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	16,77	35 208,53
2409	206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	17,61	17 492,50
2410	206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	20,41	20 694,69
2411	206-0044	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	22,81	22 070,54
2412	206-0045	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	21,2	20 325,55
2413	206-0046	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	23,7	21 207,01
2414	206-0047	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	23,34	22 231,19
2415	206-0048	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	26,13	23 653,75
2416	206-0049	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	32,25	29 651,40
2417	206-0050	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	36,55	35 544,64
2418	206-0051	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	34,96	31 873,38
2419	206-0052	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	39,13	47 162,40
2420	206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	30,74	31 596,89
2421	206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	33,79	43 844,59
2422	206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	33,84	33 007,38
2423	206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	36,76	45 926,96
2424	206-0057	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	44,87	61 397,52
2425	206-0058	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	47,93	68 114,19
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)					
2426	206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	21,32	26 157,57
2427	206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	25,87	31 699,43
2428	206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	29,72	40 766,32
2429	206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	32,35	49 849,89
2430	206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	35,49	57 138,97
2431	206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	39,54	63 159,98
2432	206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	36,13	55 273,10
2433	206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	39,54	60 549,63
2434	206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	43,52	68 816,96
2435	206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	39,59	61 529,72
2436	206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	43,98	66 782,67
2437	206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	47,08	74 907,35
2438	206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	30	31 261,87
2439	206-0072	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	35,39	39 336,13
2440	206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	38,84	53 608,34
2441	206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	40,43	57 550,62
2442	206-0075	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	46,38	62 703,27
2443	206-0076	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	46,12	62 184,02
2444	206-0077	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	50,15	71 141,99
2445	206-0078	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	55,67	81 302,76
2446	206-0079	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	64,33	90 542,13
2447	206-0080	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	61,29	87 060,61

№ 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
2448	206-0081	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	69,27	92 604,97
Группа: Двери балконные					
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные					
2449	206-0082	БАП 22-07,5	шт.	22,41	29 101,67
2450	206-0083	БАП 22-09	шт.	24,14	30 041,74
2451	206-0084	БАП 24-07,5	шт.	24,48	30 747,43
2452	206-0085	БАП 24-09	шт.	25,58	32 477,58
2453	206-0086	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	38,43	38 459,79
2454	206-0087	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	43,57	34 390,92
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные					
2455	206-0088	БАК 22-07,5	шт.	26,38	17 507,53
2456	206-0089	БАК 22-09	шт.	27,89	18 600,47
2457	206-0090	БАК 24-07,5	шт.	28,33	18 439,63
2458	206-0091	БАК 24-09	шт.	29,96	22 499,30
2459	206-0092	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	46,82	34 947,24
2460	206-0093	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	52,26	36 885,65
Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные					
2461	206-0094	БАР 22-07,5	шт.	50,19	52 922,41
2462	206-0095	БАР 22-09	шт.	53,57	56 752,15
2463	206-0096	БАР 24-07,5	шт.	54,41	58 331,22
2464	206-0097	БАР 24-09	шт.	57,44	59 555,04
2465	206-0098	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	81,56	96 169,56
2466	206-0099	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	92,81	106 979,09
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания					
Комплекты элементов вертикального примыкания					
2467	206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	1,34	1 066,26
2468	206-0101	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	2,36	2 370,31
2469	206-0102	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	2,94	2 810,34
2470	206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	3,27	3 116,92
2471	206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	3,32	3 250,73
2472	206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	3,8	2 850,09
2473	206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	4,51	3 283,90
2474	206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	1,27	1 189,43
2475	206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	2,7	2 030,50
2476	206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	3,36	2 456,19
2477	206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	3,78	2 724,28
2478	206-0111	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	3,8	2 853,43
2479	206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	4,33	3 171,54
2480	206-0113	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	5,12	3 613,87
2481	206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	0,68	828,34
2482	206-0132	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	1,76	1 997,01
2483	206-0133	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	2,13	2 308,61
2484	206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	2,49	2 694,28
2485	206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	0,9	1 014,86
2486	206-0136	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	2,49	2 589,66
2487	206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	2,95	2 998,59
2488	206-0138	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	3,46	3 675,93
2489	206-0146	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	0,55	390,18
2490	206-0147	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	1,14	967,80
2491	206-0148	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	1,43	1 181,67
2492	206-0149	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	1,58	1 341,96
2493	206-0150	для окон с четвертью ЧКПВ 5-2200	шт.	1,75	1 398,24
2494	206-0151	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	1,85	1 524,60
2495	206-0152	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	2,19	1 829,21
2496	206-0153	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	2,48	424,94
2497	206-0154	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	5,93	1 156,65
2498	206-0155	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	7,17	1 264,70
2499	206-0156	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	8,41	1 597,57
2500	206-0157	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	8,75	1 739,91
2501	206-0158	для окон с четвертью ЧКПВ 13-2400	шт.	9,49	1 820,99
2502	206-0159	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	11,1	2 200,94
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания					
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания					
2503	206-0114	КПГ 1-750	шт.	1,33	1 920,00
2504	206-0115	КПГ 2-900	шт.	1,49	2 198,78
2505	206-0116	КПГ 3-1200	шт.	2,08	3 032,49
2506	206-0117	КПГ 4-1500	шт.	2,4	3 707,98
2507	206-0118	КПГ 5-900	шт.	2,07	2 404,66
2508	206-0119	КПГ 6-1200	шт.	2,85	3 272,98
2509	206-0120	КПГ 7-1500	шт.	3,35	4 110,11
2510	206-0121	КПГ 8-750	шт.	1,51	2 122,05
2511	206-0122	КПГ 9-900	шт.	1,71	2 498,05

№ 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
2512	206-0123	КПГ 10-1200	шт.	2,36	3 559,18
2513	206-0124	КПГ 11-1500	шт.	2,75	4 130,41
2514	206-0125	КПГ 21-900	шт.	1,38	2 980,22
2515	206-0126	КПГ 22-1200	шт.	1,86	3 817,39
2516	206-0127	КПГ 23-1500	шт.	2,34	4 909,10
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания					
2517	206-0128	КПГ 12-900	шт.	2,3	2 620,73
2518	206-0129	КПГ 13-1200	шт.	3,15	3 697,22
2519	206-0130	КПГ 14-1500	шт.	3,72	4 318,62
Комплекты элементов горизонтального примыкания					
2520	206-0139	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	1,06	1 107,24
2521	206-0140	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	1,42	1 558,74
2522	206-0141	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	1,79	1 816,73
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания					
2523	206-0142	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	6,66	7 548,61
2524	206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	7,42	8 309,63
2525	206-0144	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	5,51	6 992,79
Комплекты элементов горизонтального примыкания					
2526	206-0160	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	0,65	597,83
2527	206-0161	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	0,72	712,81
2528	206-0162	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	1,01	957,07
2529	206-0163	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	1,16	1 184,67
2530	206-0164	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	0,65	623,94
2531	206-0165	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	3,59	2 852,69
2532	206-0166	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	4,88	1 112,23
2533	206-0167	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	5,95	1 371,16
2534	206-0168	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	11,9	2 713,45
2535	206-0169	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2,32	2 461,80
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания					
2536	206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	шт.	4,8	3 567,27
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон					
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон					
2537	206-0170	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	5,3	12 022,66
2538	206-0171	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	6,5	18 092,13
2539	206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	6,3	18 316,97
2540	206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	7	19 423,78
2541	206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	8,2	22 397,76
2542	206-0175	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	8,9	23 404,86
2543	206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	8	23 421,42
2544	206-0177	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	8,8	23 996,17
2545	206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	10	28 297,26
2546	206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	10,6	28 009,48
2547	206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	9,6	26 017,85
2548	206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	10,9	29 811,94
2549	206-0182	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	11,6	29 881,73
2550	206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	12,8	41 520,19
2551	206-0184	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	14	40 217,84
2552	206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	15,3	44 705,95
2553	206-0186	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	16,3	47 707,30
2554	206-0187	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	17,7	52 402,55
2555	206-0188	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	18,9	53 114,65
2556	206-0189	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	17,6	49 960,99
2557	206-0190	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	19,2	56 620,58
2558	206-0191	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	20,6	58 148,19
2559	206-0192	ОДА 18-7,5В	шт.	9,9	40 975,52
2560	206-0193	ОДА 18-9В	шт.	11	35 841,88
2561	206-0194	ОДА 18-12В	шт.	13	36 677,80
2562	206-0195	ОДА 18-13,5В	шт.	14,2	38 573,38
2563	206-0196	ОДА 21-9В	шт.	11,9	38 440,22
2564	206-0197	ОДА 21-12В	шт.	13,9	40 788,28
2565	206-0198	ОДА 21-13,5В	шт.	15	44 792,81
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой					
2566	206-0201	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	5,7	22 119,67
2567	206-0202	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	5,9	23 068,72
2568	206-0203	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	6,3	24 705,08
2569	206-0204	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	6,9	26 748,51
2570	206-0205	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	7,6	30 058,99
2571	206-0206	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	7,7	29 250,77
2572	206-0207	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	8,1	30 154,28
2573	206-0208	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	8,3	32 192,53
2574	206-0209	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	7,7	22 170,82
2575	206-0210	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	7,9	28 397,46
2576	206-0211	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	8,1	31 087,87
2577	206-0212	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	8,2	30 384,11
2578	206-0213	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	8,5	31 178,68
2579	206-0214	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	8,9	33 275,12

№ 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
2580	206-0215	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	9,5	34 152,50
2581	206-0216	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	9,6	36 030,61
2582	206-0217	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	9,8	35 051,63
2583	206-0218	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	10,1	28 719,00
2584	206-0219	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	10,2	28 928,06
2585	206-0220	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	10,3	29 548,10
2586	206-0221	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	8,6	22 841,16
2587	206-0222	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	8,9	25 525,97
2588	206-0223	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	9	25 448,35
2589	206-0224	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	9,2	26 665,42
2590	206-0225	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	9,6	27 077,85
2591	206-0226	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	9,9	28 331,53
2592	206-0227	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	10,5	29 124,74
2593	206-0228	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	10,6	29 546,52
2594	206-0229	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	10,7	29 486,78
2595	206-0230	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	11	31 159,87
2596	206-0231	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	11,1	29 348,45
2597	206-0232	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	11,2	30 054,12
2598	206-0233	и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	11	42 310,46
2599	206-0234	и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	11,6	42 489,37
2600	206-0235	и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	12,9	47 170,47
2601	206-0236	и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	13	46 023,28
2602	206-0237	и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	13,3	47 299,74
2603	206-0238	и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	14	38 400,49
2604	206-0239	и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	14,2	39 051,16
2605	206-0240	и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	12	42 730,50
2606	206-0241	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	12,6	43 970,37
2607	206-0242	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	12,8	46 567,63
2608	206-0243	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	14	38 960,35
2609	206-0244	и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	14,2	40 804,38
2610	206-0245	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	15	40 362,53
2611	206-0246	и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	15,2	40 530,52
		Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой			
2612	206-0250	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	6,5	28 397,77
2613	206-0251	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	6,8	29 897,36
2614	206-0252	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	7,3	31 072,74
2615	206-0253	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	7,9	33 774,55
2616	206-0254	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	8,7	36 528,20
2617	206-0255	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	9,3	37 426,02
2618	206-0256	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	9,5	38 454,61
2619	206-0257	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	8,7	34 181,01
2620	206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	9	36 899,46
2621	206-0259	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	9,2	37 533,98
2622	206-0260	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	9,5	37 114,88
2623	206-0261	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	9,8	39 086,64
2624	206-0262	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	10,1	38 990,17
2625	206-0263	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	10,7	41 102,89
2626	206-0264	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	11	40 823,66
2627	206-0265	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	11,4	42 205,20
2628	206-0266	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	11,6	44 366,87
2629	206-0267	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	9,8	38 276,50
2630	206-0268	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	10,1	37 172,71
2631	206-0269	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	10,3	38 289,77
2632	206-0270	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	10,5	38 109,90
2633	206-0271	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	10,9	39 893,22
2634	206-0272	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	11,2	42 059,69
2635	206-0273	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	11,9	42 951,29
2636	206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	12,2	44 153,14
2637	206-0275	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	12,5	46 891,32
2638	206-0276	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	12,7	49 432,76
2639	206-0277	и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	12,6	50 179,30
2640	206-0278	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	13,3	53 357,09
2641	206-0279	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	14,7	57 026,81
2642	206-0280	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	15,1	59 668,62
2643	206-0281	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	16	59 735,33
2644	206-0282	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	16,2	64 668,77
2645	206-0283	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	13,8	53 948,24
2646	206-0284	и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	14,4	56 921,27
2647	206-0285	и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	15,8	61 127,71
2648	206-0286	и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	16,2	62 632,74
2649	206-0287	и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	17,1	63 547,95
2650	206-0288	и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	17,3	68 195,90
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей					
		Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных			
2651	206-0199	БДА 24-9Г	шт.	13,1	31 875,02
2652	206-0200	БДА 28-9В	шт.	16,5	38 674,67

№ 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
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление					
2653	206-0247	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	18,2	60 844,66
2654	206-0248	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	21,7	55 726,15
2655	206-0249	в спаренном переплете, распашных двупольных, с фрамугой АС 28-18	шт.	37,3	75 404,15
2656	206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	20,4	74 811,97
2657	206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	24	84 507,03
2658	206-0291	в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	39,8	141 341,55
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон					
Элементы блокировки для окон под двойное остекление					
2659	206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	0,7	803,68
2660	206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	1,1	1 287,32
2661	206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	1,3	1 511,92
2662	206-0295	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	0,5	560,06
2663	206-0296	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	0,8	823,41
2664	206-0297	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	1	986,05
Детали стыковки для окон					
2665	206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	0,3	420,68
2666	206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	0,4	506,42
2667	206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	0,5	632,36
2668	206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	0,5	741,72
2669	206-0378	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	0,5	735,12
2670	206-0379	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	0,64	889,92
2671	206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	0,2	278,57
2672	206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	0,3	394,97
2673	206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	0,4	555,90
2674	206-0383	в раздельном переплете ФА-01	шт.	0,36	3 124,38
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей					
Комплекты элементов обрамления для окон					
2675	206-0298	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	4,2	6 057,79
2676	206-0299	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	4,5	6 305,94
2677	206-0300	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	4,9	6 688,39
2678	206-0301	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	5,5	7 158,71
2679	206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	6,1	7 631,15
2680	206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	4,5	6 294,11
2681	206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	5,1	6 938,78
2682	206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	5,5	7 629,82
2683	206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	5,8	7 742,03
2684	206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	6,4	7 856,70
2685	206-0308	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	7	8 906,50
2686	206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	7,6	9 662,26
2687	206-0310	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	8,3	10 989,71
2688	206-0311	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	5,1	6 669,48
2689	206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	5,6	7 289,62
2690	206-0313	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	5,92	8 150,04
2691	206-0314	в спаренном переплете КОС 21-15	компл.	6,2	8 215,00
2692	206-0315	в спаренном переплете КОС 21-18	компл.	6,9	9 359,76
2693	206-0316	в спаренном переплете КОС 21-21	компл.	7,5	9 775,06
2694	206-0317	в спаренном переплете КОС 21-24	компл.	8,1	10 140,11
2695	206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	8,7	11 034,97
Комплекты элементов обрамления для дверей балконных					
2696	206-0319	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	5,3	7 068,75
2697	206-0320	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	5,7	7 836,57
2698	206-0321	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	6,3	9 022,20
Комплекты элементов обрамления для окон					
2699	206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	3,6	5 236,78
2700	206-0323	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	3,9	5 439,91
2701	206-0324	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	4,2	5 420,83
2702	206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	4,7	5 672,06
2703	206-0326	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	5,2	6 412,52
2704	206-0327	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	3,9	5 481,93
2705	206-0328	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	4,2	5 882,77
2706	206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	4,6	6 358,56
2707	206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	4,9	6 435,31
2708	206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	5,3	7 306,90
2709	206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	5,8	7 823,18
2710	206-0333	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	6,4	8 560,50
2711	206-0334	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	6,9	8 713,37
2712	206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	4,2	5 783,06
2713	206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	4,8	6 304,13
2714	206-0337	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	5	6 761,80
2715	206-0338	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	5,3	7 064,41
2716	206-0339	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	5,8	7 565,05
2717	206-0340	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	6,4	8 549,33
2718	206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	6,9	8 903,06

№ 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
2719	206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	7,4	9 855,09
Комплекты элементов обрамления для дверей балконных					
2720	206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	4,4	6 245,38
2721	206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	4,7	6 694,67
2722	206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	5,4	7 647,58
Группа: Нащельники для окон					
Нащельники для окон					
2723	206-0346	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	0,9	495,96
2724	206-0347	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	1,34	744,12
2725	206-0348	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	1,55	855,22
2726	206-0349	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	2,05	1 135,37
2727	206-0350	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	1,27	698,41
2728	206-0351	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	1,47	804,74
2729	206-0352	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	1,68	912,47
2730	206-0353	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1,89	1 000,45
2731	206-0354	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	2,09	1 124,90
2732	206-0355	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	2,47	1 347,71
2733	206-0356	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	2,87	1 520,36
2734	206-0357	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	3,28	1 808,01
2735	206-0358	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	3,69	1 921,06
2736	206-0359	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	4,09	2 132,26
2737	206-0360	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	0,75	455,51
2738	206-0361	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	1,09	634,33
2739	206-0362	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	1,31	661,68
2740	206-0363	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	1,72	887,84
2741	206-0364	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	1,02	577,08
2742	206-0365	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	1,22	645,99
2743	206-0366	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	1,38	758,56
2744	206-0367	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	1,54	839,12
2745	206-0368	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	1,69	882,59
2746	206-0369	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	2,22	935,24
2747	206-0370	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	2,57	1 377,38
2748	206-0371	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	2,93	1 566,07
2749	206-0372	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	3,29	1 790,61
2750	206-0373	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	3,69	1 953,12
2751	206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	1000	269 791,38
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий					
Группа: Двери					
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна					
2752	206-0384	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	22,5	39 262,14
2753	206-0385	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	22,1	37 264,82
2754	206-0386	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	24,5	40 348,12
2755	206-0387	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	24,1	39 495,51
2756	206-0388	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	34,15	56 021,31
2757	206-0389	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	33,7	55 280,72
2758	206-0390	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	37,15	62 222,98
2759	206-0391	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	36,7	63 588,99
2760	206-0392	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	36,7	64 672,79
2761	206-0393	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	36,15	59 517,11
2762	206-0394	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	40,2	66 005,58
2763	206-0395	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	39,6	67 533,88
2764	206-0396	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	39,8	65 411,13
2765	206-0397	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	39,25	64 252,76
2766	206-0398	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	43,35	69 289,48
2767	206-0399	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	42,65	72 577,94
2768	206-0400	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	24,9	41 475,32
2769	206-0401	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	24,5	42 557,13
2770	206-0402	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	26,9	46 073,76
2771	206-0403	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	26,5	44 651,11
2772	206-0404	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	36,85	61 826,61
2773	206-0405	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	36,4	60 482,64
2774	206-0406	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	39,85	69 336,58
2775	206-0407	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	39,4	68 537,01
2776	206-0408	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	40	66 317,50

№ 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
2777	206-0409	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	39,45	68 031,77
2778	206-0410	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	44,8	76 315,25
2779	206-0411	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	44,1	71 946,31
2780	206-0412	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	43,05	70 557,87
2781	206-0413	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	42,5	74 371,74
2782	206-0414	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	47,95	78 245,21
2783	206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	47,25	79 694,45
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна					
2784	206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	29,35	44 157,78
2785	206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	28,95	42 759,21
2786	206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	31,35	46 798,99
2787	206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	30,95	44 242,22
2788	206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	42,2	63 266,23
2789	206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	41,75	61 855,62
2790	206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	45,2	66 961,06
2791	206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	44,75	65 405,07
2792	206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	46,5	67 163,73
2793	206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	45,95	68 932,34
2794	206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	53,85	78 582,26
2795	206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	53,15	76 241,26
2796	206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	49,6	74 923,43
2797	206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	49,05	71 124,63
2798	206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	57	79 728,69
2799	206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	56,3	78 679,07
Двери распашные однопольные с импостом под					
2800	206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	28,9	53 966,43
2801	206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	31,6	56 906,47
2802	206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	28,3	67 147,37
2803	206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	30,3	58 693,52
Двери распашные двупольные с импостом под					
2804	206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	42,9	75 554,29
2805	206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	47	76 505,12
2806	206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	44,8	83 366,44
2807	206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	48,9	88 570,62
2808	206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	48,7	87 594,33
2809	206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	52,8	91 560,09
2810	206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	42	74 400,32
2811	206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	45,9	84 341,84
2812	206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	43,8	96 736,31
2813	206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	47,8	85 093,80
2814	206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	47,5	109 282,26
2815	206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	51,5	94 382,78
Группа: Двери качающиеся					
Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под					
2816	206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	37,99	63 031,58
2817	206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	40,42	70 213,62
2818	206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	31,25	64 864,13
2819	206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	33,25	70 719,92
2820	206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	37,49	65 132,04
2821	206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	39,85	66 320,15
2822	206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	38,69	62 541,76
2823	206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	41,04	66 996,56
2824	206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	32,11	59 185,04
2825	206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	33,92	60 515,31
2826	206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	33,06	57 518,62
2827	206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	35,26	64 460,50
2828	206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	31,58	61 555,36

№ 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
2829	206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	33,34	61 447,34
2830	206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	32,83	59 630,91
2831	206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	34,62	63 326,55
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей					
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме					
2832	206-0432	однополюсных	компл.	2,24	2 573,14
2833	206-0433	двупольных	компл.	2,52	2 827,73
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме					
2834	206-0434	КН21-10	компл.	4,18	4 248,91
2835	206-0435	КН 21-13, КН 24-10	компл.	4,44	4 581,26
2836	206-0436	КН 21-15, КН 24-13	компл.	4,6	4 790,65
2837	206-0437	КН21-19	компл.	4,9	4 848,38
2838	206-0438	КН24-15	компл.	5,1	4 975,84
2839	206-0439	КН24-19	компл.	5,36	5 245,89
Подраздел: Витражи, витрины					
Группа: Стойки под одинарное остекление					
Стойки под одинарное остекление наружного ряда					
2840	206-0472	средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	шт.	1,75	1 981,35
2841	206-0473	средние СВОЛ 24-22	шт.	10,5	7 924,02
2842	206-0474	средние СВОЛ 27-22	шт.	11,6	8 918,51
2843	206-0475	средние СВОЛ 30-22	шт.	12,7	9 837,11
2844	206-0476	средние СВОЛ 24-33	шт.	10,7	8 685,17
2845	206-0477	средние СВОЛ 27-33	шт.	11,8	9 199,56
2846	206-0478	средние СВОЛ 30-33	шт.	12,9	10 195,62
2847	206-0479	средние СВОЛ 33-33	шт.	13,4	9 807,86
2848	206-0480	средние СРОН 33-44	шт.	14,2	11 640,64
2849	206-0481	средние СРОН 36-44	шт.	15,3	12 296,38
2850	206-0482	средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	шт.	13,1	11 310,83
2851	206-0483	средние СРОБ 27-33	шт.	11,2	9 381,64
2852	206-0484	средние СРОЦ 33-44	шт.	13,8	10 043,30
2853	206-0485	средние СРОЦ 36-44	шт.	15,1	12 824,40
2854	206-0486	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	10,5	8 684,41
2855	206-0487	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	11,6	9 880,37
2856	206-0488	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	12,7	10 194,06
2857	206-0489	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	13,8	11 637,33
2858	206-0490	средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	14,1	11 825,20
2859	206-0491	средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	15,1	12 602,33
2860	206-0492	средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	14,1	10 802,41
2861	206-0493	средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	11,5	9 688,74
2862	206-0494	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	13,9	12 010,43
2863	206-0495	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	15	13 240,77
2864	206-0496	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	шт.	9,1	6 730,16
2865	206-0497	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	10,05	7 117,42
2866	206-0498	боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	11,05	7 900,89
2867	206-0499	боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	шт.	9,2	6 855,18
2868	206-0500	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	шт.	10,15	7 818,42
2869	206-0501	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	шт.	11,1	8 628,04
2870	206-0502	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	шт.	12,05	8 989,52
2871	206-0503	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	шт.	12,6	9 670,02
2872	206-0504	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	шт.	13,15	10 413,48
2873	206-0505	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	шт.	11,2	8 815,59
2874	206-0506	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	шт.	9,6	7 199,98
2875	206-0507	боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	шт.	12,4	9 555,20
2876	206-0508	боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	шт.	12,9	10 360,82
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,					
2877	206-0509	средние СВОЕ 24-22	шт.	8,65	6 584,16
2878	206-0510	средние СВОЕ 27-22	шт.	9,6	7 414,35
2879	206-0511	средние СВОЕ 30-22	шт.	10,55	8 198,92
2880	206-0512	средние СВОЕ 24-33	шт.	8,75	7 028,08
2881	206-0513	средние СВОЕ 27-33	шт.	9,7	8 021,58
2882	206-0514	средние СВОЕ 30-33	шт.	10,65	9 056,95
2883	206-0515	средние СВОЕ 33-33	шт.	11,6	9 775,48
2884	206-0516	средние СРОД 27-44	шт.	9,85	8 003,45
2885	206-0517	средние СРОД 30-44	шт.	10,8	8 864,35
2886	206-0518	средние СРОГ 33-44	шт.	11,75	9 566,84
2887	206-0519	средние СРОГ 36-44	шт.	12,7	10 829,62
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора					
2888	206-0520	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	8,75	6 879,97
2889	206-0521	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	9,7	8 276,10
2890	206-0522	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	10,65	9 184,70
2891	206-0523	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	11,6	9 849,66
2892	206-0524	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	9,8	8 318,45
2893	206-0525	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	10,75	9 091,60
2894	206-0526	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	11,7	10 466,79
2895	206-0527	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	12,65	11 346,54
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,					

№ п/п	Код ОКП, 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	5 146,10
2897	206-0529	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	8,05	5 852,39
2898	206-0530	боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	8,95	6 483,57
2899	206-0531	боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	7,35	5 690,62
2900	206-0532	боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	8,15	6 152,67
2901	206-0533	боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	8,95	6 845,53
2902	206-0534	боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	9,75	7 570,89
2903	206-0535	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	шт.	8,25	6 430,75
2904	206-0536	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	9,1	6 751,48
2905	206-0537	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	9,9	7 835,39
2906	206-0538	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	шт.	10,75	8 178,31
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора					
2907	206-0539	СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	10,55	8 849,42
2908	206-0540	СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	11,65	9 426,99
2909	206-0541	СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	12,75	10 883,71
2910	206-0542	СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	13,85	11 292,68
2911	206-0543	СРОН 33-44 ФПК	шт.	14,15	11 964,24
2912	206-0544	СРОН 36-44 ФПК	шт.	15,15	12 961,86
2913	206-0545	СРОТ 33-33 ФПК	шт.	13,05	10 672,04
2914	206-0546	СРОБ 27-33 ФПК	шт.	11,55	9 370,39
2915	206-0547	СРОЦ 33-44 ФПК	шт.	13,95	12 005,82
2916	206-0548	СРОЦ 36-44 ФПК	шт.	15,05	12 762,31
2917	206-0549	СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	8,75	7 030,35
2918	206-0550	СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	9,7	8 144,13
2919	206-0551	СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	10,65	9 252,49
2920	206-0552	СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	11,6	9 503,65
2921	206-0553	СРОД 27-44 ФПК	шт.	9,8	8 583,39
2922	206-0554	СРОД 30-44 ФПК	шт.	10,75	9 254,40
2923	206-0555	СРОГ 33-44 ФПК	шт.	11,7	10 640,49
2924	206-0556	СРОГ 36-44 ФПК	шт.	12,65	11 374,27
Группа: Стойки под двойное остекление					
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда,					
2925	206-0557	средние СВЛ 06-00, СВЛ 06-00ФЛ (ФЛ)	шт.	1,7	1 647,98
2926	206-0558	средние СВЛ 24-22	шт.	10,1	6 602,40
2927	206-0559	средние СВЛ 27-22	шт.	11,2	7 488,64
2928	206-0560	средние СВЛ 30-22	шт.	12,3	7 780,99
2929	206-0561	средние СВЛ 24-33	шт.	10,4	7 087,50
2930	206-0562	средние СВЛ 27-33	шт.	11,45	7 808,65
2931	206-0563	средние СВЛ 30-33	шт.	12,5	8 846,43
2932	206-0564	средние СВЛ 33-33	шт.	13,55	9 543,83
2933	206-0565	средние СРПН 33-44	шт.	13,7	10 074,35
2934	206-0566	средние СРПН 36-44	шт.	14,75	10 540,85
2935	206-0567	средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	шт.	12,55	9 086,78
2936	206-0568	средние СРПБ 27-33	шт.	10,8	7 429,86
2937	206-0569	средние СРПЦ 33-44	шт.	13,5	9 520,82
2938	206-0570	средние СРПЦ 36-44	шт.	14,55	10 424,00
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги					
2939	206-0571	СВЛ 24-33ФЛ (ФЛ)	шт.	10,25	7 449,32
2940	206-0572	СВЛ 27-33ФЛ (ФЛ)	шт.	11,25	7 940,68
2941	206-0573	СВЛ 30-33ФЛ (ФЛ)	шт.	12,3	8 348,82
2942	206-0574	СВЛ 33-33ФЛ (ФЛ)	шт.	13,35	9 506,93
2943	206-0575	СРПН 33-44ФЛ (ФЛ)	шт.	13,55	10 405,39
2944	206-0576	СРПН 36-44ФЛ (ФЛ)	шт.	14,6	10 658,97
2945	206-0577	СРПТ 33-33ФЛ (ФЛ)	шт.	12,5	9 628,88
2946	206-0578	СРПБ 27-33ФЛ (ФЛ)	шт.	10,75	8 013,74
2947	206-0579	СРПЦ 33-44ФЛ (ФЛ)	шт.	13,5	10 449,87
2948	206-0580	СРПЦ 36-44ФЛ (ФЛ)	шт.	14,55	11 212,48
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда,					
2949	206-0581	боковые СВЛ 24-02, СВЛ 24-20	шт.	8,9	5 485,74
2950	206-0582	боковые СВЛ 27-02, СВЛ 27-20	шт.	9,8	5 866,26
2951	206-0583	боковые СВЛ 30-02, СВЛ 30-20	шт.	10,7	6 371,00
2952	206-0584	боковые СВЛ 24-03, СВЛ 24-30	шт.	9,2	5 711,78
2953	206-0585	боковые СВЛ 27-03, СВЛ 27-30	шт.	9,95	6 369,76
2954	206-0586	боковые СВЛ 30-03, СВЛ 30-30	шт.	10,9	7 427,04
2955	206-0587	боковые СВЛ 33-03, СВЛ 33-30	шт.	11,85	7 605,09
2956	206-0588	боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	шт.	11,95	7 879,14
2957	206-0589	боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	12,9	8 290,10
2958	206-0590	боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	шт.	10,95	7 503,87
2959	206-0591	боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	шт.	9,4	5 967,24
2960	206-0592	боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	шт.	11,8	7 827,15
2961	206-0593	боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	шт.	12,65	8 503,16
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги					

№ п/п	Код ОКП, 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	7 678,84
2963	206-0595	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	шт.	11,3	8 396,56
2964	206-0596	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	шт.	12,35	8 712,97
2965	206-0597	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	шт.	13,4	9 914,12
2966	206-0598	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	шт.	13,6	10 432,54
2967	206-0599	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	шт.	14,65	11 019,60
2968	206-0600	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	шт.	12,55	9 662,47
2969	206-0601	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	шт.	10,8	7 874,48
2970	206-0602	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	13,55	10 453,01
2971	206-0603	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	шт.	14,6	11 328,79
Группа: Ригели					
		Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние			
2972	206-0604	РСОИ-04, PCOE-04	шт.	1,09	1 267,40
2973	206-0605	РСОИ-04.5, PCOE-04.5	шт.	1,25	1 418,96
2974	206-0606	РСОИ-05, PCOE-05	шт.	1,41	1 518,40
2975	206-0607	РСОИ-05.5, PCOE-05.5	шт.	1,56	1 629,17
2976	206-0608	РСОИ-06, PCOE-06	шт.	1,72	1 820,93
2977	206-0609	РСОИ-06.5, PCOE-06.5	шт.	1,88	1 972,02
2978	206-0610	РСОИ-07, PCOE-07	шт.	2,03	2 014,31
2979	206-0611	РСОИ-07.5, PCOE-07.5	шт.	2,19	2 275,83
2980	206-0612	РСОИ-08, PCOE-08	шт.	2,35	2 425,23
2981	206-0613	РСОИ-08.5, PCOE-08.5	шт.	2,5	2 446,73
2982	206-0614	РСОИ-09, PCOE-09	шт.	2,66	2 631,12
2983	206-0615	РСОИ-09.5, PCOE-09.5	шт.	2,82	2 851,99
2984	206-0616	РСОИ-10, PCOE-10	шт.	2,98	2 937,73
2985	206-0617	РСОИ-10.5, PCOE-10.5	шт.	3,13	2 992,69
2986	206-0618	РСОИ-11, PCOE-11	шт.	3,29	3 216,55
2987	206-0619	РСОИ-11.5, PCOE-11.5	шт.	3,45	3 312,15
2988	206-0620	РСОИ-12, PCOE-12	шт.	3,6	3 444,54
2989	206-0621	РСОИ-12.5, PCOE-12.5	шт.	3,76	3 475,53
2990	206-0622	РСОИ-13, PCOE-13	шт.	3,92	3 859,60
2991	206-0623	РСОИ-13.5, PCOE-13.5	шт.	4,08	3 851,67
2992	206-0624	РСОИ-14, PCOE-14	шт.	4,23	3 903,02
2993	206-0625	РСОИ-14.5, PCOE-14.5	шт.	4,39	4 133,96
2994	206-0626	РСОИ-15, PCOE-15	шт.	4,55	4 355,65
2995	206-0627	РСОИ-15.5, PCOE-15.5	шт.	4,7	4 388,46
2996	206-0628	РСОИ-16, PCOE-16	шт.	4,86	4 465,33
2997	206-0629	РСОИ-16.5, PCOE-16.5	шт.	5,02	4 709,20
2998	206-0630	РСОИ-17, PCOE-17	шт.	5,18	4 839,61
2999	206-0631	РСОИ-17.5, PCOE-17.5	шт.	5,33	5 104,71
3000	206-0632	РСОИ-18, PCOE-18	шт.	5,49	5 118,10
3001	206-0633	РСОИ-18.5, PCOE-18.5	шт.	5,65	5 272,11
3002	206-0634	РСОИ-19, PCOE-19	шт.	5,8	5 501,70
3003	206-0635	РСОИ-19.5, PCOE-19.5	шт.	5,96	5 534,58
3004	206-0636	РСОИ-20, PCOE-20	шт.	6,12	5 765,48
3005	206-0637	РСОИ-20.5, PCOE-20.5	шт.	6,27	6 095,27
3006	206-0638	РСОИ-21, PCOE-21	шт.	6,43	5 897,57
3007	206-0639	РСОИ-21.5, PCOE-21.5	шт.	6,59	6 009,25
3008	206-0640	РСОИ-22, PCOE-22	шт.	6,75	6 329,69
3009	206-0641	РСОИ-22.5, PCOE-22.5	шт.	6,9	6 465,08
3010	206-0642	РСОИ-23, PCOE-23	шт.	7,06	6 458,37
3011	206-0643	РСОИ-23.5, PCOE-23.5	шт.	7,22	6 990,45
3012	206-0644	РСОИ-24, PCOE-24	шт.	7,37	6 831,55
3013	206-0645	РСОИ-24.5, PCOE-24.5	шт.	7,53	7 249,22
3014	206-0646	РСОИ-25, PCOE-25	шт.	7,69	7 423,07
3015	206-0647	РСОИ-25.5, PCOE-25.5	шт.	7,84	7 273,12
3016	206-0648	РСОИ-26, PCOE-26	шт.	7,92	7 646,24
3017	206-0649	РСОИ-26.5, PCOE-26.5	шт.	8,16	7 425,31
3018	206-0650	РСОИ-27, PCOE-27	шт.	8,32	7 624,65
3019	206-0651	РСОИ-27.5, PCOE-27.5	шт.	8,47	7 788,93
3020	206-0652	РСОИ-28, PCOE-28	шт.	8,63	7 882,62
3021	206-0653	РСОИ-28.5, PCOE-28.5	шт.	8,79	8 492,31
3022	206-0654	РСОИ-29, PCOE-29	шт.	8,94	8 448,46
3023	206-0655	РСОИ-29.5, PCOE-29.5	шт.	9,1	8 307,97
3024	206-0656	РСОИ-30, PCOE-30	шт.	9,26	8 837,90
3025	206-0657	РСОИ-30-01, PCOE-30-01	шт.	9,55	9 074,25
3026	206-0658	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, PCOE-15Ф	шт.	4,55	5 168,87
3027	206-0659	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, PCOE-20Ф	шт.	6,05	6 378,29
3028	206-0660	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, PCOE-30ФЛ	шт.	9,25	8 859,26
3029	206-0661	с притвором для фрамуг PCOT-15Ф	шт.	4,55	4 231,48
		Ригели наружного ряда, верхние и нижние			
3030	206-0662	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	1,11	1 155,66

№ 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
3031	206-0663	РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	1,27	1 302,51
3032	206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	1,42	1 457,74
3033	206-0665	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	1,58	1 554,26
3034	206-0666	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	1,74	1 724,12
3035	206-0667	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	1,89	1 819,36
3036	206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	2,05	1 902,37
3037	206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	2,21	2 082,20
3038	206-0670	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	2,36	2 246,35
3039	206-0671	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	2,52	2 270,25
3040	206-0672	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	2,68	2 441,21
3041	206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	2,83	2 516,03
3042	206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	2,99	2 776,36
3043	206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	3,15	2 788,82
3044	206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	3,3	2 919,22
3045	206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	3,46	3 169,69
3046	206-0678	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	3,62	3 243,05
3047	206-0679	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	3,77	3 313,44
3048	206-0680	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	3,93	3 642,47
3049	206-0681	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	4,09	3 796,33
3050	206-0682	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	4,24	3 808,53
3051	206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	4,4	4 038,04
3052	206-0684	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	4,56	4 070,60
3053	206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	4,71	4 198,90
3054	206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	4,75	4 320,70
3055	206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	5,03	4 422,38
3056	206-0688	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	5,18	4 418,99
3057	206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	5,34	4 727,69
3058	206-0690	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	5,5	4 812,47
3059	206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	5,65	4 962,39
3060	206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	5,81	5 145,04
3061	206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	5,97	5 225,46
3062	206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	6,13	5 482,08
3063	206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	6,28	5 317,95
3064	206-0696	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	6,44	5 587,70
3065	206-0697	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	6,6	5 567,23
3066	206-0698	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	6,75	5 758,80
3067	206-0699	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	6,9	6 052,39
3068	206-0700	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	7,07	5 922,56
3069	206-0701	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	7,22	6 323,35
3070	206-0702	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	7,38	6 239,12
3071	206-0703	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	7,54	6 494,99
3072	206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	7,69	6 436,47
3073	206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	7,85	6 634,10
3074	206-0706	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	8,01	6 673,18
3075	206-0707	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	8,16	6 829,69
3076	206-0708	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	8,32	7 091,16
3077	206-0709	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	8,48	7 056,05
3078	206-0710	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	8,63	7 588,43
3079	206-0711	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	8,79	7 504,34
3080	206-0712	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	8,95	7 567,84
3081	206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	9,1	8 001,53
3082	206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	9,26	7 965,38
3083	206-0715	РВОИ-30-01	шт.	9,55	8 767,89
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги					
3084	206-0716	РВОИ-15Ф	шт.	4,5	4 281,19
3085	206-0717	РВОИ-20Ф	шт.	6,5	5 716,96
3086	206-0718	РВОИ-30ФЛ	шт.	9,45	8 694,30
3087	206-0719	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	4,55	4 393,30
3088	206-0720	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	6,05	5 865,90
3089	206-0721	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	9,5	9 104,36
3090	206-0722	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	4,6	4 333,66
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние					
3091	206-0723	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	0,91	982,51
3092	206-0724	РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	1,04	1 055,90
3093	206-0725	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	1,17	1 226,09
3094	206-0726	РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	1,3	1 319,17
3095	206-0727	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	1,43	1 406,16
3096	206-0728	РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	1,56	1 467,10
3097	206-0729	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	1,69	1 638,63
3098	206-0730	РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	1,82	1 690,53
3099	206-0731	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	1,95	1 737,54
3100	206-0732	РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	2,08	1 932,72
3101	206-0733	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	2,21	2 024,08
3102	206-0734	РВОЕ-09.5, РНОЕ-09.5	шт.	2,34	2 179,73
3103	206-0735	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	2,47	2 314,21
3104	206-0736	РВОЕ-10.5, РНОЕ-10.5	шт.	2,6	2 432,90
3105	206-0737	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	2,73	2 503,19
3106	206-0738	РВОЕ-11.5, РНОЕ-11.5	шт.	2,86	2 625,61
3107	206-0739	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	2,99	2 711,18
3108	206-0740	РВОЕ-12.5, РНОЕ-12.5	шт.	3,12	2 795,44
3109	206-0741	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	3,25	2 959,32
3110	206-0742	РВОЕ-13.5, РНОЕ-13.5	шт.	3,38	3 101,90
3111	206-0743	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	3,51	3 117,84

№ 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
3112	206-0744	PBOE-14,5, PHOE-14,5	шт.	3,64	3 429,40
3113	206-0745	PBOE-15, PHOE-15	шт.	3,77	3 417,46
3114	206-0746	PBOE-15,5, PHOE-15,5	шт.	3,9	3 455,10
3115	206-0747	PBOE-16, PHOE-16	шт.	4,03	3 761,91
3116	206-0748	PBOE-16,5, PHOE-16,5	шт.	4,15	3 831,87
3117	206-0749	PBOE-17, PHOE-17	шт.	4,29	3 972,92
3118	206-0750	PBOE-17,5, PHOE-17,5	шт.	4,41	3 954,77
3119	206-0751	PBOE-18, PHOE-18	шт.	4,54	4 079,56
3120	206-0752	PBOE-18,5, PHOE-18,5	шт.	4,67	4 249,75
3121	206-0753	PBOE-19, PHOE-19	шт.	4,8	4 390,69
3122	206-0754	PBOE-19,5, PHOE-19,5	шт.	4,93	4 452,11
3123	206-0755	PBOE-20, PHOE-20	шт.	5,06	4 463,45
3124	206-0756	PBOE-20,5, PHOE-20,5	шт.	5,19	4 725,94
3125	206-0757	PBOE-21, PHOE-21	шт.	5,32	4 588,88
3126	206-0758	PBOE-21,5, PHOE-21,5	шт.	5,45	4 841,03
3127	206-0759	PBOE-22, PHOE-22	шт.	5,58	4 887,72
3128	206-0760	PBOE-22,5, PHOE-22,5	шт.	5,71	4 904,64
3129	206-0761	PBOE-23, PHOE-23	шт.	5,84	4 935,61
3130	206-0762	PBOE-23,5, PHOE-23,5	шт.	5,97	5 219,65
3131	206-0763	PBOE-24, PHOE-24	шт.	6,1	5 291,95
3132	206-0764	PBOE-24,5, PHOE-24,5	шт.	6,23	5 382,68
3133	206-0765	PBOE-25, PHOE-25	шт.	6,36	5 697,29
3134	206-0766	PBOE-25,5, PHOE-25,5	шт.	6,49	5 566,43
3135	206-0767	PBOE-26, PHOE-26	шт.	6,62	5 677,43
3136	206-0768	PBOE-26,5, PHOE-26,5	шт.	6,75	5 504,89
3137	206-0769	PBOE-27, PHOE-27	шт.	6,88	6 144,12
3138	206-0770	PBOE-27,5, PHOE-27,5	шт.	7,01	5 934,23
3139	206-0771	PBOE-28, PHOE-28	шт.	7,14	6 131,32
3140	206-0772	PBOE-28,5, PHOE-28,5	шт.	7,27	6 434,21
3141	206-0773	PBOE-29, PHOE-29	шт.	7,4	6 348,34
3142	206-0774	PBOE-29,5, PHOE-29,5	шт.	7,53	6 414,02
3143	206-0775	PBOE-30, PHOE-30	шт.	7,66	6 701,60
3144	206-0776	PBOE-30-01	шт.	7,9	7 429,30
		Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора			
3145	206-0777	PBOE-15Ф	шт.	3,75	3 668,25
3146	206-0778	PBOE-20Ф	шт.	4,85	4 621,95
3147	206-0779	PBOE-30ФЛ	шт.	7,8	7 609,21
		Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда			
3148	206-0780	РСПИ-04	шт.	1,02	1 170,69
3149	206-0781	РСПИ-04,5	шт.	1,17	1 277,76
3150	206-0782	РСПИ-05	шт.	1,31	1 480,15
3151	206-0783	РСПИ-05,5	шт.	1,46	1 577,32
3152	206-0784	РСПИ-06	шт.	1,61	1 705,79
3153	206-0785	РСПИ-06,5	шт.	1,75	1 775,75
3154	206-0786	РСПИ-07	шт.	1,9	1 914,49
3155	206-0787	РСПИ-07,5	шт.	2,04	2 069,95
3156	206-0788	РСПИ-08	шт.	2,19	2 237,38
3157	206-0789	РСПИ-08,5	шт.	2,34	2 377,02
3158	206-0790	РСПИ-09	шт.	2,48	2 557,60
3159	206-0791	РСПИ-09,5	шт.	2,63	2 669,02
3160	206-0792	РСПИ-10	шт.	2,78	2 852,74
3161	206-0793	РСПИ-10,5	шт.	2,92	2 857,31
3162	206-0794	РСПИ-11	шт.	3,06	3 008,98
3163	206-0795	РСПИ-11,5	шт.	3,21	3 106,95
3164	206-0796	РСПИ-12	шт.	3,36	3 382,13
3165	206-0797	РСПИ-12,5	шт.	3,51	3 365,12
3166	206-0798	РСПИ-13	шт.	3,65	3 503,72
3167	206-0799	РСПИ-13,5	шт.	3,8	3 812,73
3168	206-0800	РСПИ-14	шт.	3,95	3 845,68
3169	206-0801	РСПИ-14,5	шт.	4,09	3 987,60
3170	206-0802	РСПИ-15	шт.	4,24	4 148,83
3171	206-0803	РСПИ-15,5	шт.	4,38	4 361,38
3172	206-0804	РСПИ-16	шт.	4,53	4 342,80
3173	206-0805	РСПИ-16,5	шт.	4,68	4 525,94
3174	206-0806	РСПИ-17	шт.	4,83	4 609,78
3175	206-0807	РСПИ-17,5	шт.	4,97	4 852,41
3176	206-0808	РСПИ-18	шт.	5,12	4 710,12
3177	206-0809	РСПИ-18,5	шт.	5,26	4 980,29
3178	206-0810	РСПИ-19	шт.	5,41	5 317,13
3179	206-0811	РСПИ-19,5	шт.	5,55	5 254,28
3180	206-0812	РСПИ-20	шт.	5,7	5 354,11
3181	206-0813	РСПИ-20,5	шт.	5,85	5 671,81
3182	206-0814	РСПИ-21	шт.	5,99	5 757,47
3183	206-0815	РСПИ-21,5	шт.	6,14	5 507,01
3184	206-0816	РСПИ-22	шт.	6,28	5 688,51
3185	206-0817	РСПИ-22,5	шт.	6,43	5 873,20
3186	206-0818	РСПИ-23	шт.	6,58	5 997,99
3187	206-0819	РСПИ-23,5	шт.	6,72	6 294,49
3188	206-0820	РСПИ-24	шт.	6,87	6 166,12
3189	206-0821	РСПИ-24,5	шт.	7,02	6 276,55
3190	206-0822	РСПИ-25	шт.	7,16	6 449,01

№ 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
3191	206-0823	РСПИ-25,5	шт.	7,31	6 757,91
3192	206-0824	РСПИ-26	шт.	7,45	6 914,78
3193	206-0825	РСПИ-26,5	шт.	7,6	7 008,35
3194	206-0826	РСПИ-27	шт.	7,75	7 226,74
3195	206-0827	РСПИ-27,5	шт.	7,89	7 312,27
3196	206-0828	РСПИ-28	шт.	8,03	7 603,62
3197	206-0829	РСПИ-28,5	шт.	8,18	7 686,13
3198	206-0830	РСПИ-29	шт.	8,33	7 571,38
3199	206-0831	РСПИ-29,5	шт.	8,48	7 716,50
3200	206-0832	РСПИ-30	шт.	8,62	8 169,33
3201	206-0833	РСПИ-30-01	шт.	9,25	8 462,10
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг					
3202	206-0834	РСПИ-15Ф	шт.	4,45	4 947,27
3203	206-0835	РСПИ-20Ф	шт.	5,95	6 195,88
3204	206-0836	РСПИ-30ФЛ	шт.	9,1	8 871,98
3205	206-0837	РСПТ-15Ф	шт.	4,45	3 891,16
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние					
3206	206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	1,07	1 114,60
3207	206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	1,23	1 229,90
3208	206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	1,38	1 388,04
3209	206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	1,53	1 644,10
3210	206-0842	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	1,68	1 621,07
3211	206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	1,83	1 761,33
3212	206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	1,98	1 852,79
3213	206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	2,13	1 994,58
3214	206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	2,28	2 141,94
3215	206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	2,44	2 308,29
3216	206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	2,59	2 439,72
3217	206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	2,74	2 475,09
3218	206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	2,89	2 616,81
3219	206-0851	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	3,04	2 733,84
3220	206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	3,19	2 869,44
3221	206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	3,34	3 079,09
3222	206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	3,49	3 037,83
3223	206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	3,65	3 236,49
3224	206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	3,8	3 464,99
3225	206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	3,95	3 449,32
3226	206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	4,1	3 610,45
3227	206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	4,25	3 666,85
3228	206-0860	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	4,4	3 976,88
3229	206-0861	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	4,55	3 875,56
3230	206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	4,71	4 038,57
3231	206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	4,86	4 379,40
3232	206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	5,01	4 468,53
3233	206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	5,16	4 389,04
3234	206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	5,31	4 666,38
3235	206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	5,46	4 791,98
3236	206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	5,61	4 938,77
3237	206-0869	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	5,77	5 014,54
3238	206-0870	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	5,92	4 974,83
3239	206-0871	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	6,07	5 284,45
3240	206-0872	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	6,22	5 349,54
3241	206-0873	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	6,37	5 408,46
3242	206-0874	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	6,52	5 640,68
3243	206-0875	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	6,67	5 816,79
3244	206-0876	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	6,83	5 777,14
3245	206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	6,98	6 064,00
3246	206-0878	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	7,13	6 113,20
3247	206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	7,28	6 261,34
3248	206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	7,43	6 521,01
3249	206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	7,58	6 371,72
3250	206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	7,73	6 626,19
3251	206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	7,88	6 759,23
3252	206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	8,03	6 725,34
3253	206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	8,19	6 803,26
3254	206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	8,33	7 105,00
3255	206-0887	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	8,49	7 141,79
3256	206-0888	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	8,64	7 273,46
3257	206-0889	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	8,79	7 504,22
3258	206-0890	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	8,94	7 429,68
3259	206-0891	РВПИ-30-01	шт.	9,25	8 105,36
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг					
3260	206-0892	РВПИ-15Ф	шт.	4,4	4 923,78
3261	206-0893	РВПИ-20Ф	шт.	5,92	6 294,22
3262	206-0894	РВПИ-30ФЛ	шт.	9,15	8 321,46
3263	206-0895	РВПИ-30ФЛК	шт.	9,2	8 688,72

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
Фрамуги под одинарное остекление					
3264	206-0896	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	7,65	16 758,19
3265	206-0897	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	9,35	20 318,90
3266	206-0898	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	7,65	16 590,00
3267	206-0899	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	9,35	20 278,64
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда					
3268	206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	7,15	16 311,68
3269	206-0901	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	8,65	18 981,35
Группа: Рамы					
Рамы витрин со створкой					
3270	206-0902	ВАОЕ 24-06С	шт.	30,4	72 389,43
3271	206-0903	ВАОЕ 27-06С	шт.	33,35	78 625,70
3272	206-0904	ВАОЕ 30-06С	шт.	36,25	83 873,52
3273	206-0905	ВАОЕ 33-06С	шт.	39,4	88 359,67
Рамы витражей со створкой					
3274	206-0906	РАОД 27-06С	шт.	33,95	78 311,22
3275	206-0907	РАОД 30-06С	шт.	37	88 544,48
3276	206-0908	РАОГ 33-06С	шт.	39,5	89 135,34
3277	206-0909	РАОГ 36-06С	шт.	42,35	97 905,76
Группа: Нащельники					
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов					
3278	206-0910	НЛ-24	шт.	1,1	1 437,90
3279	206-0911	НЛ-27	шт.	1,23	1 637,66
3280	206-0912	НЛ-30	шт.	1,37	1 745,71
3281	206-0913	НЛ-33	шт.	1,5	1 909,50
3282	206-0914	НЛ-36	шт.	1,64	2 137,44
3283	206-0915	НЛ-40	шт.	1,81	2 323,48
3284	206-0916	НЛ-45	шт.	2,05	2 617,36
Нащельники угловые					
3285	206-0917	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	шт.	5,26	6 725,49
3286	206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	шт.	5,91	7 517,57
3287	206-0919	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	шт.	6,57	8 124,15
3288	206-0920	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	шт.	7,22	9 264,38
3289	206-0921	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	шт.	7,88	10 193,25
3290	206-0922	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	шт.	5,1	6 459,91
3291	206-0923	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	шт.	5,75	6 966,48
3292	206-0924	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	шт.	6,41	7 760,91
3293	206-0925	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	шт.	7,1	8 727,41
3294	206-0926	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	шт.	7,72	9 646,46
3295	206-0927	без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	шт.	7,16	9 187,79
3296	206-0928	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	шт.	5,91	7 515,65
3297	206-0929	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	шт.	7,22	9 495,65
3298	206-0930	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	шт.	7,88	9 994,35
Группа: Прочие элементы					
3299	206-0931	Сливы СЛ-30	шт.	1,68	1 350,82
3300	206-0932	Сливы СЛ-40	шт.	2,24	1 859,69
3301	206-0933	Сливы СЛ-45	шт.	2,53	2 117,50
Штапики для					
3302	206-0934	одинарного остекления ШО-06	шт.	0,15	60,95
3303	206-0935	одинарного остекления ШО-12	шт.	0,31	127,50
3304	206-0936	одинарного остекления ШО-17	шт.	0,45	183,11
3305	206-0937	одинарного остекления ШО-20	шт.	0,53	217,39
3306	206-0938	одинарного остекления ШО-23	шт.	0,61	298,22
3307	206-0939	одинарного остекления ШО-26	шт.	0,69	345,82
3308	206-0940	одинарного остекления ШО-29	шт.	0,77	326,39
3309	206-0941	двойного остекления ШП-06	шт.	0,13	74,91
3310	206-0942	двойного остекления ШП-12	шт.	0,31	176,52
3311	206-0943	двойного остекления ШП-17	шт.	0,38	223,36
3312	206-0944	двойного остекления ШП-20	шт.	0,45	268,25
3313	206-0945	двойного остекления ШП-23	шт.	0,52	286,36
3314	206-0946	двойного остекления ШП-26	шт.	0,59	380,94
3315	206-0947	двойного остекления ШП-29	шт.	0,66	376,69
3316	206-0948	Элемент стыковой Э-01	шт.	0,18	137,28
3317	206-0949	Элемент стыковой Э-02	шт.	0,13	96,82
3318	206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	шт.	0,07	260,34
3319	206-0951	Пружина П-01	шт.	0,07	8,93
3320	206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	1,65	484,01
3321	206-0953	Монтажные детали М-02	шт.	0,38	85,35
Подраздел: Тамбуры					
Группа: Тамбурные рамы					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью					
3322	206-0954	с порогом ТАО 27-10П	шт.	49,6	38 869,80
3323	206-0955	с порогом ТАО 30-10П	шт.	53,5	39 967,65
3324	206-0956	с порогом ТАО 33-10П	шт.	55,4	41 029,77
3325	206-0957	с порогом ТАО 36-10П	шт.	57,3	42 568,97
3326	206-0958	без порога ТАО 27-10В	шт.	49,2	36 969,17
3327	206-0959	без порога ТАО 30-10В	шт.	53,1	38 988,75
3328	206-0960	без порога ТАО 33-10В	шт.	55	42 170,21
3329	206-0961	без порога ТАО 36-10В	шт.	56,9	43 831,23
3330	206-0962	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	52	40 993,03
3331	206-0963	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	55,9	42 006,60
3332	206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	57,8	45 571,37
3333	206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	59,7	44 220,76
3334	206-0966	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	51,6	38 935,76
3335	206-0967	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	55,5	42 547,61
3336	206-0968	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	57,4	45 179,25
3337	206-0969	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	59,3	43 848,09
3338	206-0970	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	56,47	43 203,05
3339	206-0971	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	60,35	44 918,78
3340	206-0972	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	62,25	47 947,35
3341	206-0973	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	64,15	47 457,64
3342	206-0974	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	56,05	44 937,07
3343	206-0975	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	59,95	44 381,27
3344	206-0976	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	61,85	46 568,58
3345	206-0977	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	63,75	47 321,65
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями					
3346	206-0978	с порогом ТАД 27-20П	шт.	86,95	54 460,71
3347	206-0979	с порогом ТАД 30-20П	шт.	94,1	58 237,31
3348	206-0980	с порогом ТАД 33-20П	шт.	96	60 899,42
3349	206-0981	с порогом ТАД 36-20П	шт.	97,9	59 243,52
3350	206-0982	без порога ТАД 27-20В	шт.	86,25	55 266,98
3351	206-0983	без порога ТАД 30-20В	шт.	93,3	59 206,90
3352	206-0984	без порога ТАД 33-20В	шт.	95,2	60 733,79
3353	206-0985	без порога ТАД 36-20В	шт.	97,1	60 767,49
3354	206-0986	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	91,75	51 344,75
3355	206-0987	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	98,9	60 397,61
3356	206-0988	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	100,8	63 167,04
3357	206-0989	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	102,7	64 392,40
3358	206-0990	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	90,95	48 947,77
3359	206-0991	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	98,1	59 018,78
3360	206-0992	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	100	63 022,28
3361	206-0993	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	101,9	63 246,18
3362	206-0994	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	100,65	55 465,45
3363	206-0995	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	107,8	65 148,65
3364	206-0996	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	109,7	67 951,28
3365	206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	111,6	69 337,78
3366	206-0998	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	99,85	59 849,66
3367	206-0999	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	107	64 958,03
3368	206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	108,9	65 768,07
3369	206-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	110,8	68 483,24
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью					
3370	206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	67,2	36 140,20
3371	206-1003	с порогом ТАН 30-15П	шт.	72,2	38 139,81
3372	206-1004	с порогом ТАН 33-15П	шт.	74,1	41 538,11
3373	206-1005	с порогом ТАН 36-15П	шт.	76	41 560,53
3374	206-1006	без порога ТАН 27-15В	шт.	66,7	35 924,40
3375	206-1007	без порога ТАН 30-15В	шт.	71,7	37 871,32
3376	206-1008	без порога ТАН 33-15В	шт.	73,6	39 610,39
3377	206-1009	без порога ТАН 36-15В	шт.	75,5	40 766,42
3378	206-1010	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	70,5	38 812,69
3379	206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	75,5	41 711,06
3380	206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	77,4	42 901,00
3381	206-1013	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	79,3	43 198,22
3382	206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	69,95	38 889,57
3383	206-1015	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	74,9	41 097,85
3384	206-1016	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	76,8	41 313,89
3385	206-1017	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	78,7	41 633,39
3386	206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	77	42 690,28

№ 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
3387	206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-154П	шт.	82	43 926,04
3388	206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-154П	шт.	83,9	45 461,70
3389	206-1021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-154П	шт.	85,8	45 063,97
3390	206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-154В	шт.	76,5	40 612,85
3391	206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-154В	шт.	81,45	42 823,17
3392	206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 33-154В	шт.	83,35	46 083,86
3393	206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 36-154В	шт.	85,25	44 994,36
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью					
3394	206-1040	ТАО 27-10К	шт.	65	40 646,10
3395	206-1041	ТАО 30-10К	шт.	69,2	43 909,93
3396	206-1042	ТАО 33-10К	шт.	71,2	45 637,83
3397	206-1043	ТАО 36-10К	шт.	73,2	45 075,82
3398	206-1044	ТАО 27-10КИ	шт.	66,3	42 516,97
3399	206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	68,1	41 128,27
3400	206-1046	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	70,1	43 199,11
3401	206-1047	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	72,1	43 756,78
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями					
3402	206-1048	ТАД 27-20К	шт.	117,8	74 819,49
3403	206-1049	ТАД 30-20К	шт.	125,7	75 354,91
3404	206-1050	ТАД 33-20К	шт.	127,7	82 234,76
3405	206-1051	ТАД 36-20К	шт.	129,7	81 191,12
3406	206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	120,5	73 119,06
3407	206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	123,5	77 806,32
3408	206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	125,5	81 606,74
3409	206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	127,5	82 626,56
Группа: Створки тамбурные (в сборе)					
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые					
3410	206-1026	ТАМ 8,5-05Л	шт.	5,5	4 708,37
3411	206-1027	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	6,5	5 462,16
3412	206-1028	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	7,6	6 037,21
3413	206-1029	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	8,7	7 155,59
3414	206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	16,3	16 336,90
3415	206-1031	ТАМ 18-05	шт.	16,1	9 361,27
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров					
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями					
3416	206-1032	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	131,5	69 879,31
3417	206-1033	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	141,9	73 521,59
3418	206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	143,8	78 462,64
3419	206-1035	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	145,7	80 008,18
3420	206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	130,3	69 027,34
3421	206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	140,7	72 891,09
3422	206-1038	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	142,7	76 208,03
3423	206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	144,5	76 866,66
3424	206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	124,2	52 784,21
3425	206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	134,7	57 801,08
3426	206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	136,6	59 258,33
3427	206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	138,5	58 340,13
3428	206-1060	без порога ТАТ 27-30В	компл.	123,1	53 478,66
3429	206-1061	без порога ТАТ 30-30В	компл.	133,5	56 713,75
3430	206-1062	без порога ТАТ 33-30В	компл.	135,4	56 970,66
3431	206-1063	без порога ТАТ 36-30В	компл.	137,3	57 684,91
3432	206-1064	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	144,85	62 977,92
3433	206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	155,25	65 772,70
3434	206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	157,15	67 598,67
3435	206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	159,05	70 031,31
3436	206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	143,65	60 640,16
3437	206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	154,05	66 031,80
3438	206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	155,95	69 421,64
3439	206-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	157,85	67 700,80
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом					
3440	206-1072	ТАТ 27-30К	компл.	143,35	104 333,81
3441	206-1073	ТАТ 30-30К	компл.	153,75	122 469,89
3442	206-1074	ТАТ 33-30К	компл.	155,65	111 436,08

№ 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
3443	206-1075	ТАТ 36-30К	компл.	157,55	111 464,98
3444	206-1076	ТАТ 27-30КИ	компл.	150,55	110 715,61
3445	206-1077	ТАТ 30-30КИ	компл.	160,95	116 437,44
3446	206-1078	ТАТ 33-30КИ	компл.	162,85	118 311,13
3447	206-1079	ТАТ 36-30КИ	компл.	164,75	119 230,27
Группа: Стойки, ригели					
		Стойки			
3448	206-1080	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	10,3	17 502,49
3449	206-1081	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	11,25	18 879,23
3450	206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	12,2	20 132,05
3451	206-1083	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	13,15	22 412,37
3452	206-1084	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	8,1	12 219,23
3453	206-1085	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	9,35	14 697,09
		Ригели			
3454	206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	3,45	4 528,54
3455	206-1087	средние РТ-13	шт.	4,5	5 826,11
3456	206-1088	средние РТ-15	шт.	5,3	7 016,28
3457	206-1089	средние РТ-19	шт.	6,8	9 026,68
3458	206-1090	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	7,05	9 163,48
3459	206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	10,7	14 218,14
Подраздел: Панели					
Группа: Панели					
		Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип			
3460	206-1092	1 1 ПТС 718.1016.46-A1.0	шт.	8,14	7 652,12
3461	206-1093	1 1 ПТС 718.1016.61-A1.0	шт.	8,93	8 435,90
3462	206-1094	1 1 ПТС 718.1016.91-A1.0	шт.	10,62	10 232,72
3463	206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	17,7	9 939,52
		Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная			
3464	206-1096	Ш-1У	шт.	35,1	33 858,49
3465	206-1097	Ш-2У	шт.	46,9	40 995,62
		Панели стеновые рядовая			
3466	206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	204	86 675,41
3467	206-1108	1-ПС3	шт.	179,2	54 042,19
		Панели стеновые с проемом для дверного блока			
3468	206-1109	1-ПС4	шт.	154	61 633,27
3469	206-1110	1-ПС5	шт.	155,6	47 434,99
		Панели стеновые с технологическим проемом			
3470	206-1111	1-ПС6 (два проема)	шт.	137,8	64 324,62
3471	206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	158,4	50 898,04
3472	206-1113	1-ПС9	шт.	68	32 763,77
		Панели стеновые			
3473	206-1114	рядовые 1-ПС10	шт.	90,8	27 898,68
3474	206-1115	рядовые 1-ПС11	шт.	23,5	10 850,09
3475	206-1116	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	159	66 750,41
3476	206-1117	рядовые 1-ПС14	шт.	145,8	59 811,89
3477	206-1118	рядовые 1-ПС15	шт.	126,4	55 390,54
3478	206-1119	рядовые 1-ПС16	шт.	120	59 865,43
3479	206-1120	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	124,5	56 751,55
3480	206-1121	рядовые 1-ПС19	шт.	31,7	16 885,98
3481	206-1122	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	158	69 520,76
3482	206-1123	подполья 1-ПП3	шт.	41,6	19 944,28
3483	206-1124	подполья 1-ПП4	шт.	58,2	24 439,83
3484	206-1125	подполья 1-ПП6	шт.	59	21 126,57
3485	206-1126	подполья 1-ПП7	шт.	140	63 172,52
		Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты			
3486	206-1129	фронтоные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	73	35 974,74
3487	206-1130	кровельные 1-ПК3	шт.	218	60 536,43
3488	206-1131	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	196	82 136,98
3489	206-1132	кровельные 1-ПК5	шт.	244	111 167,98
Группа: Полотно ворот					
		Полотно ворот			
3490	206-1098	без калитки ПВ-1	шт.	204,5	69 097,51
3491	206-1099	без калитки ПВ-2	шт.	227	71 634,64
3492	206-1100	с калиткой ПВ-3	шт.	247	80 574,76
3493	206-1101	без калитки ПВ-4	шт.	170	58 874,83
3494	206-1102	без калитки ПВ-5	шт.	176	57 803,85
3495	206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	206	80 604,39
3496	206-1104	без калитки ПВ-7	шт.	185	62 370,56
3497	206-1105	без калитки ПВ-8	шт.	198	64 594,24

№ 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
3498	206-1106	с калиткой ПВ-9	шт.	225	77 672,19
Группа: Вставки					
3499	206-1127	Вставки В-14У	шт.	41	10 407,00
3500	206-1128	Вставки В-15У	шт.	39	10 490,72
Подраздел: Перегородки					
Группа: Каркасы					
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку					
3501	206-1133	ПР 39-15 1/К	шт.	32,15	16 900,86
3502	206-1134	ПР 39-13 1/К	шт.	30,3	16 375,37
3503	206-1135	ПР 39-12,5 1/К	шт.	29,83	16 120,45
3504	206-1136	ПР 39-12 1/К	шт.	29,37	15 979,77
3505	206-1137	ПР 42-15 1/К	шт.	33,68	17 760,74
3506	206-1138	ПР 42-13 1/К	шт.	31,81	16 630,84
3507	206-1139	ПР 42-12,5 1/К	шт.	31,35	16 907,01
3508	206-1140	ПР 42-12 1/К	шт.	30,89	16 729,96
3509	206-1141	ПР 48-15 1/К	шт.	40,16	20 336,87
3510	206-1142	ПР 48-13 1/К	шт.	37,72	19 376,68
3511	206-1143	ПР 48-12,5 1/К	шт.	37,03	18 827,52
3512	206-1144	ПР 48-12 1/К	шт.	36,51	19 415,91
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку					
3513	206-1145	с однополюльной распашной дверью ПД 1 39-15 1/К	шт.	53,94	29 035,10
3514	206-1146	с однополюльной распашной дверью ПД 1 42-15 1/К	шт.	55,52	31 095,51
3515	206-1147	с однополюльной распашной дверью ПД 1 48-15 1/К	шт.	61,88	34 028,48
3516	206-1148	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	58,75	33 102,86
3517	206-1149	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	60,53	35 754,69
3518	206-1150	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	66,55	38 752,87
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку					
3519	206-1151	ПР 39-15 П/К	шт.	35,28	18 893,73
3520	206-1152	ПР 39-13 П/К	шт.	33,37	17 468,87
3521	206-1153	ПР 39-12,5 П/К	шт.	32,64	17 903,55
3522	206-1154	ПР 39-12 П/К	шт.	32,62	17 885,34
3523	206-1155	ПР 42-15 П/К	шт.	36,92	19 475,54
3524	206-1156	ПР 42-13 П/К	шт.	34,81	18 294,30
3525	206-1157	ПР 42-12,5 П/К	шт.	34,29	18 489,88
3526	206-1158	ПР 42-12 П/К	шт.	33,76	18 491,33
3527	206-1159	ПР 48-15 П/К	шт.	44,33	23 524,36
3528	206-1160	ПР 48-13 П/К	шт.	40,45	20 616,46
3529	206-1161	ПР 48-12,5 П/К	шт.	40,58	21 577,99
3530	206-1162	ПР 48-12 П/К	шт.	40,12	21 320,14
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку					
3531	206-1163	с однополюльной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	57,84	15 398,84
3532	206-1164	с однополюльной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	58,47	32 055,66
3533	206-1165	с однополюльной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	67	36 383,54
3534	206-1166	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	62,42	36 359,86
3535	206-1167	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	63,67	38 623,85
3536	206-1168	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	70,93	41 925,03
Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок					
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания					
3537	206-1169	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	2,17	880,00
3538	206-1170	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	4,31	1 733,87
3539	206-1171	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	6,6	2 663,16
3540	206-1172	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	3,55	1 519,40
3541	206-1173	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	4,04	1 799,48
3542	206-1174	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	7,06	2 844,92
3543	206-1175	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	10,29	3 183,54
3544	206-1176	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	5,41	2 223,88
3545	206-1177	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	5,82	2 415,28
3546	206-1178	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	6,67	2 599,18
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка					
3547	206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	5,47	2 576,91
3548	206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	5,92	2 734,01
3549	206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	6,73	3 064,31
3550	206-1182	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	5,5	2 654,61
3551	206-1183	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	5,95	2 835,41
3552	206-1184	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	6,77	3 162,87
3553	206-1185	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	3,63	1 807,69
3554	206-1186	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3,91	1 957,52
3555	206-1187	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4,34	1 992,94
3556	206-1188	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1,05	803,05

№ 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
3557	206-1189	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1,15	902,31
3558	206-1190	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1,24	932,73
Подраздел: Потолки подвесные					
Группа: Комплекты элементов потолков					
Комплекты элементов потолков					
3559	206-1191	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	194,16	39 873,11
3560	206-1192	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м2	216,04	45 199,52
3561	206-1193	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м2	237,43	50 911,92
3562	206-1194	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м2	266,41	55 530,13
3563	206-1195	панельных без перфорации ЛАП 06-06-4	100 м2	344,75	70 040,69
3564	206-1196	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	257,19	52 041,16
3565	206-1197	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	286,89	59 607,58
3566	206-1198	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	285,63	60 679,94
3567	206-1199	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	315,87	66 476,77
3568	206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2	232	47 979,83
3569	206-1201	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м2	258,8	53 694,83
3570	206-1202	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2	209,19	45 130,92
3571	206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м2	227,68	47 262,30
3572	206-1204	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2	282,74	59 479,44
3573	206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м2	312,14	63 916,74
Группа: Прочие элементы подвесных потолков					
3574	206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	22,7	6 037,25
3575	206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	22,3	6 756,76
Панели вентиляционные					
3576	206-1208	ПГА-04-00	шт.	24,9	7 191,72
3577	206-1209	с решеткой ПГА-05-00	шт.	27,6	9 876,03
3578	206-1210	электротехническая ПГА-06-00	шт.	19,7	8 321,17
3579	206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м2	5,5	520,76
3580	206-1212	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	177,9	76 771,01
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц					
Группа: Экраны ограждений					
Экраны ограждений					
3581	206-1213	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	4,3	1 316,92
3582	206-1214	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	3,88	1 208,08
3583	206-1215	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	13,8	3 090,87
3584	206-1216	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	9,72	3 147,95
3585	206-1217	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	9,73	3 050,27
3586	206-1218	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	10,56	3 293,81
3587	206-1219	2УЭА-15	шт.	14,04	4 381,87
3588	206-1220	2УЭА-16	шт.	10,68	3 185,81
3589	206-1221	2УЭА-17	шт.	8,55	2 632,00
3590	206-1222	2УЭА-18	шт.	7,9	2 385,71
3591	206-1223	2УЭА-19	шт.	3,96	1 222,24
3592	206-1224	2УЭА-20	шт.	4,16	1 277,58
3593	206-1225	2УЭА-21	шт.	2,94	865,30
3594	206-1226	2УЭА-22	шт.	20,67	6 463,84
3595	206-1227	2УЭА-23	шт.	16,47	5 080,19
3596	206-1228	2УЭА-181	шт.	6,69	2 171,60
3597	206-1229	УЭ-405, УА-41	шт.	7,52	2 410,18
3598	206-1230	УЭ-42П, УА-42Л	шт.	5,2	1 993,58
3599	206-1231	УА-43	шт.	4,36	1 414,66
3600	206-1232	УА-44	шт.	3,97	1 260,72
3601	206-1233	УА-45	шт.	3,62	1 097,09
3602	206-1234	УА-46	шт.	2,38	593,55
3603	206-1235	УА-47	шт.	2,1	469,18
3604	206-1236	УА-48	шт.	2,53	639,57
Группа: Поручни					
Поручни					
3605	206-1237	УП-60	шт.	2,83	1 238,55
3606	206-1238	УП-61	шт.	1,21	506,17
3607	206-1239	УП-64	шт.	1,23	527,08
3608	206-1240	УП-66	шт.	3,07	1 342,76
3609	206-1241	УП-70	шт.	6,27	2 735,38
3610	206-1242	УП-72	шт.	6,04	2 653,47
3611	206-1243	УП-169	шт.	2,48	1 050,71
3612	206-1244	УП-184, УП-185	шт.	5,13	2 204,42
3613	206-1245	УП-186	шт.	4,02	1 761,38
3614	206-1246	УП-187	шт.	3,18	1 340,27
3615	206-1247	УП-188	шт.	2,66	1 126,73
3616	206-1248	УП-189	шт.	2,29	1 009,67
3617	206-1249	УП-190	шт.	1,21	476,45
3618	206-1250	УП-191	шт.	0,93	405,03
3619	206-1251	УП-192	шт.	6,03	2 675,95
3620	206-1252	УП-193	шт.	4,79	2 085,39
3621	206-1253	УП-194	шт.	1,35	586,66
3622	206-1254	УП-195	шт.	1,98	866,34
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные					
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные					
3623	206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	6,5	4 612,24

№ 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
3624	206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	1,77	1 661,74
3625	206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	1,4	908,40
3626	206-1279	Скоба защемленная ПЗ-1У	шт.	0,02	14,96
3627	206-1280	Деталь АД-1	шт.	0,8	453,44
3628	206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	8,5	4 832,05
Щит тамбура ограждающий					
3629	206-1282	ОЩТ-1	шт.	31,7	18 591,34
3630	206-1283	ОЩТ-2	шт.	47	25 733,39
3631	206-1284	ОЩТ-3	шт.	20,2	11 299,84
3632	206-1285	ОЩТ-4	шт.	31,7	19 060,45
3633	206-1286	ОЩТ-5	шт.	47	26 069,19
3634	206-1287	ОЩТ-6	шт.	27,4	15 955,06
3635	206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	6,63	4 530,92
3636	206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	6,63	6 254,89
3637	206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2	6,63	4 393,36
3638	206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м2	6,63	5 221,12
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов					
3639	206-1292	ПС-1	шт.	39,7	24 560,71
3640	206-1293	ПС-2	шт.	13,2	8 228,84
Решетки					
3641	206-1294	РС-1	шт.	59,1	37 668,69
3642	206-1295	РС-2	шт.	80,29	63 150,93
3643	206-1296	РС-3	шт.	54,8	35 841,34
3644	206-1297	РС-4	шт.	63,7	47 278,46
Изделия декоративно-облицовочные, листовые					
3645	206-1298	ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	0,84	439,26
3646	206-1299	ЛАШ 03-03 (2)	шт.	0,25	166,55
3647	206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	0,8	315,33
3648	206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	0,55	131,10
3649	206-1337	Гребенка несущая	м	0,77	112,46
3650	206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	0,38	33,27
3651	206-1339	Подвес в комплекте	шт.	1,15	19,78
3652	206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	0,8	33,88
3653	206-8001	Заклепы алюминиевые	т	1000	155 549,29
Группа: Нащельник для стыков панелей					
Нащельник для стыков панелей					
3654	206-1256	АН-1У	шт.	2,7	1 411,40
3655	206-1257	АН-2У	шт.	3,23	1 573,69
3656	206-1258	АН-3У	шт.	2,1	1 101,17
3657	206-1259	АН-4У	шт.	2,83	1 403,09
3658	206-1260	АН-5У	шт.	0,13	82,88
3659	206-1261	АН-6У	шт.	2,7	1 379,32
3660	206-1262	АН-7У	шт.	2,32	1 139,39
3661	206-1263	АН-8У	шт.	0,76	378,05
3662	206-1264	АН-9У	шт.	0,69	349,82
3663	206-1265	АН-10У	шт.	1,69	834,90
3664	206-1266	АН-11У	шт.	2,75	1 327,96
3665	206-1267	АН-12У	шт.	0,25	137,60
3666	206-1268	АН-13У	шт.	0,1	59,82
3667	206-1269	АН-14У	шт.	0,6	359,82
3668	206-1270	АН-15У	шт.	0,66	392,79
3669	206-1271	АН-16У	шт.	0,62	392,72
3670	206-1272	АН-17У	шт.	2,3	1 192,91
3671	206-1273	АН-18У	шт.	2,6	1 271,77
3672	206-1274	АН-19У	шт.	1,6	828,94
3673	206-1275	АН-20У	шт.	0,57	304,38
3674	206-1276	АН-21У	шт.	0,19	110,37
Подраздел: Конструкции и изделия прочие					
Группа: Мачты для радиорелейной связи					
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов					
3675	206-1318	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	613	153 474,03
3676	206-1319	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	715	232 719,17
3677	206-1320	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	816	270 392,50
3678	206-1321	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	903	321 722,58
3679	206-1322	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	927	340 258,53
3680	206-1323	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	1087	374 946,31
3681	206-1324	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	1117	377 193,67
3682	206-1325	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	1183	406 354,66
3683	206-1326	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	1219	436 881,58
3684	206-1327	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	1267	487 283,98
3685	206-1328	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	1309	476 089,49
Группа: Изделия					
3686	206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	57,4	37,57

№ 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
3687	206-1343	Алюминиевые заклепки	т	1030	240 669,42
Группа: Профили прессованные					
3688	206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	1000	220 952,25
Группа: Профили холодногнутые					
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций					
3689	206-1300	A6-1000-0.8	м	2,33	663,49
3690	206-1301	A6-1000-1.0	м	2,92	857,24
3691	206-1302	A28-1200-0.8	м	3,11	938,73
3692	206-1303	A28-1200-1.0	м	3,89	1 140,53
3693	206-1304	A50-1000-0.8	м	3,11	903,65
3694	206-1305	A50-1000-1.0	м	3,89	1 164,12
3695	206-1306	CA8-13-0.6	м	0,06	18,82
3696	206-1307	CA11-210-0.8	м	0,55	161,36
3697	206-1308	CA11-210-1.0	м	0,69	211,50
3698	206-1309	CA16-72-0.6	м	0,19	59,91
3699	206-1310	CA16-72-0.6П	м	0,16	51,24
3700	206-1311	CA16-122-0.6	м	0,27	82,59
3701	206-1312	CA16-122-0.6П	м	0,23	66,32
3702	206-1313	CA20-280-0.8	м	0,83	247,39
3703	206-1314	CA20-280-0.8П	м	0,74	220,97
3704	206-1315	CA15-100-0.8	м	0,35	109,40
3705	206-1316	CA15-100-0.8П	м	0,34	111,91
3706	206-1317	Па-10-1000-1.0	м	3,21	965,65
3707	206-1347	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм	м		94,30
3708	206-1348	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м		104,96
3709	206-1349	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм	м		111,75
3710	206-1350	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм	м		115,14
3711	206-1351	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм	м		114,59
3712	206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м2		4 433,12
3713	206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2		5 913,34
3714	206-1354	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный	м		40,55
3715	206-1355	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный с рустом	м		70,73
3716	206-1356	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м		49,04

№ 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
Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия					
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия					
1	301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.		1 084,05
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные					
Агрегаты вентиляционно-приточные					
2	301-0001	ВПА-10	компл.	1030	153 941,84
3	301-0002	ВПА-20	компл.	1450	231 063,43
4	301-0003	ВПА-40	компл.	3200	292 495,60
Агрегаты отопительные вентиляционные					
5	301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	18,1	34 413,04
6	301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	21,9	32 955,08
Агрегаты отопительные					
7	301-0006	АО-1000/750	компл.	170	179 095,80
8	301-0007	СТД-300П	компл.	400	61 526,29
9	301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.		24 536,30
10	301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.		21 990,76
11	301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.		22 299,32
12	301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.		22 692,46
13	301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.		22 910,89
14	301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.		22 716,03
15	301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.		23 247,38
16	301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.		24 574,67
17	301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.		31 860,41
18	301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.		30 509,70
19	301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.		31 137,41
20	301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.		31 955,60
21	301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.		34 710,92
22	301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.		38 658,32
23	301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.		45 704,34
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью					
24	301-1751	до 10 тыс. м3/час	шт.	298	23 944,56
25	301-1752	до 20 тыс. м3/час	шт.	778	50 951,70
26	301-1753	до 40 тыс. м3/час	шт.	1470	77 512,54
27	301-1754	до 80 тыс. м3/час	шт.	3150	127 755,93
28	301-1755	до 125 тыс. м3/час	шт.	4580	172 061,10
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью					
29	301-1756	до 160 тыс. м3/час	шт.	4720	237 737,92
30	301-1757	до 200 тыс. м3/час	шт.	4930	292 626,36
31	301-1758	до 250 тыс. м3/час	шт.	5192	537 098,38
32	301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	1420	28 351,35
Агрегаты воздушно-отопительные типа					
33	301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	209	25 055,05
34	301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	346	35 289,63
35	301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	1000	60 565,97
Воздухонагреватели для обводного канала					
36	301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	96	9 680,19
37	301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	193	12 633,21
38	301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	239	16 602,39
39	301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	321	21 859,49
40	301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	475	31 835,78
41	301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	645	46 219,99
42	301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	989	68 881,31
43	301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1290	89 494,08
44	301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1580	104 733,67
45	301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2060	136 951,81
46	301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	153	12 182,16
47	301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	306	20 385,89
48	301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	393	28 151,86
49	301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	523	37 596,43

№ 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
50	301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	784	54 540,92
51	301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1050	70 358,91
52	301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1600	116 493,37
53	301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2110	150 552,83
54	301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2500	178 922,93
55	301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	3300	231 172,88
Воздухонагреватели без обводного канала					
56	301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	337	17 737,96
57	301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	411	22 329,61
58	301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	673	35 963,07
59	301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	819	46 188,20
60	301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1320	73 854,50
61	301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1620	90 515,63
62	301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2110	113 382,87
63	301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2600	142 621,47
64	301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	542	30 766,66
65	301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	666	38 216,27
66	301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1080	58 588,95
67	301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1330	77 693,12
68	301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2130	122 579,06
69	301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2650	154 921,68
70	301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	3340	185 772,78
71	301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4130	223 426,03
72	301-1880	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	шт.		4 929,62
73	301-1891	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1 M VEAB	шт.		5 201,72
74	301-1892	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт.		5 527,13
75	301-1893	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт.		6 558,29
76	301-1894	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	шт.		8 438,67
77	301-1895	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт.		7 129,62
78	301-1896	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт.		7 465,15
79	301-1897	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт.		8 987,97
80	301-1898	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB	шт.		12 014,50
81	301-1899	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт.		7 180,36
82	301-1900	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	шт.		7 453,65
83	301-1920	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт.	1	8 829,49
84	301-1921	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт.	1	9 906,10
85	301-1922	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт.		10 214,41
86	301-1923	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт.		11 753,95
87	301-1924	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1 M VEAB	шт.		7 982,42
88	301-1925	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1 M VEAB	шт.		9 558,55
89	301-1926	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт.		9 897,92
90	301-1927	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB	шт.		11 473,37
91	301-1928	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт.		13 307,91
92	301-1929	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт.		13 810,75
93	301-1930	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт.		10 702,42
94	301-1931	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VEAB	шт.		10 051,57
95	301-1932	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB	шт.		11 967,51
96	301-1933	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB	шт.		12 960,80
97	301-1934	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3M VEAB	шт.		15 880,67
98	301-1935	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB	шт.		18 359,48
99	301-1936	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1M VEAB	шт.		11 136,68
100	301-1937	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2M VEAB	шт.		12 231,98
101	301-1938	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3M VEAB	шт.		12 004,27
102	301-1939	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3M VEAB	шт.		14 379,77

№ 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
103	301-1940	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB	шт.		18 981,09
104	301-1941	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2M VEAB	шт.		15 509,68
105	301-1942	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2M VEAB	шт.		17 153,79
106	301-1943	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB	шт.		17 887,68
107	301-1944	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2M VEAB	шт.		16 535,05
108	301-1945	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3M VEAB	шт.		16 817,29
109	301-1946	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB	шт.		19 047,44
110	301-1947	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.		13 327,17
111	301-1948	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.		16 259,14
112	301-1949	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.		15 411,60
113	301-1950	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.		19 987,19
114	301-1958	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.		26 633,20
115	301-1959	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.		17 536,55
116	301-1960	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.		15 703,00
117	301-1965	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.		17 936,20
118	301-1966	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.		20 945,89
119	301-1967	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.		18 798,08
120	301-1968	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.		22 500,00
121	301-1969	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.		29 919,66
122	301-1970	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.		16 598,79
123	301-2007	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.		18 403,59
124	301-2008	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.		20 837,24
125	301-2009	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.		21 004,60
126	301-2010	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.		24 427,98
127	301-2011	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.		27 929,47
128	301-2012	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.		20 161,79
129	301-2013	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.		21 688,10
130	301-2014	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.		30 616,06
131	301-2015	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.		32 371,82
132	301-2016	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.		42 871,99
133	301-2017	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.		22 619,33
134	301-2018	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.		25 026,40
135	301-2019	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.		31 009,17
136	301-2020	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.		30 498,91
137	301-2021	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.		40 251,76
138	301-2022	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.		30 107,75
139	301-2023	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.		32 713,57
140	301-2024	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.		42 171,89
141	301-2026	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.		47 367,78
142	301-2051	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.		41 887,03
143	301-2052	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.		46 619,32
144	301-2053	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.		57 759,67
145	301-2054	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.		65 523,11
146	301-2055	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.		42 796,05

№ 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
147	301-2056	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 1000-500/54 VEAB	шт.		47 181,60
148	301-2057	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 1000-500/67,5 VEAB	шт.		59 449,05
149	301-2058	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 1000-500/90 VEAB	шт.		69 503,07
150	301-2059	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		4 885,23
151	301-2060	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		6 114,79
152	301-2113	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		6 446,75
153	301-2114	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		6 028,19
154	301-2115	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		8 095,99
155	301-2116	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		8 738,73
156	301-2117	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		7 186,55
157	301-2118	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		8 493,51
158	301-2119	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		9 614,70
159	301-2120	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		7 709,39
160	301-2121	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		9 257,88
161	301-2122	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		10 917,91
162	301-2123	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		8 178,03
163	301-2124	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		10 573,32
164	301-2125	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		12 784,19
165	301-2126	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		10 154,31
166	301-2127	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		13 232,51
167	301-2128	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		15 226,78
168	301-2129	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		13 616,37
169	301-2130	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		17 245,30
170	301-2133	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		21 910,22
171	301-2134	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		15 519,55
172	301-2135	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		20 933,81
173	301-2136	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		25 143,83
174	301-2137	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.		5 880,67
175	301-2139	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.		8 178,53
176	301-2140	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.		7 597,43
177	301-2141	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.		10 309,08
178	301-2142	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.		8 168,65
179	301-2143	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.		12 256,90
180	301-2144	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.		9 246,18
181	301-2145	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.		12 977,82
182	301-2146	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.		9 928,54
183	301-2147	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.		14 389,64
184	301-2148	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.		11 759,24
185	301-2149	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.		14 704,13
186	301-2150	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.		14 121,69
187	301-2151	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.		8 358,65
188	301-2152	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.		16 325,18
189	301-2153	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.		21 018,36
190	301-2154	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2,5 VEAB	шт.		7 332,24

№ 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
191	301-2155	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.		7 130,96
192	301-2156	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.		7 707,67
193	301-2157	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.		8 775,92
194	301-2158	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.		11 221,53
195	301-2159	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.		13 591,34
196	301-2160	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.		15 560,99
197	301-2161	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.		21 788,09
Блоки присоединительные					
198	301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	111	6 110,05
199	301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	152	8 697,17
200	301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	269	8 646,11
201	301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	310	9 519,76
202	301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	392	11 987,10
203	301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	468	11 506,46
204	301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	696	16 840,83
205	301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	4990	97 207,16
206	301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	5210	129 141,62
Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью					
207	301-3131	до 10 тыс. м3/час	шт.		16 180,91
208	301-3132	до 20 тыс. м3/час	шт.		28 069,20
209	301-3133	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	503	25 582,41
210	301-3134	до 40 тыс. м3/час	шт.	562	25 129,36
211	301-3135	до 63 тыс. м3/час	шт.	842	35 787,72
212	301-3136	до 80 тыс. м3/час	шт.	936	36 042,94
213	301-3137	до 160 тыс. м3/час	шт.	1860	68 528,97
214	301-3138	до 250 тыс. м3/час	шт.	2590	111 912,56
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью					
215	301-3141	до 10 тыс. м3/час	шт.	772	52 251,67
216	301-3142	до 20 тыс. м3/час	шт.	1080	65 090,40
217	301-3143	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	2310	106 749,49
218	301-3144	до 40 тыс. м3/час	шт.	2880	130 203,50
219	301-3145	до 63 тыс. м3/час	шт.	4360	191 892,41
220	301-3146	до 80 тыс. м3/час	шт.	5270	267 711,81
221	301-3147	до 125 тыс. м3/час	шт.	7760	371 932,64
222	301-3148	до 160 тыс. м3/час	шт.	9340	438 728,12
223	301-3149	до 200 тыс. м3/час	шт.	11590	531 781,77
224	301-3150	до 250 тыс. м3/час	шт.	13400	677 105,46
225	301-5600	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	шт.		25 573,43
Установки вентиляционно-приточные типа					
226	301-5903	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.		33 444,99
227	301-5904	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.		35 831,08
228	301-5905	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.		39 868,55
229	301-5906	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.		40 190,31
230	301-5907	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.		43 712,93
231	301-5908	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.		45 556,49
232	301-5909	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.		56 541,06
233	301-5910	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.		59 128,75
234	301-5911	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.		69 843,94
235	301-5912	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.		70 091,72
236	301-5913	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.		86 890,08
237	301-5914	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.		88 611,27
238	301-5915	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.		127 419,93
239	301-5916	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.		130 079,49
240	301-5917	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.		301 085,02
241	301-5918	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.		35 283,66
242	301-5919	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.		39 478,40
243	301-5920	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.		46 942,58
244	301-5921	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.		46 826,08
245	301-5922	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.		54 895,68
246	301-5923	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.		57 441,06
247	301-5924	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.		62 724,89
248	301-5925	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.		64 914,00
249	301-5926	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.		69 874,33
250	301-5927	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.		73 323,92
251	301-5928	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.		81 441,77
252	301-5929	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.		84 204,94
253	301-5930	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.		96 873,31
254	301-5931	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.		98 819,80
255	301-5932	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.		106 220,15
Системы управления приточной установкой АПК					
256	301-5933	САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.		24 187,01
257	301-5934	САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.		25 789,57

№ 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
258	301-5935	САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.		41 961,44
259	301-6176	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	шт.		35 320,08
260	301-6177	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	шт.		43 292,96
261	301-6178	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	шт.		50 624,41
262	301-6179	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	шт.		78 003,54
263	301-6180	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	шт.		92 283,31
264	301-6181	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	шт.		134 274,42
265	301-6182	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.		26 607,57
266	301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.		30 090,50
267	301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.		34 437,24
268	301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.		35 464,66
269	301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.		44 127,99
270	301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.		49 209,58
271	301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.		41 886,87
272	301-6189	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.		75 744,02
273	301-6190	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.		88 878,88
274	301-6191	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.		71 645,19
275	301-6192	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.		87 190,96
276	301-6193	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.		101 597,88
277	301-8001	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.		27 250,95
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные					
Аппараты водонагревательные газовые бытовые					
278	301-0008	проточные	шт.	30,9	4 710,31
279	301-0009	емкостные	шт.	112	4 380,00
280	301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.		439,50
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные					
281	301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м3	шт.	401	69 291,12
282	301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	547	87 956,29
283	301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	670	105 257,27
284	301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м3	шт.	956	126 776,24
285	301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м3	шт.	249	54 301,24
286	301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м3	шт.	297	58 905,37
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки					
287	301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	90,4	4 367,85
288	301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	42,2	7 274,26
Нагреватель индивидуальный					
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	7 624,40
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	6 811,65
Водонагреватели одноконтурные					
291	301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	147	18 838,27
292	301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	222	27 037,24
293	301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	352	43 568,39
294	301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	524	84 862,13
295	301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	701	88 840,27
Секции водоподогревателей одноконтурные					
296	301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	147	7 621,11
297	301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	222	12 579,01
298	301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	370	18 729,77
299	301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	565	28 917,16
300	301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	762	40 583,69
301	301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.		239 745,00
302	301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.		311 691,76
303	301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.		167 490,73
304	301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.		171 293,65
305	301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.		247 632,00
306	301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.		2 064,77

№ 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
307	301-5936	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм	шт.		19 677,11
308	301-5937	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм	шт.		27 410,41
309	301-5938	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм	шт.		30 438,73
310	301-5939	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм	шт.		34 991,09
311	301-5940	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм	шт.		43 626,40
312	301-5941	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм	шт.		54 649,40
313	301-5942	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм	шт.		66 472,84
314	301-5943	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.		24 758,80
315	301-5944	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.		26 107,09
316	301-5945	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.		32 419,97
317	301-5946	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.		36 023,49
318	301-5947	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.		48 638,55
319	301-5948	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.		53 258,78
320	301-5949	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.		61 840,14
321	301-5950	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.		76 891,11
322	301-5951	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.		91 419,88
323	301-5952	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.		96 038,29
324	301-5953	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.		104 718,40
325	301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.		109 001,58
326	301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.		119 312,69
327	301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.		243 072,68
328	301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.		249 633,81
329	301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.		262 351,88
330	301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.		307 552,86
331	301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.		305 339,65
332	301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.		69 523,42
333	301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.		73 742,81
334	301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.		75 693,96
335	301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.		77 835,91
336	301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.		88 465,35
337	301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.		95 351,89
338	301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.		98 553,12
339	301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.		112 598,27
340	301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		100 018,27

№ 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
341	301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		105 662,30
342	301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		108 801,57
343	301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		123 306,00
344	301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		131 456,97
345	301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		140 086,67
346	301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.		168 055,30
347	301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.		180 490,19
348	301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.		202 877,80
349	301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.		216 884,57
350	301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.		220 342,16
351	301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		281 368,49
352	301-5981	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		324 307,24
353	301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.		262 856,64
354	301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.		277 170,14
355	301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.		307 588,06
356	301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.		313 359,62
357	301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		360 021,55
358	301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		386 349,15
359	301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		432 934,97
360	301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		610 531,84
361	301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.		503 120,37
362	301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.		529 380,45
363	301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.		536 750,71
364	301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.		542 549,71
365	301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		549 347,75
366	301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		589 597,86
367	301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		630 210,43

№ 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
368	301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		867 893,55
369	301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 179 149,27
370	301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 751 409,42
371	301-6000	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 665 788,55
372	301-6001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.		771 515,20
373	301-6002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.		775 444,57
374	301-6003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.		803 288,53
375	301-6004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		861 050,88
376	301-6005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		884 330,23
377	301-6006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		920 660,26
378	301-6007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 205 617,03
379	301-6008	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 405 545,12
380	301-6009	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 995 353,48
381	301-6010	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 883 310,26
382	301-6011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.		1 489 276,62
383	301-6012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.		1 522 548,45
384	301-6013	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 607 794,09
385	301-6014	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 586 754,24
386	301-6015	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 577 865,89
387	301-6016	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 782 395,00
388	301-6017	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 784 065,04
389	301-6018	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 175 543,27
390	301-6019	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 517 464,03
391	301-6020	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.		1 590 434,18

№ 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
392	301-6021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 630 618,18
393	301-6022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 631 976,03
394	301-6023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 729 815,43
395	301-6024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 849 914,41
396	301-6025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		1 899 767,55
397	301-6026	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 249 979,00
398	301-6027	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 591 554,58
399	301-6028	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 091 290,94
400	301-6029	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 149 342,69
401	301-6030	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 081 701,36
402	301-6031	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 376 615,65
403	301-6032	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 375 091,10
404	301-6033	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 800 735,61
405	301-6034	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		3 360 129,76
406	301-6035	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 377 563,51
407	301-6036	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 423 612,69
408	301-6037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 644 007,80
409	301-6038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 681 490,97
410	301-6039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		3 407 313,33
411	301-6040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		3 886 830,63
412	301-6041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 677 839,89
413	301-6042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		2 935 152,03

№ 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
414	301-6043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		3 040 349,16
415	301-6044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		3 664 271,69
416	301-6045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		4 279 380,93
417	301-6046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт.		9 699,88
418	301-6047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт.		10 687,36
419	301-6048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.		20 672,19
420	301-6049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.		11 710,37
421	301-6050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.		23 518,04
422	301-6051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.		11 074,99
423	301-6052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.		11 447,84
424	301-6053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.		27 450,70
425	301-6054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.		11 876,85
426	301-6055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.		28 896,89
427	301-6056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.		12 483,07
428	301-6057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.		14 263,99
429	301-6058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.		33 001,06
430	301-6059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.		33 583,83
431	301-6060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.		37 234,15
432	301-6061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x 900x440 мм	шт.		40 943,10
433	301-6062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.		40 647,12
434	301-6063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.		35 679,92
435	301-6064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.		37 106,27
436	301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.		40 549,02
437	301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.		42 766,37
438	301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.		44 167,12
439	301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.		44 205,23
440	301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.		47 709,64
441	301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.		47 404,36
442	301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.		48 251,01

№ 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
443	301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.		52 374,33
444	301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.		50 573,40
445	301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.		53 828,17
446	301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.		30 861,29
447	301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.		30 890,07
448	301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.		36 662,20
449	301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.		37 212,26
450	301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.		40 802,47
451	301-6080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.		44 780,51
452	301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.		44 419,52
453	301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.		30 715,91
454	301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.		36 614,47
455	301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.		38 844,68
456	301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.		40 745,97
457	301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.		46 005,71
458	301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.		44 906,59
459	301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		40 455,29
460	301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		42 117,33
461	301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		42 641,50
462	301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		47 947,62
463	301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		47 999,64
464	301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		50 779,64
465	301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.		51 278,55
466	301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.		53 512,29
467	301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.		53 806,30
468	301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.		56 288,39
469	301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.		58 543,46
470	301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.		60 774,29
471	301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.		64 201,05
472	301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.		68 719,01

№ 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
473	301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.		69 223,98
474	301-6579	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х	шт.		74 336,54
475	301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х	шт.		124 549,77
476	301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х	шт.		177 001,28
477	301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х	шт.		211 883,06
478	301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х	шт.		315 341,19
479	301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х	шт.		392 810,17
480	301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х	шт.		503 715,24
481	301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х	шт.		669 185,99
482	301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х	шт.		973 034,91
Группа: Баки и поддоны для воды					
Бак металлический для воды емкостью					
483	301-1490	2 м3 массой до 0,5 т	шт.	517	2 222,30
484	301-1491	5 м3 массой до 1 т	шт.	1020	3 118,77
Поддоны для баков вместимостью до					
485	301-1492	2 м3, размер 1,52х 1,2 м	шт.	286	1 906,17
486	301-1493	4 м3, размер 3,0х1,2 м	шт.	565	4 235,28
Группа: Баки расширительные и конденсационные					
Баки расширительные круглые вместимостью					
487	301-0010	до 0,1 м3	шт.	37,8	1 925,84
488	301-0011	до 0,15 м3	шт.	47,9	2 189,69
489	301-0012	до 0,2 м3	шт.	57,4	2 557,21
490	301-0013	до 0,3 м3	шт.	76	3 466,35
491	301-0014	до 0,4 м3	шт.	91,7	3 870,52
492	301-0015	до 0,5 м3	шт.	102	4 117,61
493	301-0016	до 0,6 м3	шт.	114	4 366,33
494	301-0017	до 0,8 м3	шт.	137	5 083,44
495	301-0018	до 1 м3	шт.	170	5 753,90
496	301-0019	до 1,2 м3	шт.	191	6 696,18
497	301-0020	до 1,5 м3	шт.	223	7 180,91
498	301-0021	до 2 м3	шт.	274	8 670,31
499	301-0022	до 2,5 м3	шт.	318	10 030,51
500	301-0023	до 3 м3	шт.	362	10 907,02
501	301-0024	до 3,5 м3	шт.	403	11 818,09
502	301-0025	до 4 м3	шт.	444	13 713,86
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью					
503	301-1121	до 0,3 м3	шт.	119	2 628,33
504	301-1122	до 0,4 м3	шт.	140	2 867,63
505	301-1123	до 0,6 м3	шт.	168	3 539,42
506	301-1124	до 0,8 м3	шт.	224	4 577,53
507	301-1125	до 1 м3	шт.	249	4 604,98
508	301-1126	до 1,25 м3	шт.	280	5 506,08
509	301-1127	до 1,5 м3	шт.	321	6 418,66
510	301-1128	до 2 м3	шт.	517	8 062,11
511	301-1129	до 3 м3	шт.	707	11 003,60
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью					
512	301-1130	до 1 м3	шт.	318	17 036,01
513	301-1131	до 1,5 м3	шт.	430	21 101,77
514	301-1132	до 2 м3	шт.	548	22 735,33
515	301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт.		824,81
516	301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт.		894,48
517	301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт.		1 094,39
518	301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт.		1 188,04
519	301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт.		1 371,25
520	301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт.		2 161,22
521	301-1157	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	шт.		2 104,86
522	301-1158	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	шт.		2 630,58
523	301-1159	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	шт.		3 575,21
524	301-1160	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	шт.		4 954,25
525	301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	шт.		7 787,02
526	301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной V=200 л	шт.	36,7	9 539,40
527	301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	шт.		11 717,09
528	301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	шт.		14 900,75
529	301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	шт.		22 668,41
530	301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	шт.		32 609,29
531	301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.		414 599,17
532	301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.		923 441,35
533	301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.		2 193 202,53
Группа: Баллоны для сжиженных газов					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью					
534	301-0026	1 л	шт.	1,94	357,19
535	301-0027	5 л	шт.	5,88	616,11
536	301-0028	27 л	шт.	21,3	1 070,25
537	301-0029	50 л	шт.	32,3	1 705,63
538	301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.		2 637,28
539	301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт.		3 144,46
540	301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт.		4 240,53
Группа: Вентиляторы					
541	301-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667	192 245,54
Вентиляторы осевые В-06-300 из					
542	301-0059	разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	214	24 593,24
543	301-0060	разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	291	38 789,11
544	301-0061	разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2B1356	компл.	1210	58 658,89
545	301-0062	углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	20,8	3 573,91
546	301-0063	углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	141	10 433,58
547	301-0064	углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	213	14 587,91
548	301-0065	углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112MB8	компл.	301	19 950,59
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из					
549	301-0066	алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	62,4	15 284,53
550	301-0067	алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	60,8	15 970,21
551	301-0068	алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71B6	компл.	70,4	18 348,87
552	301-0069	алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	134	23 469,47
553	301-0070	алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	335	39 897,39
554	301-0071	алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	499	65 366,62
555	301-0072	алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200M8	компл.	875	129 133,27
556	301-0073	разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	157	14 244,47
557	301-0074	разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	102	13 289,94
558	301-0075	разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	232	22 043,38
559	301-0076	разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	326	29 452,34
560	301-0077	разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S	компл.	613	54 055,75
561	301-0078	разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200M8	компл.	482	152 696,73
562	301-0079	разнородных металлов N 5BK-01, тип электродвигателя В160M4	компл.	555	61 191,18
563	301-0080	разнородных металлов N 6.3 BK-01, тип электродвигателя В160M6	компл.	660	97 290,82
564	301-0081	разнородных металлов N 8BK-01, тип электродвигателя 2B250M6	компл.	1654	231 937,37
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76					
565	301-0082	N 5B1, тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	171	17 036,30
566	301-0083	N 6.3B1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	219	16 860,63
567	301-0084	N 5B1Ж2, M80B4 тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	182	16 216,59
568	301-0085	N 6.3B1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	323	22 593,20
Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016					
569	301-0086	N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	52,8	10 699,44
570	301-0087	N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	68,8	11 877,93
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления					
571	301-0088	В-Ц5-35 N 3.55В 1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	109	37 568,92
572	301-0089	В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2	компл.	146	41 876,90
573	301-0091	В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667	188 634,21
574	301-0092	В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667	202 171,50
575	301-0093	В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	242	52 307,71
576	301-0094	В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	718	192 504,29
577	301-0095	В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	859	269 964,25
578	301-0096	В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	918	186 403,88
579	301-0097	В-Ц5-50 N 8B1-02, тип электродвигателя В160M4	компл.	973	191 651,37
580	301-0098	В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180M4	компл.	1220	380 431,95

№ 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
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали					
581	301-0099	N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	240	44 423,35
582	301-0100	N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	389	66 786,25
583	301-0101	N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	410	76 275,09
584	301-0102	N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	525	95 104,18
585	301-0103	N 8K-01 A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	757	189 536,34
586	301-0104	N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	1160	98 418,03
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие					
587	301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AAM63B2	компл.	56	18 656,55
588	301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4	компл.	48	20 435,36
589	301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4	компл.	82	32 258,65
590	301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	компл.	170	53 385,90
591	301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4	компл.	125	96 056,93
592	301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX112M4	компл.	248	156 003,03
Вентиляторы радиальные высокого давления					
593	301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	компл.	2610	161 266,47
594	301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл.	1700	56 147,68
595	301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	1500	104 048,73
596	301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	компл.	1970	131 778,76
597	301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	512	31 615,85
598	301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	720	27 768,28
599	301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	компл.	701	118 765,35
600	301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M2	компл.	976	164 366,25
601	301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя BPI200M2	компл.	1260	203 891,90
Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали					
602	301-0120	N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2	компл.	54,4	8 190,46
603	301-0121	N 2.5Л, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	96	11 458,64
604	301-0122	N 3.15Л, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	83,2	10 567,47
605	301-0123	N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	178	16 873,79
606	301-0124	N 5-01A, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	240	31 312,67
607	301-0125	N 6.3-01A, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	426	41 969,25
608	301-0126	N 8-01A, тип электродвигателя 4AM200M8	компл.	757	82 841,96
609	301-0127	N 5-02A, тип электродвигателя 4AM160S4	компл.	371	35 367,59
610	301-0128	N 6.3-02A, тип электродвигателя 4AM160M6	компл.	517	46 450,70
611	301-0129	N 8-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	1220	111 741,73
Вентиляторы радиальные					
612	301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	150	15 312,30
613	301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	315	25 925,15
614	301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	2060	114 444,76
615	301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	компл.	1300	112 426,55
616	301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл.	1100	517 979,14
617	301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	512	227 440,55
618	301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	компл.	320	252 361,39
619	301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	224	232 480,88
620	301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8A, тип электродвигателя 4AM200L2	компл.	1330	160 396,67
Вентиляторы крышные					
621	301-0139	ВКР 4.0001A, тип электродвигателя AIP71A6	компл.	89,6	12 852,65
622	301-0140	ВКР 5.0001A, тип электродвигателя AIP80A6	компл.	120	22 396,29
623	301-0141	ВКР 6.3000A, тип электродвигателя AIP100L6	компл.	181	17 368,48
624	301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя AИМ63A4	шт.		15 348,20
625	301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя AИМ63A2	шт.		15 440,78
626	301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя AИМ63B2	шт.		15 512,59
627	301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя AИМ71A2	шт.		16 301,91
628	301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ63A4	шт.		21 829,56
629	301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ63B4	шт.		21 976,53
630	301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ71A4	шт.		21 664,68
631	301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ71B4	шт.		21 453,55
632	301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ71B2	шт.		23 571,24
633	301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ80A2	шт.		23 039,30
634	301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ80B2	шт.		23 480,04

№ 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
635	301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		30 394,03
636	301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		30 230,30
637	301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.		31 619,78
638	301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.		38 800,37
639	301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.		39 231,70
640	301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.		38 777,20
641	301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.		42 839,32
642	301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.		45 872,99
643	301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.		68 881,22
644	301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.		72 876,47
645	301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.		73 248,28
646	301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.		73 544,52
647	301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.		73 339,66
648	301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.		78 091,94
649	301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.		82 691,71
650	301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С8	шт.		92 141,89
651	301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С6	шт.		90 659,06
652	301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.		98 378,52
653	301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160С6	шт.		110 571,90
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,					
654	301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6	шт.	213	16 659,34
655	301-1765	КЛ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт.	138	27 033,54
656	301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТКС 300 В	шт.		6 514,27
657	301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка ТКС 300 С	шт.		6 706,04
658	301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТКС 400 А	шт.		8 090,78
659	301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКС 400 D	шт.		12 068,82
660	301-2416	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час	шт.		10 670,24
661	301-2417	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час	шт.		11 543,75
662	301-2418	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час	шт.		13 997,44
663	301-2419	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час	шт.		13 586,05
664	301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час	шт.		20 334,47
665	301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час	шт.		15 792,87
666	301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час	шт.		21 289,04
667	301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час	шт.		14 503,49
668	301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.		23 507,90
669	301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.		22 253,09
670	301-2426	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт.		23 985,63
671	301-2427	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час	шт.		25 471,49
672	301-2428	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.		33 271,05

№ 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
673	301-2429	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.		33 756,85
674	301-2430	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.		35 494,51
675	301-2431	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.		37 460,14
676	301-2432	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час	шт.		39 480,18
677	301-2433	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час	шт.		40 092,58
678	301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	шт.		44 210,22
679	301-2435	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час	шт.		43 291,33
680	301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час	шт.		49 822,36
681	301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час	шт.		51 225,09
682	301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.		62 353,64
683	301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час	шт.		59 724,86
684	301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час	шт.		66 970,27
685	301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.		71 842,48
686	301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	шт.		79 670,64
687	301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	шт.		78 987,67
688	301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 100 A, производительность 250 м3/час	шт.		4 622,10
689	301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 100 C, производительность 320 м3/час	шт.		4 784,86
690	301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 125 A, производительность 360 м3/час	шт.		4 449,01
691	301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 125 C, производительность 430 м3/час	шт.		4 920,66
692	301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 160 B, производительность 500 м3/час	шт.		5 219,53
693	301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 160 C, производительность 860 м3/час	шт.		5 839,24
694	301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 200 A, производительность 900 м3/час	шт.		6 118,39
695	301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 200 B, производительность 1050 м3/час	шт.		7 403,45
696	301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 250 A, производительность 900 м3/час	шт.		6 187,75
697	301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 250 C, производительность 1100 м3/час	шт.		7 936,48
698	301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 315 B, производительность 1400 м3/час	шт.		9 091,53
699	301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 315 C, производительность 1620 м3/час	шт.		10 628,55
700	301-2456	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 A, производительность 230 м3/час	шт.		13 958,88
701	301-2457	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 B, производительность 340 м3/час	шт.		14 795,61
702	301-2458	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 C, производительность 450 м3/час	шт.		14 222,32
703	301-2459	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 B, производительность 340 м3/час	шт.		14 234,50
704	301-2460	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 C, производительность 430 м3/час	шт.		15 181,00
705	301-2461	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.		15 310,28

№ 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
706	301-2462	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 B, производительность 665 м3/час	шт.		21 405,74
707	301-2463	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.		21 422,02
708	301-2464	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 C, производительность 700 м3/час	шт.		17 005,39
709	301-2465	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 A, производительность 900 м3/час	шт.		24 545,63
710	301-2466	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 B, производительность 950 м3/час	шт.		37 549,94
711	301-2467	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 C, производительность 1010 м3/час	шт.		20 977,46
712	301-2468	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.		37 744,21
713	301-2469	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 E, производительность 1135 м3/час	шт.		25 043,03
714	301-2470	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 A, производительность 1450 м3/час	шт.		41 270,65
715	301-2471	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 B, производительность 1950 м3/час	шт.		44 093,96
716	301-2472	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 C, производительность 1450 м3/час	шт.		36 190,05
717	301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.		44 811,70
718	301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.		45 454,02
719	301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.		58 281,36
720	301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.		59 559,58
721	301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.		75 108,95
722	301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	шт.		76 470,65
723	301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.		79 426,23
724	301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.		85 068,48
725	301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.		82 989,96
726	301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.		95 955,59
727	301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт.		112 300,38
728	301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	шт.		113 553,17
729	301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	шт.		114 694,73
730	301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.		120 447,98
731	301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	шт.		118 680,54
732	301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.		11 564,88
733	301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт.		21 637,72
734	301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.		27 075,14
735	301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.		27 568,52
736	301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.		32 554,75
737	301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.		33 868,86

№ 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
738	301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А1, производительность 3000 м3/час	шт.		37 318,09
739	301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А3, производительность 3400 м3/час	шт.		35 700,00
740	301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В1, производительность 4450 м3/час	шт.		37 221,94
741	301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В3, производительность 4750 м3/час	шт.		37 368,07
742	301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, производительность 4900 м3/час	шт.		50 854,04
743	301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м3/час	шт.		45 581,27
744	301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м3/час	шт.		53 794,27
745	301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м3/час	шт.		56 465,91
746	301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час	шт.		60 847,78
747	301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час	шт.		60 825,13
748	301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.		66 713,57
749	301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час	шт.		68 540,25
750	301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, Р=0,18 кВт	шт.		13 932,54
751	301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, Р=0,25 кВт	шт.		11 510,24
752	301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, Р=0,37 кВт	шт.		13 377,85
753	301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, Р=0,55 кВт	шт.		13 653,80
754	301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, Р=0,75 кВт	шт.		14 553,11
755	301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, Р=1,1 кВт	шт.		17 723,78
756	301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, Р=1,5 кВт	шт.		17 641,74
757	301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, Р=0,18 кВт	шт.		15 079,63
758	301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, Р=0,25 кВт	шт.		12 384,96
759	301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, Р=0,37 кВт	шт.		14 978,93
760	301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, Р=0,55 кВт	шт.		14 691,95
761	301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, Р=0,75 кВт	шт.		15 016,18
762	301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, Р=1,1 кВт	шт.		15 922,76
763	301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, Р=1,5 кВт	шт.		15 978,01
764	301-2875	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, Р=2,2 кВт	шт.		16 666,49
765	301-2876	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, Р=0,18 кВт	шт.		16 057,52
766	301-2877	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, Р=0,25 кВт	шт.		16 085,62
767	301-2878	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, Р=0,37 кВт	шт.		16 819,57
768	301-2879	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, Р=0,55 кВт	шт.		16 042,10
769	301-2880	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, Р=0,75 кВт	шт.		16 718,25
770	301-2881	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, Р=1,1 кВт	шт.		16 607,79
771	301-2882	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, Р=1,5 кВт	шт.		16 687,41
772	301-2883	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, Р=2,2 кВт	шт.		17 608,08
773	301-2884	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, Р=3 кВт	шт.		19 713,34
774	301-2885	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, Р=4 кВт	шт.		22 168,77
775	301-2886	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, Р=0,18 кВт	шт.		19 608,34
776	301-2887	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, Р=0,25 кВт	шт.		19 893,44
777	301-2888	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, Р=0,37 кВт	шт.		20 779,90
778	301-2889	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, Р=0,55 кВт	шт.		19 967,36
779	301-2890	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, Р=0,75 кВт	шт.		20 363,63
780	301-2891	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, Р=1,1 кВт	шт.		20 887,73
781	301-2892	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, Р=1,5 кВт	шт.		21 437,49

№ 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
782	301-2893	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.		23 357,99
783	301-2894	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт.		24 171,58
784	301-2895	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	шт.		27 077,05
785	301-2896	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.		28 040,75
786	301-2897	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.		28 620,75
787	301-2898	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.		20 947,64
788	301-2899	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.		20 772,93
789	301-2900	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.		21 249,01
790	301-2901	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.		20 571,20
791	301-2902	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.		25 610,60
792	301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.		32 119,66
793	301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт.		24 489,31
794	301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт.		28 149,63
795	301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.		22 547,77
796	301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.		26 276,88
797	301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.		26 059,58
798	301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.		34 890,93
799	301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.		36 635,61
800	301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт.		37 397,29
801	301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.		34 271,39
802	301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.		33 310,87
803	301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	шт.		32 031,99
804	301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	шт.		4 754,51
805	301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		14 343,41
806	301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.		14 068,18
807	301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.		13 534,15
808	301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.		14 816,65
809	301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		15 681,27
810	301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.		15 097,86
811	301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		16 526,35
812	301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		15 563,90
813	301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.		17 023,86
814	301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.		17 961,64
815	301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.		18 512,02
816	301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		18 433,49
817	301-3435	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		18 904,91
818	301-3436	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.		20 500,69
819	301-3437	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.		23 595,37
820	301-3438	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.		25 472,76
821	301-3439	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.		24 303,79
822	301-3440	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.		28 119,85
823	301-3441	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.		31 477,62
824	301-3442	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные BP 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.		38 178,78

№ 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
825	301-3443	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.		41 192,98
826	301-3444	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.		44 395,08
827	301-3445	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.		45 145,37
828	301-3446	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.		45 697,47
829	301-3447	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.		48 927,76
830	301-3448	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.		51 885,55
831	301-3449	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.		62 196,43
832	301-3450	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.		66 210,02
833	301-3451	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.		63 414,64
834	301-3452	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.		79 943,38
835	301-3453	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.		104 521,14
836	301-3454	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.		105 015,17
837	301-3455	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.		112 001,75
838	301-3456	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.		112 933,10
839	301-3457	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.		119 916,08
840	301-3458	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.		151 589,97
841	301-3459	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		15 896,73
842	301-3460	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.		15 179,48
843	301-3461	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.		15 709,91
844	301-3462	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.		16 656,12
845	301-3463	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		16 820,29
846	301-3464	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.		16 551,26
847	301-3465	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		18 282,79
848	301-3466	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		17 350,96
849	301-3467	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.		17 771,67
850	301-3468	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.		18 641,95
851	301-3469	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.		19 331,12
852	301-3470	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		21 770,26
853	301-3471	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		21 964,23
854	301-3472	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.		22 550,50
855	301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.		27 620,95
856	301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.		29 170,08
857	301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.		30 613,59
858	301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.		32 516,63
859	301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.		38 516,78
860	301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.		44 106,26
861	301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.		46 738,39
862	301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.		49 730,60
863	301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.		51 656,09
864	301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.		49 976,46
865	301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.		55 104,71
866	301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.		58 469,57

№ 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
Вентиляторы крышные общего назначения					
867	301-3485	ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	55	11 194,76
868	301-3486	ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	70	14 937,48
869	301-3487	ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	95	20 130,56
870	301-3488	ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	110	23 537,06
871	301-3489	ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	120	30 172,96
872	301-3490	ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	190	40 689,03
873	301-3491	ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	203	42 565,40
874	301-3492	ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	215	26 004,83
875	301-3493	ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	240	59 041,96
876	301-3494	ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	255	70 623,64
877	301-3495	ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	270	77 887,35
878	301-3496	ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	362	57 940,44
879	301-3497	ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	390	72 624,15
880	301-3498	ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	417	74 761,36
881	301-3499	ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	442	95 881,42
882	301-3500	ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	535	127 711,90
883	301-3501	ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	560	127 266,72
884	301-3502	ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	635	118 540,00
Вентиляторы крышные взрывозащищенные					
885	301-3503	ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	55	15 977,34
886	301-3504	ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	70	19 095,32
887	301-3505	ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	95	24 759,54
888	301-3506	ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	110	31 114,56
889	301-3507	ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	120	39 331,04
890	301-3508	ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	254	37 824,18
891	301-3509	ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	275	44 391,13
892	301-3510	ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	285	47 665,14
893	301-3511	ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	384	72 101,84
894	301-3512	ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	432	78 711,41
895	301-3513	ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	457	81 600,34
896	301-3514	ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	497	97 321,40
Вентиляторы крышные дымоудаления					
897	301-3515	ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	120	42 937,78
898	301-3516	ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	131	44 977,63
899	301-3517	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	315	61 913,17
900	301-3518	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	335	70 100,22
901	301-3519	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	355	66 766,26
902	301-3520	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	395	78 656,11
903	301-3521	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	395	82 286,62
904	301-3522	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	420	92 999,03
905	301-3523	ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	475	79 215,52
906	301-3524	ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	475	88 575,22
907	301-3525	ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	575	125 688,59
908	301-3526	ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	708	116 214,56
909	301-3527	ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	708	166 143,67
910	301-3528	ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	777	152 670,91
911	301-3529	ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	120	42 448,14
912	301-3530	ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	131	44 471,04
913	301-3531	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	315	62 813,62
914	301-3532	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	335	67 842,16
915	301-3533	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	355	72 308,60
916	301-3534	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	395	84 210,24
917	301-3535	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	395	85 150,03
918	301-3536	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	420	91 984,99
919	301-3537	ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	475	79 825,11
920	301-3538	ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	475	96 175,84
921	301-3539	ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	575	124 674,73
922	301-3540	ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	708	123 392,04
923	301-3541	ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	708	150 757,56
924	301-3542	ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	777	138 253,99
Вентиляторы осевые					
925	301-3554	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	13,9	4 785,90
926	301-3555	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	16,1	5 009,26
927	301-3556	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	22	4 901,17
928	301-3557	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	24,4	5 743,51
929	301-3558	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	17	4 709,05
930	301-3559	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	17	5 452,36
931	301-3560	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	17	5 930,66
932	301-3561	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	17,5	5 840,36
933	301-3562	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.		6 694,33
934	301-3563	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	19,1	7 247,08

№ 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
935	301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	19,1	7 135,53
936	301-3565	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.		6 930,07
937	301-3566	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.		7 741,51
938	301-3567	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		8 090,40
939	301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	48,5	8 374,91
940	301-3569	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	48,5	8 999,09
941	301-3570	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	48,5	8 583,13
942	301-3571	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		9 649,99
943	301-3572	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	72	11 520,91
944	301-3573	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.		12 787,91
945	301-3574	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		15 055,04
946	301-3575	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	72	13 169,42
947	301-3576	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		14 084,34
948	301-3577	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		12 663,13
949	301-3578	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.		15 867,79
950	301-3579	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	150	19 844,09
951	301-3580	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	150	19 831,10
952	301-3581	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		20 853,50
953	301-3582	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	268	26 892,78
954	301-3583	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		26 562,62
955	301-3584	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	11,5	7 174,81
956	301-3585	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	15,5	9 957,68
957	301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	18,4	10 764,92
958	301-3587	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	20,7	10 382,96
959	301-3588	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	20,7	11 539,10
960	301-3589	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	22,5	11 872,45
961	301-3590	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	22,5	10 958,39
962	301-3591	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	22,5	11 529,79
963	301-3592	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	22,5	15 550,71
964	301-3593	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	35	13 560,60
965	301-3594	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	34,5	14 382,13
966	301-3595	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	35	14 502,59
967	301-3596	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	35	17 843,68
968	301-3597	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	70	28 314,71
969	301-3598	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	72	26 079,53
970	301-3599	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	105	35 786,46
971	301-3600	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	105	41 847,75
972	301-3601	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	210	44 425,83
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные					
973	301-3735	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 949,92
974	301-3736	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 356,98
975	301-3737	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 425,39
976	301-3738	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		8 874,73
977	301-3739	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		10 597,42

№ 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
978	301-3740	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 384,76
979	301-3741	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 137,41
980	301-3742	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		13 544,08
981	301-3743	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		15 608,76
982	301-3744	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		14 271,67
983	301-3745	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		9 680,60
984	301-3746	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		9 878,87
985	301-3747	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		10 887,59
986	301-3748	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 289,47
987	301-3749	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 746,09
988	301-3750	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		13 862,81
989	301-3751	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		15 845,74
990	301-3752	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		16 485,97
991	301-3753	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		17 172,77
992	301-3754	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		20 337,91
993	301-3755	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		21 477,00
994	301-3756	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		27 955,88
995	301-3757	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		30 502,38
996	301-3758	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		35 319,03
997	301-3759	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		37 345,38
998	301-3760	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		38 483,42
999	301-3761	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		43 122,19
1000	301-3762	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		55 283,74
1001	301-3763	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		60 241,78
1002	301-3764	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		40 876,48
1003	301-3765	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		46 656,87
1004	301-3766	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		50 542,99
1005	301-3767	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		43 686,08
1006	301-3768	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		47 556,47
1007	301-3769	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		58 867,58
1008	301-3770	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		64 929,13
1009	301-3771	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		70 983,01
1010	301-3772	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		65 139,31
1011	301-3773	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		71 750,17
1012	301-3774	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		85 648,73
1013	301-3775	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		83 834,68
1014	301-3776	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		98 945,23
1015	301-3777	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		83 757,95
1016	301-3778	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		124 611,79
1017	301-3779	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		97 613,09
1018	301-3780	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		139 986,02
1019	301-3781	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		115 818,55
1020	301-3782	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		12 830,32
1021	301-3783	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		12 128,48

№ 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
1022	301-3784	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		13 363,79
1023	301-3785	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		14 618,79
1024	301-3786	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		15 820,10
1025	301-3787	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		17 329,82
1026	301-3788	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		16 973,04
1027	301-3789	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		18 729,39
1028	301-3790	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		21 829,36
1029	301-3791	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		22 956,87
1030	301-3792	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		24 418,15
1031	301-3793	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		23 929,62
1032	301-3794	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		23 548,42
1033	301-3795	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		23 937,60
1034	301-3796	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		28 797,32
1035	301-3797	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		34 867,87
1036	301-3798	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		33 403,56
1037	301-3799	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		35 445,12
1038	301-3800	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		37 320,55
1039	301-3801	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		39 321,63
1040	301-3802	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		42 272,51
1041	301-3803	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	139	56 894,53
1042	301-3804	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	153	58 812,95
1043	301-3805	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	165	64 303,12
1044	301-3806	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	167	62 670,63
1045	301-3807	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	194	71 796,89
1046	301-3808	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		79 255,78
1047	301-3809	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		73 164,35
1048	301-3810	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		82 525,33
1049	301-3811	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	185	90 538,73
1050	301-3812	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214	92 667,85
1051	301-3813	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	236	98 727,28
1052	301-3814	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	216	85 385,07
1053	301-3815	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		98 054,10
1054	301-3816	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328	110 001,29
1055	301-3817	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403	110 023,33
1056	301-3818	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		116 131,48
1057	301-3819	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		137 053,68
1058	301-3820	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		139 867,82
1059	301-3821	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		157 170,98
1060	301-3822	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		154 836,34
1061	301-3823	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		172 890,34
1062	301-3824	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		161 579,21
1063	301-3825	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		195 612,19
1064	301-3826	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		163 720,26
1065	301-3827	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		198 977,98

№ 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
1066	301-3828	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		184 475,63
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	10 964,88
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	11 649,70
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	13 180,60
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	13 355,14
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	13 657,39
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	13 531,99
1073	301-3835	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19	17 975,83
1074	301-3836	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19	19 230,24
1075	301-3837	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19	22 065,56
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	13 923,49
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	13 835,19
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	14 766,32
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	14 520,45
1080	301-3842	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24,5	17 315,85
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	17 626,22
1082	301-3844	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38,5	21 692,62
1083	301-3845	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38,5	22 977,68
1084	301-3846	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,5	24 591,71
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	27 466,48
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	37 630,89
1087	301-3849	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	84	34 821,40
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	46 553,24
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	49 206,83
1090	301-3852	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	47 500,88
1091	301-3853	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	57 975,60
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	72 087,10
1093	301-3855	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	73 261,61
1094	301-3856	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	86 669,53
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	48 784,64

№ 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
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	64 820,86
1097	301-3859	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	128	71 619,92
1098	301-3860	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	128	64 973,26
1099	301-3861	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	128	64 123,10
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	86 625,82
1101	301-3863	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	128	115 704,27
1102	301-3864	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	128	119 622,69
1103	301-3865	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	109 197,01
1104	301-3866	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	118 204,23
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	144 356,85
1106	301-3868	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	135 014,76
1107	301-3869	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	147 301,81
1108	301-3870	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	226	142 949,00
1109	301-3871	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	209 882,40
1110	301-3872	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	226	149 254,81
1111	301-3873	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	226 495,78
1112	301-3874	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	226	212 343,11
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	12 999,74
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	12 998,29
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	14 375,99
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	14 380,92
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	14 029,13
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	14 606,89
1119	301-3881	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19	18 283,67
1120	301-3882	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19	21 395,48
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	22 359,68
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	16 899,64
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	16 763,96
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	17 270,01
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	18 326,81

№ 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
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	20 728,20
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	20 159,98
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	22 622,37
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	25 061,38
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	25 671,47
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	29 608,01
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	38 235,87
1133	301-3895	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	84	36 034,32
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	45 503,70
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	47 877,95
1136	301-3898	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	48 024,51
1137	301-3899	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	53 065,84
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	64 200,83
1139	301-3901	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	66 382,12
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	60 837,39
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	62 362,11
1142	301-3904	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	128	68 877,47
1143	301-3905	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	128	64 359,00
1144	301-3906	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	128	86 425,11
1145	301-3907	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	90 477,61
1146	301-3908	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	101 867,42
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	126 124,48
1148	301-3910	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	151 934,59
1149	301-3911	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	156 433,54
1150	301-3912	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	226	139 535,97
1151	301-3913	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	176 929,57
1152	301-3914	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	196 682,77
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	16 720,11
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	17 511,47
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	18 157,61

№ 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
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	18 118,24
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	20 996,36
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	20 834,93
1159	301-3921	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19	26 163,14
1160	301-3922	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19	30 216,23
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	29 978,65
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	28 343,65
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	25 586,29
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	26 174,16
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	27 442,02
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	29 805,45
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	37 711,25
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	38 712,00
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	40 296,51
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	40 512,53
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	44 213,35
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	55 704,78
1173	301-3935	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		59 961,42
1174	301-3936	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		68 827,03
1175	301-3937	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		73 683,87
1176	301-3938	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		71 853,25
1177	301-3939	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		75 728,54
1178	301-3940	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		81 310,65
1179	301-3941	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		93 127,02
1180	301-3942	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		96 463,82
1181	301-3943	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		81 003,44
1182	301-3944	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		103 807,37
1183	301-3945	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		106 557,09
1184	301-3946	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		96 906,89
1185	301-3947	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		100 117,62

№ 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
1186	301-3948	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		112 367,02
1187	301-3949	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		136 029,00
1188	301-3950	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		133 424,94
1189	301-3951	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		162 307,19
1190	301-3952	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		144 849,89
1191	301-3953	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		166 350,59
1192	301-3954	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		170 746,45
1193	301-3955	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		178 621,66
1194	301-3956	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		192 555,23
1195	301-3957	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		231 120,78
1196	301-3958	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		185 799,66
1197	301-3959	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		246 596,88
1198	301-3960	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		220 367,69
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.		7 553,19
1200	301-3962	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 606,95
1201	301-3963	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 541,39
1202	301-3964	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		8 728,47
1203	301-3965	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		8 569,07
1204	301-3966	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 709,20
1205	301-3967	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 851,31
1206	301-3968	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		10 254,88
1207	301-3969	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		12 484,32
1208	301-3970	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		15 148,24
1209	301-3971	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		8 403,44
1210	301-3972	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		8 774,79
1211	301-3973	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		9 834,70
1212	301-3974	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 398,13
1213	301-3975	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 120,54
1214	301-3976	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		12 768,31
1215	301-3977	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		13 852,29

№ 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
1216	301-3978	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		17 210,05
1217	301-3979	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		15 564,89
1218	301-3980	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		19 417,90
1219	301-3981	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		21 622,78
1220	301-3982	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		25 363,33
1221	301-3983	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		33 333,27
1222	301-3984	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		34 545,53
1223	301-3985	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		28 885,67
1224	301-3986	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		45 877,61
1225	301-3987	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		45 047,04
1226	301-3988	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		59 200,43
1227	301-3989	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		65 047,07
1228	301-3990	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		37 653,76
1229	301-3991	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		48 487,98
1230	301-3992	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		59 130,25
1231	301-3993	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		46 205,13
1232	301-3994	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		50 063,16
1233	301-3995	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		66 494,98
1234	301-3996	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		79 438,33
1235	301-3997	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		81 433,75
1236	301-3998	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		87 261,34
1237	301-3999	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		92 380,46
1238	301-4000	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		101 286,37
1239	301-4001	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		88 969,14
1240	301-4002	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		141 391,24
1241	301-4003	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		100 214,92
1242	301-4004	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		143 013,31
1243	301-4005	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		123 903,75
1244	301-4006	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 083,76
1245	301-4007	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 291,15

№ 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
1246	301-4008	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 167,02
1247	301-4009	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		8 686,10
1248	301-4010	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		8 446,42
1249	301-4011	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.		10 528,93
1250	301-4012	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 952,56
1251	301-4013	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 035,21
1252	301-4014	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		11 795,65
1253	301-4015	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		12 219,28
1254	301-4016	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.		13 215,35
1255	301-4017	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		14 443,71
1256	301-4018	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		15 109,06
1257	301-4019	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		19 515,73
1258	301-4020	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		21 699,09
1259	301-4021	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		19 277,47
1260	301-4022	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		19 353,83
1261	301-4023	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		20 896,75
1262	301-4024	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		23 881,18
1263	301-4025	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		27 270,87
1264	301-4026	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		31 176,76
1265	301-4027	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		31 056,00
1266	301-4028	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		35 711,12
1267	301-4029	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.		55 261,83
1268	301-4030	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.		60 899,31
1269	301-4031	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		59 400,69
1270	301-4032	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.		57 931,28
1271	301-4033	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		77 362,06
1272	301-4034	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		80 470,55
1273	301-4035	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		92 599,87
1274	301-4036	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		94 776,97
1275	301-4037	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		104 553,61

№ 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
1276	301-4038	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		103 763,21
1277	301-4039	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		100 456,05
1278	301-4040	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		98 904,52
1279	301-4041	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		123 239,80
1280	301-4042	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		137 077,15
1281	301-4043	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		159 176,10
1282	301-4044	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		166 501,98
1283	301-4045	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		177 692,17
1284	301-4046	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		16 195,95
1285	301-4047	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		16 289,62
1286	301-4048	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		17 356,93
1287	301-4049	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.		16 817,73
1288	301-4050	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		19 805,50
1289	301-4051	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		20 197,33
1290	301-4052	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		22 512,16
1291	301-4053	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		22 840,47
1292	301-4054	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.		30 788,38
1293	301-4055	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		32 571,04
1294	301-4056	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		32 585,84
1295	301-4057	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		36 193,58
1296	301-4058	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		37 410,27
1297	301-4059	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		44 793,74
1298	301-4060	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		48 230,83
1299	301-4061	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		49 766,02
1300	301-4062	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		49 857,89
1301	301-4063	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		48 483,28
1302	301-4064	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		68 477,53
1303	301-4065	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		73 649,35
1304	301-4066	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		69 845,32
1305	301-4067	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		74 634,02

№ 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
1306	301-4068	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		163 407,78
1307	301-4069	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.		166 875,07
1308	301-4070	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		185 714,50
1309	301-4071	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		198 119,82
1310	301-4072	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		215 540,39
1311	301-4073	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		211 167,08
1312	301-4074	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		228 527,51
1313	301-4075	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		215 599,74
1314	301-4076	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		213 817,68
1315	301-4077	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		247 411,62
1316	301-4078	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		324 901,44
1317	301-4079	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		350 666,33
1318	301-4080	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		358 317,96
1319	301-4081	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		363 674,02
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	15 015,68
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	14 739,87
1322	301-4084	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35	15 178,15
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	15 489,21
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	15 618,23
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	17 949,59
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	17 837,56
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	19 609,21
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	20 407,13
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	21 293,27
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	25 118,70
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	29 432,65
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	26 030,15
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	27 192,57
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	30 577,29
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	30 667,32

№ 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
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	37 570,66
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	36 428,22
1338	301-4569	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	141	43 194,09
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	42 445,17
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	55 289,07
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	81 447,07
1342	301-4573	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	262	84 679,99
1343	301-4574	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293	94 983,65
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	141 603,77
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	160 531,44
1346	301-4577	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	395	161 760,00
1347	301-4578	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		172 401,39
1348	301-4579	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	395	158 161,27
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	174 435,04
1350	301-4581	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		213 800,70
1351	301-4582	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		227 331,81
1352	301-4583	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		258 239,91
1353	301-4584	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		262 837,66
1354	301-4585	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		278 066,62
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	17 252,75
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	17 369,60
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	18 280,61
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	19 667,02
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	20 653,02
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	22 182,41
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	23 322,79
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	25 471,26
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	25 972,46
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	26 341,99
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	31 194,90

№ 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
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	34 990,80
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	31 711,73
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	34 128,16
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	34 135,69
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	35 129,91
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	43 641,56
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	48 179,01
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	54 220,74
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	55 063,69
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	65 169,58
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	111 413,39
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	112 667,02
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	126 403,10
1379	301-4610	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		131 158,96
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	142 448,52
1381	301-4612	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	242	142 004,11
1382	301-4613	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		153 272,98
1383	301-4614	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	267	142 904,44
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	163 797,46
1385	301-4616	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		189 404,56
1386	301-4617	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		216 784,03
1387	301-4618	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		237 499,62
1388	301-4619	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		251 192,94
1389	301-4620	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		257 261,27
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	22 613,41
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	23 138,30
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	24 886,28
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	27 086,57
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	28 576,09
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	30 892,44

№ 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	31 893,90
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	37 202,85
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	37 120,48
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	39 209,65
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	43 667,57
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	46 786,34
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	52 392,89
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	50 918,52
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	53 595,52
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	54 487,01
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	63 013,82
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	73 962,67
1408	301-4639	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	120	80 349,05
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	79 951,27
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	95 444,36
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	183 992,31
1412	301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	214	179 007,53
1413	301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		193 793,64
1414	301-4645	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		204 178,45
1415	301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		216 543,97
1416	301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	360	219 773,46
1417	301-4648	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		249 040,69
1418	301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	364	214 284,32
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	234 832,95
1420	301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	405	254 358,28
1421	301-4652	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		362 734,10
1422	301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		380 157,57
1423	301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		410 443,34
1424	301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		428 292,71
1425	301-4656	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 661,51

№ 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
1426	301-4657	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 094,32
1427	301-4658	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		10 192,97
1428	301-4659	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.		10 015,03
1429	301-4660	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 338,84
1430	301-4661	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 523,47
1431	301-4662	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		13 254,70
1432	301-4663	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		13 407,82
1433	301-4664	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.		12 234,16
1434	301-4665	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		12 405,46
1435	301-4666	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		14 207,78
1436	301-4667	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		17 042,83
1437	301-4668	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		17 623,64
1438	301-4669	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		20 478,13
1439	301-4670	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		23 390,92
1440	301-4671	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		22 655,04
1441	301-4672	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		23 854,83
1442	301-4673	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		24 606,74
1443	301-4674	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		30 043,90
1444	301-4675	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		33 557,43
1445	301-4676	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		34 541,15
1446	301-4677	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		38 046,16
1447	301-4678	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		51 163,53
1448	301-4679	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.		50 952,52
1449	301-4680	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		59 631,37
1450	301-4681	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		86 235,21
1451	301-4682	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		100 322,43
1452	301-4683	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		97 730,30
1453	301-4684	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		96 784,57
1454	301-4685	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		108 108,31
1455	301-4686	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		110 829,37

№ 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
1456	301-4687	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		151 422,13
1457	301-4688	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		168 457,34
1458	301-4689	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.		2 821,52
1459	301-4690	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.		2 749,43
1460	301-4691	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.		3 369,98
1461	301-4692	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.		3 741,52
1462	301-4693	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.		3 883,10
1463	301-4694	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.		5 568,67
Вентиляторы канальные					
1464	301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.		11 587,82
1465	301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	10	10 545,62
1466	301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	12	10 192,38
1467	301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	18	12 284,26
1468	301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	18	10 478,63
1469	301-4700	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	18	11 908,34
1470	301-4701	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	18	10 449,25
1471	301-4702	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	21	13 089,06
1472	301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	29	11 473,93
1473	301-4704	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	21	12 515,35
1474	301-4705	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	25	12 253,64
1475	301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	28	21 337,52
1476	301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	32	21 993,67
1477	301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	31	17 916,98
1478	301-4709	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	32	16 337,04
1479	301-4710	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	34	24 499,31
1480	301-4711	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	38	23 956,16
1481	301-4712	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	34	22 616,72
1482	301-4713	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	34	21 724,83
1483	301-4714	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	60	28 688,64
1484	301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	43	25 834,74
1485	301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.		31 145,82
1486	301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	78	39 796,02
1487	301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	71	35 117,94
1488	301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.		35 337,08
1489	301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	80	45 387,29
1490	301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.		42 948,10
1491	301-6194	Градири ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.		33 077,28
1492	301-6195	Градири ГРД-4 из углеродистой стали	шт.		25 116,12
1493	301-6196	Градири ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.		45 935,85
1494	301-6197	Градири ГРД-8 из углеродистой стали	шт.		31 643,99
1495	301-6198	Градири ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.		57 477,37
1496	301-6199	Градири ГРД-12 из углеродистой стали	шт.		38 911,55
1497	301-6200	Градири ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.		63 561,38
1498	301-6201	Градири ГРД-16 из углеродистой стали	шт.		42 351,03
1499	301-6202	Градири ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.		76 565,53
1500	301-6203	Градири ГРД-24 из углеродистой стали	шт.		52 557,85
1501	301-6204	Градири ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.		84 199,40
1502	301-6205	Градири ГРД-32 из углеродистой стали	шт.		57 136,42
1503	301-6206	Градири ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.		120 086,69
1504	301-6207	Градири ГРД-50 из углеродистой стали	шт.		82 684,82
1505	301-6208	Градири ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.		173 089,63
1506	301-6209	Градири ГРД-100 из углеродистой стали	шт.		119 205,09
1507	301-6210	Градири ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.		270 998,70
1508	301-6211	Градири ГРД-150 из углеродистой стали	шт.		169 022,56
1509	301-6212	Градири ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.		486 456,37
1510	301-6213	Градири ГРД-350 из углеродистой стали	шт.		306 390,58
1511	301-6604	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки РК 600х300 F1	шт.		34 078,31
1512	301-6605	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки РК 600х350 СЗ	шт.		39 701,12
1513	301-6606	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 250 С	шт.		7 877,88
1514	301-6607	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 160 С	шт.		5 714,12
1515	301-6608	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 125 А	шт.		4 458,68
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов					
1516	301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.		10 084,60
1517	301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.		12 652,15
Вентиляторы радиальные низкого давления					
1518	301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.		5 054,81
1519	301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.		5 944,62
1520	301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.		7 917,82
1521	301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р = 0,55 кВт	шт.		14 280,99
1522	301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.		22 874,20
1523	301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р = 1,1 кВт	шт.		19 515,88
1524	301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р = 7,5 кВт	шт.		27 748,98
1525	301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.		27 921,51
1526	301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.		70 216,75

№ 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
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка					
1527	301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=1,1 KBT	шт.		11 802,42
1528	301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=3,0 KBT	шт.		21 508,88
1529	301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=4,0 KBT	шт.		15 453,75
1530	301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 KBT	шт.		32 410,36
1531	301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем P=4,0 KBT	шт.		32 105,98
1532	301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=7,5 KBT	шт.		27 704,80
1533	301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=11 KBT	шт.		58 497,34
Вентиляторы радиальные высокого давления					
1534	301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.		7 030,32
1535	301-8021	марка Р 10-26-3.15	шт.		9 120,02
1536	301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.		38 549,64
1537	301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.		21 469,61
1538	301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.		31 053,68
1539	301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.		38 627,36
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка					
1540	301-8026	В-Ц14-46-3, 15K1-01A	шт.		24 434,83
1541	301-8027	В-Ц14-46-4K1-01A	шт.		38 651,20
Вентиляторы радиальные					
1542	301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.		39 640,84
1543	301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01	шт.		53 467,46
1544	301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01	шт.		68 726,10
1545	301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.		9 034,66
1546	301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.		9 058,91
1547	301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.		9 400,59
1548	301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.		9 977,41
1549	301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.		9 674,34
1550	301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.		10 913,59
1551	301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.		11 101,95
1552	301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.		11 245,91
1553	301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.		11 840,22
1554	301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.		12 175,21
1555	301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.		13 194,11
1556	301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.		13 711,47
1557	301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.		14 721,93
1558	301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.		15 179,93
1559	301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.		18 546,66
1560	301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.		20 105,77
1561	301-8112	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.		20 151,07
1562	301-8113	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.		19 912,91
1563	301-8114	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90Л4	шт.		21 119,82
1564	301-8115	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100С4	шт.		22 228,40
1565	301-8116	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.		27 252,87
1566	301-8117	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90Л6	шт.		26 932,29
1567	301-8118	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100Л6	шт.		30 433,18
1568	301-8119	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.		31 921,38
1569	301-8120	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.		32 598,21
1570	301-8121	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.		31 852,87
1571	301-8122	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132С4	шт.		35 010,25
1572	301-8123	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.		36 160,51
1573	301-8124	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132С8	шт.		44 594,49
1574	301-8125	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132С6	шт.		47 468,70

№ 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
1575	301-8126	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.		46 440,78
1576	301-8127	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.		61 941,87
1577	301-8128	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.		73 522,49
1578	301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.		86 557,84
1579	301-8130	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.		85 796,37
1580	301-8131	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.		92 205,92
1581	301-8132	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.		100 032,83
1582	301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.		105 303,22
1583	301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.		146 964,14
1584	301-8135	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.		146 520,82
1585	301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М6	шт.		171 930,47
1586	301-8137	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.		195 662,69
1587	301-8277	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.		20 972,51
1588	301-8278	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112М86	шт.		40 032,82
1589	301-8279	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.		108 080,71
1590	301-8280	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.		325 241,55
1591	301-8281	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.		375 730,50
1592	301-8282	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.		389 340,50
1593	301-8283	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.		401 775,01
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки					
		Виброизоляторы пружинные			
1594	301-0144	до № 38	шт.	0,48	107,77
1595	301-0145	до № 39	шт.	0,66	146,09
1596	301-0146	до № 40	шт.	1,6	165,04
1597	301-0147	до № 41	шт.	1,6	248,96
1598	301-0148	до № 42	шт.	2,88	376,86
1599	301-0149	до № 43	шт.	4	512,10
1600	301-0150	до № 44	шт.	6,08	646,74
1601	301-0151	до № 45	шт.	10,6	895,94
1602	301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	3,64	1 049,54
		Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка			
1603	301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16кг	шт.	13,5	1 637,10
1604	301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	17,9	1 965,08
1605	301-0234	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	22,2	2 386,25
1606	301-0235	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	30,7	2 912,72
1607	301-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	43,5	3 271,15
1608	301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	51,7	3 870,18
1609	301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	7,92	1 162,84
1610	301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	10,7	1 395,48
1611	301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	13,3	1 478,27
1612	301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	18,4	1 808,70
1613	301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	27,1	2 462,03
1614	301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	32,1	2 489,57
		Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка			
1615	301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	26,1	2 799,83
1616	301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	36,4	3 375,61
1617	301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,1	3 589,23
1618	301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	46,8	3 909,82

№ 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
1619	301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	51,9	4 462,57
1620	301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200х 100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	15,6	1 751,01
1621	301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	21,7	2 136,86
1622	301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	25,2	2 316,19
1623	301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	28,4	2 678,81
1624	301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	30,8	2 920,99
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111					
1625	301-0520	марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	848,08
1626	301-0521	марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	954,43
1627	301-0522	марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,7	1 699,91
1628	301-0523	марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	15,4	1 234,36
1629	301-0524	марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	19,6	1 270,50
1630	301-0525	марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36	2 289,71
1631	301-0526	марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23,9	1 830,60
1632	301-0527	марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29,8	2 341,83
1633	301-0528	марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	3 933,34
1634	301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	37,3	4 742,61
Вставки виброизолирующие на давление					
1635	301-1148	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	47,4	2 760,87
1636	301-1149	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	72,8	3 610,43
1637	301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	23	1 541,36
1638	301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	35	2 129,54
1639	301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	41	2 204,27
1640	301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	51	2 838,34
1641	301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	92	4 288,16
1642	301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	134	5 845,52
1643	301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	249	8 110,38
1644	301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.		362,11
1645	301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.		461,48
1646	301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.		564,25
1647	301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.		667,32
1648	301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.		821,83
1649	301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.		1 459,64
1650	301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.		1 781,40
1651	301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.		2 825,56
1652	301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.		3 293,45
1653	301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.		4 006,56
1654	301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.		262,80
1655	301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.		312,40
1656	301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300х300 мм	шт.		381,48
1657	301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400х400 мм	шт.		491,28
1658	301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.		612,03
1659	301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600х600 мм	шт.		1 075,54
1660	301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800х800 мм	шт.		1 415,44

№ 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
1661	301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.		2 138,57
1662	301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.		2 594,62
1663	301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.		3 376,86
1664	301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300х150 мм	шт.		530,39
1665	301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400х200 мм	шт.		607,02
1666	301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х250 мм	шт.		700,53
1667	301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х300 мм	шт.		731,31
1668	301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600х300 мм	шт.		926,43
1669	301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600х350 мм	шт.		980,23
1670	301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700х400 мм	шт.		1 043,47
1671	301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800х500 мм	шт.		1 276,99
1672	301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000х500 мм	шт.		1 388,27
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки					
1673	301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	1,04	51,51
1674	301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	1,04	129,97
1675	301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	2,34	224,04
1676	301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	6,5	365,74
1677	301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	6,5	535,01
1678	301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	16,64	842,59
1679	301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	9,36	1 260,34
1680	301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	16,64	2 099,92
1681	301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	9,36	2 371,01
1682	301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.		6 248,78
1683	301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.		8 500,36
1684	301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.		9 011,60
1685	301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.		13 100,02
1686	301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.		16 551,11
1687	301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.		20 511,64
1688	301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.		13 933,11
1689	301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.		18 870,43
1690	301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.		23 223,74
1691	301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.		16 790,22
1692	301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.		22 977,73
1693	301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.		28 726,31
1694	301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.		9 162,63
1695	301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.		10 562,88
1696	301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.		17 210,86
1697	301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.		13 534,71
1698	301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.		19 299,90
1699	301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.		25 434,37
1700	301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.		6 937,28
1701	301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.		30 293,32
1702	301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.		20 282,73

№ 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
1703	301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.		28 322,25
1704	301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.		36 881,86
1705	301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.		24 562,24
1706	301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.		34 194,40
1707	301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт.		43 987,20
Сетки металлические в рамках площадью в свету					
1708	301-3067	до 0,2 м2	м2	8,4	353,91
1709	301-3068	до 0,3 м2	м2	7,1	326,29
1710	301-3069	до 0,5 м2	м2	5,5	304,97
1711	301-3070	более 0,5 м2	м2	5,4	285,30
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки					
1712	301-4722	В-2 и ВВ-2	шт.	1,4	380,82
1713	301-4723	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.		472,03
1714	301-4724	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.		574,70
1715	301-4725	В-4 и ВВ-4	шт.		635,91
1716	301-4726	В-5 и ВВ-5	шт.	4,7	754,35
1717	301-4727	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.		901,52
1718	301-4728	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.		1 016,64
1719	301-4729	В-8 и ВВ-8	шт.	7,3	1 235,66
1720	301-4730	В-9 и ВВ-9	шт.	10	1 367,65
1721	301-4731	В-10 и ВВ-10	шт.		1 547,55
1722	301-4732	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.		1 750,55
1723	301-4733	Н-2 и ВН-2	шт.	1,8	313,88
1724	301-4734	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.		355,96
1725	301-4735	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.		409,62
1726	301-4736	Н-4 и ВН-4	шт.		477,38
1727	301-4737	Н-5 и ВН-5	шт.		519,06
1728	301-4738	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.		624,45
1729	301-4739	Н-8 и ВН-8	шт.	4	980,24
1730	301-4740	Н-10 и ВН-10	шт.		1 229,83
1731	301-4741	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.		1 409,09
1732	301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт.		759,76
1733	301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт.		871,49
1734	301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт.		927,10
1735	301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт.		989,15
1736	301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт.		978,26
1737	301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт.		1 048,20
1738	301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт.		1 168,05
1739	301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт.		1 327,61
1740	301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт.		1 524,92
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка					
1741	301-5611	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	7,9	1 644,93
1742	301-5612	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	10,9	1 864,20
1743	301-5613	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	10,5	1 929,42
1744	301-5614	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	14,6	2 313,59
1745	301-5615	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	13,3	2 320,32
1746	301-5616	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	18,5	2 805,66
1747	301-5617	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	14,2	2 546,91
1748	301-5618	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	19,7	3 189,56
1749	301-5619	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	16,2	2 878,70
1750	301-5620	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	22,5	3 040,50
1751	301-5621	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	17,2	2 662,78
1752	301-5622	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	23,9	3 088,00
1753	301-5623	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	20,2	4 418,45
1754	301-5624	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	28,1	4 185,07
1755	301-5625	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	24,3	3 694,19
1756	301-5626	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	33,9	4 547,93
1757	301-5627	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	28,8	4 363,14
1758	301-5628	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	40,1	4 980,86
1759	301-5629	ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	25	5 622,04
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка					
1760	301-5695	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	68,2	5 882,74
1761	301-5696	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	95,8	8 252,86
1762	301-5697	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	123,4	11 167,79
1763	301-5698	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	105,3	9 384,22
1764	301-5699	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	145,2	13 360,34
1765	301-5700	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	185,1	16 423,58
1766	301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	225,1	20 551,23
1767	301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	149,1	13 352,25
1768	301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	204,1	18 542,34
1769	301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	259,2	24 714,69
1770	301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	185,2	16 563,38
1771	301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	252,1	22 692,92
1772	301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	318,9	30 500,34
1773	301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	98,9	9 603,04
1774	301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	140,1	13 835,77

№ 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
1775	301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	181,3	18 861,16
1776	301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	151,5	13 928,98
1777	301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	211,5	20 023,41
1778	301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	271	26 240,06
1779	301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	330	30 449,36
1780	301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	216	20 662,38
1781	301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	298	30 744,44
1782	301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	381	37 726,13
1783	301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	268,2	24 971,93
1784	301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	368,8	36 870,86
1785	301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	469,3	46 172,61
1786	301-5721	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	72,52	7 657,67
1787	301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	102,28	10 902,03
1788	301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	132,04	14 204,85
1789	301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	113,94	12 046,40
1790	301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	158,16	16 152,42
1791	301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	202,38	21 890,66
1792	301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	246,7	26 058,64
1793	301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	162,06	17 323,72
1794	301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	223,54	24 254,82
1795	301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	285,12	29 677,83
1796	301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	202,48	20 678,16
1797	301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	278,02	29 450,88
1798	301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	353,46	36 119,97
1799	301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	105,38	12 256,97
1800	301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	149,82	17 406,76
1801	301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	194,28	23 282,06
1802	301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	164,46	17 088,75
1803	301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	230,94	24 702,98
1804	301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	296,92	31 978,45
1805	301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	362,4	38 904,89
1806	301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	235,44	25 703,98
1807	301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	327,16	37 755,21
1808	301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	419,88	49 069,06
1809	301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	294,12	31 261,94
1810	301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	407,68	42 543,93
1811	301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	521,14	55 452,02
1812	301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		5 138,60
1813	301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		5 335,99
1814	301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		5 953,31
1815	301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		6 663,46
1816	301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		7 887,53
1817	301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		9 765,72
1818	301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.		14 030,06
1819	301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		18 168,16
1820	301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.		25 932,73
1821	301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.		36 848,63
1822	301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.		49 048,18
1823	301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.		73 638,53
1824	301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.		95 691,48
1825	301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.		106 461,78
1826	301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.		133 947,88
1827	301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.		225 142,73
1828	301-6609	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.		2 742,62
1829	301-6610	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.		4 081,16
1830	301-6611	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.		4 605,99
1831	301-6612	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.		5 124,30
1832	301-6613	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.		7 452,30
1833	301-6614	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.		7 946,95
1834	301-6615	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.		9 233,97
1835	301-6616	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.		9 999,72

№ 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
1836	301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт.		1 170,29
1837	301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт.		1 584,30
1838	301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт.		1 299,80
1839	301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт.		1 805,90
1840	301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт.		1 573,05
1841	301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт.		2 289,36
1842	301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт.		1 917,77
1843	301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт.		2 526,90
1844	301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт.		2 507,35
1845	301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт.		3 359,31
1846	301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт.		3 379,98
1847	301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт.		4 483,49
1848	301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт.		4 516,08
1849	301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт.		5 912,78
1850	301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.		2 756,78
1851	301-6710	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.		3 413,67
1852	301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.		4 594,79
1853	301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.		5 111,69
1854	301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	18	5 508,10
1855	301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.		5 921,71
1856	301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.		8 867,85
1857	301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.		9 546,14
1858	301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.		12 978,15
1859	301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.		1 529,27
1860	301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.		2 224,52
1861	301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.		1 805,27
1862	301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.		2 453,24
1863	301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.		1 960,25
1864	301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.		2 532,67
1865	301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.		2 300,85
1866	301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.		3 057,47
1867	301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.		3 730,19
1868	301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.		4 897,98
1869	301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.		10 396,84
1870	301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.		9 763,76
1871	301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.		4 422,89
1872	301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.		4 381,16
1873	301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.		5 709,52
1874	301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.		6 211,10
1875	301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.		6 770,17
1876	301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.		6 973,97
1877	301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.		10 102,70
1878	301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.		11 053,13
1879	301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.		13 174,26

№ 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
Группа: Водомеры (счетчики)					
Водомеры диаметром					
1880	301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	17,7	7 851,83
1881	301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	28,1	12 925,10
1882	301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт.		381,08
1883	301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	шт.		479,00
1884	301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт.		1 769,21
1885	301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт.		1 859,09
1886	301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт.		2 260,25
1887	301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	шт.		3 322,53
1888	301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	шт.		3 612,83
1889	301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	шт.		4 928,38
1890	301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт.		3 007,82
1891	301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт.		3 580,95
1892	301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт.		5 319,82
1893	301-3006	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт.		9 640,43
1894	301-3007	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт.		10 445,77
1895	301-3008	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт.		13 903,73
1896	301-3009	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт.		16 064,62
Счетчик холодной воды, марка					
1897	301-3139	СКВ-15	шт.	0,5	552,58
1898	301-3140	BCX-15	шт.	0,5	2 811,89
1899	301-3151	BCX-25	шт.	2,2	4 985,65
1900	301-3152	BCX-32	шт.	4,2	5 650,86
1901	301-3153	BCX-40	шт.	4,7	6 455,80
1902	301-3154	OCBX-25	шт.	1	1 483,44
1903	301-3155	OCBX-32	шт.	2	1 501,22
1904	301-3156	OCBX-40	шт.	2,5	2 247,63
1905	301-3157	МТК-25	шт.		4 130,17
1906	301-3158	МТК-32	шт.		4 658,85
1907	301-3159	МТК-40	шт.		5 099,30
1908	301-3160	М-VR-K-25	шт.		1 892,76
1909	301-3161	М-VR-K-32	шт.		2 687,65
1910	301-3162	М-VR-K-40	шт.		4 333,90
1911	301-3164	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190	шт.		1 329,81
Счетчики (водомеры)					
1912	301-3165	крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	5 039,91
1913	301-3166	турбинные диаметром 80 мм	шт.	14,6	8 668,43
1914	301-3167	турбинные диаметром 150 мм	шт.	17,1	13 792,41
1915	301-3168	турбинные диаметром 200 мм	шт.	30,3	17 750,73
1916	301-3169	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-2,5-20-190	шт.		1 389,93
1917	301-3170	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-3,5-20-260	шт.		1 996,44
1918	301-3171	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-1,5-15-165	шт.		1 614,90
1919	301-3172	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-2,5-20-190	шт.		2 085,53
1920	301-3173	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.		2 367,10
1921	301-3174	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.		2 420,38
1922	301-3175	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.		2 514,48
1923	301-3176	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.		2 800,08
1924	301-3177	Счетчик холодной воды, марка М 190 MTH-2,5-20-190	шт.		3 603,17
1925	301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.		422,75
1926	301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.		434,39
1927	301-3180	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.		577,20
1928	301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.		556,05
1929	301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.		874,07
1930	301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.		3 504,59
1931	301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.		5 148,23
1932	301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.		604,59
1933	301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.		805,24
1934	301-3312	Счетчик холодной воды, марка BCX-50	шт.	9,8	8 647,01
Счетчик холодной воды, марка					
1935	301-3313	BCX-65	шт.		8 713,27
1936	301-3314	BCX-80	шт.		10 324,56
1937	301-3315	BCX-100	шт.		11 743,79
1938	301-3316	BCX-125	шт.		11 787,92
1939	301-3317	BCX-150	шт.		16 189,80
1940	301-3318	BCX-200	шт.		21 685,14
1941	301-3319	BCX-250	шт.		28 304,25
1942	301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	8,3	6 885,09
1943	301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	шт.		5 056,12
1944	301-3401	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	шт.		2 015,95
1945	301-3402	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	шт.		2 375,91
1946	301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	шт.		3 121,07
1947	301-3404	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.		4 379,25
1948	301-3405	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.		4 447,59
1949	301-3406	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	шт.		6 048,75
1950	301-3407	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.		3 197,19
1951	301-3408	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.		4 341,82

№ 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
1952	301-3409	Счетчик горячей воды, марка МТW-40	шт.		5 863,15
1953	301-3410	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-25	шт.		2 626,72
1954	301-3411	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-32	шт.		3 525,12
1955	301-3412	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-40	шт.		4 915,17
1956	301-3413	Счетчик горячей воды, марка M 190 MTH-1,5-15-165	шт.		2 770,93
1957	301-3414	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.		391,52
1958	301-3415	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.		544,24
1959	301-3416	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	шт.	1000	2 357,84
1960	301-3417	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	шт.		2 360,27
1961	301-3418	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	шт.		2 325,90
1962	301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.	0,5	1 877,10
1963	301-3420	Счетчик горячей воды, марка CKBГ-15	шт.		487,58
1964	301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.		648,59
1965	301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.		931,17
1966	301-6562	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.		1 810,88
1967	301-6563	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.		2 324,07
1968	301-6564	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.		6 442,21
1969	301-6565	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.		6 900,37
1970	301-6566	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	шт.		7 568,76
1971	301-6567	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	шт.		9 304,54
1972	301-6568	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	шт.		11 355,86
1973	301-6569	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	шт.		11 031,50
1974	301-6570	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	шт.		11 515,94
1975	301-6571	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	шт.		12 390,43
1976	301-6572	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	шт.		21 251,29
1977	301-6573	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	шт.		28 895,89
1978	301-6574	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	шт.		34 504,81
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники					
		Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром			
1979	301-0158	100 мм	м2	2,92	670,22
1980	301-0159	200 мм	м2	2,93	685,05
1981	301-0160	250 мм	м2	3,14	716,31
1982	301-0161	315 и 400 мм	м2	3,08	762,63
1983	301-0162	500 мм	м2	3,37	862,73
		Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка			
1984	301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	11,7	1 357,95
1985	301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	26,2	2 937,08
1986	301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	53,4	5 822,21
1987	301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	71,6	7 425,85
1988	301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	64,7	6 733,49
1989	301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	67,4	7 863,14
1990	301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	97,6	9 592,04
1991	301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	105	10 994,70
1992	301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	116	11 453,15
1993	301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	47,3	5 135,47
1994	301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	93,9	9 880,28
1995	301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	135	13 193,03
1996	301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	127	12 837,41
1997	301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	142	14 582,07
1998	301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	174	17 382,13
1999	301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	168	16 253,76
2000	301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	188	19 056,05
2001	301-0180	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	205	19 190,40
2002	301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	191	19 099,44
2003	301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	26,6	3 031,20
2004	301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	35,1	4 296,94
		Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка			
2005	301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	11,7	640,71

№ 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
2006	301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухоподводящая поверхность 0,5 м2	шт.	26,2	1 438,02
2007	301-0186	ВЭПШ12, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	53,4	2 618,29
2008	301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	71,6	4 220,29
2009	301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	64,7	3 327,07
2010	301-0189	ВЭПШ13, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	64,7	4 235,53
2011	301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	97,6	4 612,13
2012	301-0191	ВЭПШ14, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	106	5 425,40
2013	301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	116	5 392,10
2014	301-0193	ВЭПШ21, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	47,3	2 966,71
2015	301-0194	ВЭПШ22, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	93,9	4 685,82
2016	301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	135	6 703,53
2017	301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	127	6 329,88
2018	301-0197	ВЭПШ23, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	142	6 928,66
2019	301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	174	8 782,75
2020	301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	168	7 917,84
2021	301-0200	ВЭПШ24, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	188	8 876,43
2022	301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	205	9 472,71
2023	301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	192	9 765,42
2024	301-0203	ВЭПШД, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	26,6	1 632,80
2025	301-0204	ВЭПШТ, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	36,4	2 265,96
		Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка			
2026	301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	26,8	5 620,07
2027	301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	68,9	8 840,65
2028	301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	93,3	10 000,58
2029	301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600х 1600 мм	шт.	166	13 804,57
2030	301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	227	21 342,49
		Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка			
2031	301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	3,05	5 078,43
2032	301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	4,03	5 352,42
2033	301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	7,47	6 596,25
2034	301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	8,66	7 365,81
2035	301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	20,1	11 287,06
2036	301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	24,4	16 543,98
		Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка			
2037	301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	5,86	2 271,64
2038	301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	9,15	2 643,34
2039	301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	36,4	5 142,89
2040	301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	17	4 098,25
2041	301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	47,3	5 644,92
		Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка			
2042	301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	11,6	2 381,83
2043	301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	29,9	3 048,10
2044	301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	48,2	4 293,93
2045	301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	116	6 546,06
2046	301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	146	7 931,84
		Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные			
2047	301-0226	диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	11,7	2 285,19
2048	301-0227	диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	56,6	6 342,97
		Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные			
2049	301-0228	диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	50	5 913,18
2050	301-0229	диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	83	7 843,57
2051	301-0230	диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	139	12 093,28
		Панели воздухоподводящие штампованные из листовой			
2052	301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухоподводящая поверхность 0,25 м2	шт.	2,81	400,53
2053	301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухоподводящая поверхность 0,5 м2	шт.	5,12	614,70
2054	301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухоподводящая поверхность 0,25 м2	шт.	2,81	456,87
2055	301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухоподводящая поверхность 0,5 м2	шт.	5,12	644,90
		Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка			
2056	301-0595	СТД 301, размер 150х490 мм	м2	13,6	284,01
2057	301-0596	СТД 302, размер 150х580 мм	м2	13,4	351,41

№ 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
Решетки регулирующие марка					
2058	301-0597	РР-1, размер 100х200 мм	м2	44,3	9 421,56
2059	301-0598	РР-2, размер 100х400 мм	м2	41,2	7 050,37
2060	301-0599	РР-3, размер 200х200 мм	м2	35,5	5 009,42
2061	301-0600	РР-4, размер 200х400 мм	м2	32,1	4 035,46
2062	301-0601	РР-5, размер 200х600 мм	м2	30,9	3 612,57
Решетки щелевые регулирующие марка					
2063	301-0602	Р-150, размер 150х150 мм	м2	13,4	1 642,14
2064	301-0603	Р-200, размер 200х200 мм	м2	12,4	1 325,66
Решетки нерегулируемые марка					
2065	301-0604	РШ-150, размер 200х200 мм	м2	4,8	533,67
2066	301-0605	РШ-200, размер 252х252 мм	м2	4,8	436,37
2067	301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.		149,70
2068	301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.		167,41
2069	301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.		222,20
2070	301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.		302,00
2071	301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.		392,29
2072	301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.		156,78
2073	301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.		190,68
2074	301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.		235,71
2075	301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.		316,37
2076	301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.		438,99
2077	301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.		344,85
2078	301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.		389,35
2079	301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.		516,51
2080	301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.		628,49
2081	301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	шт.		334,41
2082	301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	шт.		394,61
2083	301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	шт.		534,08
2084	301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 200 мм	шт.		621,41
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки					
2085	301-1073	ДП, размером 300х300 мм	шт.		496,55
2086	301-1074	ДП, размером 450х450 мм	шт.		849,27
2087	301-1075	ДП, размером 600х600 мм	шт.		1 357,58
2088	301-1076	ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.		622,38
2089	301-1077	ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.		1 167,50
2090	301-1078	ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.		1 904,60
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса					
2091	301-1139	76 мм	шт.	3,7	299,84
2092	301-1140	89 мм	шт.	4,9	360,52
2093	301-1141	108 мм	шт.	7,1	486,65
2094	301-1142	133 мм	шт.	8,3	613,56
2095	301-1143	159 мм	шт.	12,2	703,32
2096	301-1144	219 мм	шт.	25,2	1 245,85
2097	301-1145	273 мм	шт.	39,5	1 828,41
2098	301-1146	325 мм	шт.	63,8	2 240,94
2099	301-1147	426 мм	шт.	88,6	3 612,73
2100	301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х100 мм	шт.		536,17
2101	301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х150 мм	шт.		575,71
2102	301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х200 мм	шт.		603,41
2103	301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х250 мм	шт.		624,97
2104	301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х300 мм	шт.		641,03
2105	301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х350 мм	шт.		702,29
2106	301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х400 мм	шт.		765,20

№ 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
2107	301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x450 мм	шт.		809,99
2108	301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x500 мм	шт.		923,56
2109	301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x550 мм	шт.		931,49
2110	301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x600 мм	шт.		1 043,28
2111	301-1392	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x100 мм	шт.		569,70
2112	301-1393	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x150 мм	шт.		601,14
2113	301-1394	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x200 мм	шт.		632,08
2114	301-1395	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x250 мм	шт.		689,41
2115	301-1396	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x300 мм	шт.		687,37
2116	301-1397	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x350 мм	шт.		729,42
2117	301-1398	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x400 мм	шт.		799,01
2118	301-1399	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x450 мм	шт.		868,71
2119	301-1400	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x500 мм	шт.		953,51
2120	301-1401	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x550 мм	шт.		1 014,02
2121	301-1402	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x600 мм	шт.		1 166,05
2122	301-1403	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x100 мм	шт.		619,07
2123	301-1404	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x150 мм	шт.		635,93
2124	301-1405	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x200 мм	шт.		662,64
2125	301-1406	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x250 мм	шт.		722,20
2126	301-1407	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x300 мм	шт.		725,28
2127	301-1408	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x350 мм	шт.		756,10
2128	301-1409	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x400 мм	шт.		847,15
2129	301-1410	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x450 мм	шт.		970,03
2130	301-1411	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x500 мм	шт.		1 067,28
2131	301-1412	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x550 мм	шт.		1 185,07
2132	301-1413	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x600 мм	шт.		1 208,27
2133	301-1414	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x100 мм	шт.		637,87
2134	301-1415	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x150 мм	шт.		663,88
2135	301-1416	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x200 мм	шт.		729,91
2136	301-1417	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x250 мм	шт.		721,64
2137	301-1418	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x300 мм	шт.		770,91
2138	301-1419	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x350 мм	шт.		838,99
2139	301-1420	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x400 мм	шт.		889,20
2140	301-1421	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x450 мм	шт.		1 000,82
2141	301-1422	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x500 мм	шт.		1 134,80
2142	301-1423	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x550 мм	шт.		1 195,71
2143	301-1424	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x600 мм	шт.		1 261,99
2144	301-1425	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x100 мм	шт.		661,96
2145	301-1426	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x150 мм	шт.		701,43
2146	301-1427	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x200 мм	шт.		769,91
2147	301-1428	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x250 мм	шт.		744,76
2148	301-1429	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x300 мм	шт.		785,24
2149	301-1430	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x350 мм	шт.		865,92
2150	301-1431	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x400 мм	шт.		964,14

№ 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
2151	301-1432	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х450 мм	шт.		1 075,31
2152	301-1433	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х500 мм	шт.		1 215,47
2153	301-1434	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х550 мм	шт.		1 341,03
2154	301-1435	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х600 мм	шт.		1 358,10
2155	301-1436	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х100 мм	шт.		720,40
2156	301-1437	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х150 мм	шт.		759,34
2157	301-1438	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х200 мм	шт.		768,09
2158	301-1439	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х250 мм	шт.		836,83
2159	301-1440	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х300 мм	шт.		897,18
2160	301-1441	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х350 мм	шт.		969,09
2161	301-1442	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х400 мм	шт.		1 082,81
2162	301-1443	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х450 мм	шт.		1 200,96
2163	301-1444	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х500 мм	шт.		1 322,86
2164	301-1445	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х550 мм	шт.		1 383,19
2165	301-1446	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х600 мм	шт.		1 496,23
2166	301-1447	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х100 мм	шт.		825,67
2167	301-1448	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х150 мм	шт.		838,81
2168	301-1449	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х200 мм	шт.		909,80
2169	301-1450	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х250 мм	шт.		924,61
2170	301-1451	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х300 мм	шт.		1 062,67
2171	301-1452	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х350 мм	шт.		1 106,06
2172	301-1453	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х400 мм	шт.		1 239,50
2173	301-1454	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х450 мм	шт.		1 338,98
2174	301-1455	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х500 мм	шт.		1 423,39
2175	301-1456	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х550 мм	шт.		1 483,80
2176	301-1457	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х600 мм	шт.		1 590,85
2177	301-1458	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х100 мм	шт.		874,23
2178	301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х150 мм	шт.		913,10
2179	301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х200 мм	шт.		959,09
2180	301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х250 мм	шт.		1 073,78
2181	301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х300 мм	шт.		1 124,54
2182	301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х350 мм	шт.		1 249,92
2183	301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х400 мм	шт.		1 369,62
2184	301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х450 мм	шт.		1 388,87
2185	301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х500 мм	шт.		1 510,34
2186	301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х550 мм	шт.		1 562,51
2187	301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х600 мм	шт.		1 685,22
2188	301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х100 мм	шт.		988,48
2189	301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х150 мм	шт.		1 039,54
2190	301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х200 мм	шт.		1 106,92
2191	301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х250 мм	шт.		1 152,11
2192	301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х300 мм	шт.		1 277,82
2193	301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х350 мм	шт.		1 411,82
2194	301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х400 мм	шт.		1 483,15

№ 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
2195	301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х450 мм	шт.		1 561,78
2196	301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Tmax= 120 град С, D= 15 мм	шт.	9,25	253,85
2197	301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х500 мм	шт.		1 669,61
2198	301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х550 мм	шт.		1 682,99
2199	301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х600 мм	шт.		1 808,79
2200	301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х100 мм	шт.		1 059,13
2201	301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х150 мм	шт.		1 114,89
2202	301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х200 мм	шт.		1 254,47
2203	301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	1	88,42
2204	301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х250 мм	шт.		1 251,05
2205	301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х300 мм	шт.		1 397,44
2206	301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х350 мм	шт.		1 488,31
2207	301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х400 мм	шт.		1 533,68
2208	301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х450 мм	шт.		1 589,95
2209	301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х500 мм	шт.		1 661,98
2210	301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х550 мм	шт.		1 831,69
2211	301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х600 мм	шт.		1 889,45
2212	301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х100 мм	шт.		1 115,67
2213	301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х150 мм	шт.		1 224,97
2214	301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х200 мм	шт.		1 292,81
2215	301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х250 мм	шт.		1 408,55
2216	301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х300 мм	шт.		1 460,08
2217	301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х350 мм	шт.		1 595,26
2218	301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х400 мм	шт.		1 641,95
2219	301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х450 мм	шт.		1 790,08
2220	301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х500 мм	шт.		1 894,23
2221	301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х550 мм	шт.		2 119,01
2222	301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х600 мм	шт.		2 292,21
2223	301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	0,02	56,61
Воздуховоды из листовой стали толщиной					
2224	301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,3	422,36
2225	301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	6	428,63
2226	301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	7	449,40
2227	301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,3	419,08
2228	301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,3	376,57
2229	301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,5	409,68
2230	301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,5	349,21
2231	301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	7	479,72
2232	301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8	447,13
2233	301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9	472,30
2234	301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11	484,08
2235	301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11	482,14
2236	301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	11	484,54
2237	301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	11	468,21
2238	301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	13	597,40
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной					
2239	301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,3	413,89
2240	301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	4,43	534,04
2241	301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,3	479,97
2242	301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,3	424,47
2243	301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,5	535,33
2244	301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,5	417,59
2245	301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	6	557,64
2246	301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8	520,97
2247	301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	6	562,37
2248	301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11	575,03
2249	301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11	582,70

№ 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
2250	301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	8,35	600,99
2251	301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	13	604,09
Воздуховоды из листовой стали толщиной					
2252	301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	10	632,65
2253	301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	10	576,82
2254	301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	13	751,90
2255	301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	14	667,23
2256	301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	14	616,26
2257	301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	15	575,90
2258	301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	15	673,17
2259	301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	17	1 031,38
2260	301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	18	1 080,76
2261	301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	18	998,40
2262	301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	18	914,38
2263	301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	18	876,42
2264	301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	18	895,44
2265	301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	18	897,89
2266	301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	11	640,38
Воздуховоды из листовой стали толщиной					
2267	301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	14	763,67
2268	301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	14	896,01
Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка					
2269	301-1867	ВПР массой до 250 кг	шт.	250	12 834,76
2270	301-1868	ВПР массой до 475 кг	шт.	475	22 510,49
2271	301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.		1 919,41
2272	301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		2 019,61
2273	301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		2 058,80
2274	301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		2 111,18
2275	301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		2 877,75
2276	301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		3 337,11
2277	301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		3 508,46
2278	301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		4 395,31
2279	301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		4 469,82
2280	301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		4 698,38
2281	301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		6 440,16
2282	301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.		4 645,18
2283	301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		5 315,72
2284	301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		5 294,07
2285	301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5 543,34
2286	301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		7 088,84
2287	301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		7 131,43
2288	301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7 694,99
2289	301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		9 482,37
2290	301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		8 715,32
2291	301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		10 619,25
2292	301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		13 293,79
2293	301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		4 611,09
2294	301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		5 533,53
2295	301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		5 284,72
2296	301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5 576,66

№ 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
2297	301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		7 351,95
2298	301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		7 451,13
2299	301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7 812,19
2300	301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		9 500,04
2301	301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		10 028,06
2302	301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		11 041,83
2303	301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		13 555,27
2304	301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.		5 698,19
2305	301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		6 036,74
2306	301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		5 826,19
2307	301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5 840,22
2308	301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		7 664,60
2309	301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		7 224,91
2310	301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7 487,06
2311	301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		9 744,90
2312	301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		9 614,87
2313	301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		9 568,83
2314	301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		13 818,25
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.		5 392,47
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.		5 319,88
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.		5 606,49
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.		5 499,76
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.		6 749,71
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.		6 707,79
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.		6 939,69
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.		8 924,78
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.		9 274,49
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.		9 016,78
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.		12 938,83
2326	301-2357	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.		5 747,69

№ 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
2327	301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		6 126,10
2328	301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		6 084,64
2329	301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		6 279,83
2330	301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		7 264,70
2331	301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		7 559,58
2332	301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7 642,08
2333	301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		9 638,90
2334	301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		9 092,73
2335	301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		9 309,06
2336	301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		12 743,02
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.		6 487,84
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.		6 999,30
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.		6 944,35
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.		6 884,83
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.		7 984,83
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.		8 220,94
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.		8 310,38
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.		10 871,88
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.		10 477,80
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.		10 944,31
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.		15 513,79
2348	301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.		6 456,69
2349	301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		6 580,75
2350	301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		6 436,26
2351	301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		6 321,87
2352	301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		8 199,67
2353	301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		8 006,29
2354	301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		8 169,34
2355	301-2388	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		10 468,12
2356	301-2389	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		10 585,08

№ 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
2357	301-2390	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		10 617,73
2358	301-2391	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		15 315,36
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.		5 601,09
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.		6 413,39
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.		6 248,18
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.		6 561,71
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.		8 553,53
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.		8 620,26
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.		9 157,34
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.		10 786,65
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.		11 453,54
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.		12 361,44
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.		16 796,47
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.		8 006,96
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.		9 556,93
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.		10 082,67
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.		12 823,71
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.		8 457,54
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.		6 815,05
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.		9 865,03
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.		10 923,52
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.		13 496,99
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.		13 575,91

№ 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
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.		17 496,84
2381	301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x75 мм	шт.		488,32
2382	301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x75 мм	шт.		586,69
2383	301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x75 мм	шт.		663,33
2384	301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x75 мм	шт.		768,35
2385	301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x75 мм	шт.		881,93
2386	301-2511	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x75 мм	шт.		1 232,40
2387	301-2512	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм	шт.		1 491,65
2388	301-2513	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм	шт.		1 997,95
2389	301-2514	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x125 мм	шт.		534,36
2390	301-2515	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x125 мм	шт.		625,85
2391	301-2516	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x125 мм	шт.		747,28
2392	301-2517	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x125 мм	шт.		878,33
2393	301-2518	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x125 мм	шт.		991,62
2394	301-2519	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x125 мм	шт.		1 185,53
2395	301-2520	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x125 мм	шт.		1 503,50
2396	301-2521	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x125 мм	шт.		2 014,49
2397	301-2522	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x225 мм	шт.		702,54
2398	301-2523	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x225 мм	шт.		852,79
2399	301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x225 мм	шт.		1 037,54
2400	301-2525	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x225 мм	шт.		1 185,89
2401	301-2526	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x225 мм	шт.		1 428,55
2402	301-2527	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x225 мм	шт.		1 767,58
2403	301-2528	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x225 мм	шт.		2 193,44
2404	301-2529	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x225 мм	шт.		2 468,13
2405	301-2530	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x325 мм	шт.		1 091,65
2406	301-2531	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x325 мм	шт.		1 321,84
2407	301-2532	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x325 мм	шт.		1 580,96
2408	301-2533	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x325 мм	шт.		1 818,08
2409	301-2534	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x325 мм	шт.		2 337,74
2410	301-2535	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x325 мм	шт.		2 842,23
2411	301-2536	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x325 мм	шт.		3 266,15
2412	301-2537	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x425 мм	шт.		2 805,84
2413	301-2538	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x425 мм	шт.		4 332,30
2414	301-2539	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x425 мм	шт.		4 586,46
2415	301-2540	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x425 мм	шт.		4 946,95
2416	301-2541	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.		812,24
2417	301-2542	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.		971,51
2418	301-2543	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.		1 160,46
2419	301-2544	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.		1 328,99
2420	301-2545	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.		1 577,37

367

№ п/п	Код ОКП, 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.		317,67
2452	301-2577	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х300 мм	шт.		371,59
2453	301-2578	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х400 мм	шт.		431,46
2454	301-2579	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х500 мм	шт.		495,27
2455	301-2580	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х600 мм	шт.		608,06
2456	301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х150 мм	шт.		331,02
2457	301-2582	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х300 мм	шт.		421,56
2458	301-2583	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х400 мм	шт.		484,70
2459	301-2584	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х500 мм	шт.		562,83
2460	301-2585	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х600 мм	шт.		699,29
2461	301-2586	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х700 мм	шт.		780,37
2462	301-2587	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х800 мм	шт.		830,53
2463	301-2588	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х200 мм	шт.		418,86
2464	301-2589	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х300 мм	шт.		493,48
2465	301-2590	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х400 мм	шт.		562,84
2466	301-2591	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х500 мм	шт.		652,81
2467	301-2592	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х600 мм	шт.		817,59
2468	301-2593	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х700 мм	шт.		930,03
2469	301-2594	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х800 мм	шт.		961,82
2470	301-2595	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х1000 мм	шт.		1 227,13
2471	301-2596	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х300 мм	шт.		614,75
2472	301-2597	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х400 мм	шт.		742,83
2473	301-2598	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х500 мм	шт.		876,54
2474	301-2599	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х600 мм	шт.		1 102,37
2475	301-2600	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х700 мм	шт.		1 172,81
2476	301-2601	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х800 мм	шт.		1 347,16
2477	301-2602	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х1000 мм	шт.		1 575,11
2478	301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х200 мм	шт.		427,85
2479	301-2604	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х300 мм	шт.		547,78
2480	301-2605	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х400 мм	шт.		672,32
2481	301-2606	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х500 мм	шт.		780,20
2482	301-2607	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х600 мм	шт.		894,42
2483	301-2608	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х150 мм	шт.		420,05
2484	301-2609	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х300 мм	шт.		620,30
2485	301-2610	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х400 мм	шт.		760,49
2486	301-2611	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х500 мм	шт.		862,84
2487	301-2612	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х600 мм	шт.		1 025,27
2488	301-2613	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х700 мм	шт.		1 180,76
2489	301-2614	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х800 мм	шт.		1 327,32
2490	301-2615	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х200 мм	шт.		558,26
2491	301-2616	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х300 мм	шт.		732,19
2492	301-2617	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х400 мм	шт.		883,83
2493	301-2618	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х500 мм	шт.		1 056,09
2494	301-2619	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х600 мм	шт.		1 184,99

№ 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
2495	301-2620	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х700 мм	шт.		1 388,42
2496	301-2621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х800 мм	шт.		1 542,18
2497	301-2622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х1000 мм	шт.		1 969,60
2498	301-2623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х300 мм	шт.		970,31
2499	301-2624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х400 мм	шт.		1 194,93
2500	301-2625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х500 мм	шт.		1 371,44
2501	301-2626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х600 мм	шт.		1 668,61
2502	301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х700 мм	шт.		1 908,08
2503	301-2628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х800 мм	шт.		2 026,57
2504	301-2629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х1000 мм	шт.		2 586,12
2505	301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200х200 мм	шт.		649,73
2506	301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200х400 мм	шт.		900,83
2507	301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250х500 мм	шт.		1 289,19
2508	301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х300 мм	шт.		1 048,73
2509	301-2634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х500 мм	шт.		1 429,43
2510	301-2635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х600 мм	шт.		1 556,43
2511	301-2636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350х600 мм	шт.		1 986,47
2512	301-2637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400х400 мм	шт.		1 937,63
2513	301-2638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400х700 мм	шт.		2 664,80
2514	301-2639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500х800 мм	шт.		3 962,37
2515	301-2640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500х1000 мм	шт.		4 594,70
2516	301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300х300 мм	шт.		940,83
2517	301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450х450 мм	шт.		1 868,25
2518	301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600х600 мм	шт.		2 856,02
2519	301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНУ, размером 300х300 мм	шт.		940,26
2520	301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНУ, размером 450х450 мм	шт.		1 863,99
2521	301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНУ, размером 600х600 мм	шт.		2 846,13
2522	301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300х300 мм	шт.		975,65
2523	301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450х450 мм	шт.		1 849,99
2524	301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600х600 мм	шт.		2 891,04
2525	301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300х300 мм	шт.		820,09
2526	301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450х450 мм	шт.		1 600,82
2527	301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600х600 мм	шт.		2 482,44
2528	301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300х300 мм	шт.		1 240,23
2529	301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450х450 мм	шт.		2 515,59
2530	301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600х600 мм	шт.		4 139,78
2531	301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРУ, размером 300х300 мм	шт.		1 287,89
2532	301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРУ, размером 450х450 мм	шт.		2 517,56
2533	301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРУ, размером 600х600 мм	шт.		4 113,71
2534	301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300х300 мм	шт.		1 312,61
2535	301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450х450 мм	шт.		2 557,41
2536	301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600х600 мм	шт.		4 162,64
2537	301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300х300 мм	шт.		1 134,72
2538	301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450х450 мм	шт.		2 177,84

№ 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
2539	301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АПКТОС" типа 4 АПР, размером 600х600 мм	шт.		3 586,98
2540	301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.		380,95
2541	301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт.		597,82
2542	301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.		1 340,46
2543	301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.		1 743,21
2544	301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.		1 829,55
2545	301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.		1 928,84
2546	301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.		2 059,61
2547	301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.		2 103,79
2548	301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.		2 985,20
2549	301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт.		3 636,96
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка					
2550	301-3114	до 250 мм	шт.	38,7	4 077,70
2551	301-3115	до 355 мм	шт.	43,4	4 543,12
2552	301-3116	до 560 мм	шт.	78,7	7 373,32
2553	301-3117	до 800 мм	шт.	127	11 464,07
2554	301-3118	до 1000 мм	шт.	215	16 730,45
2555	301-3119	до 1250 мм	шт.	231	19 114,79
2556	301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.		1 515,88
2557	301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.		1 595,74
2558	301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.		1 570,94
2559	301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.		1 606,35
2560	301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.		549,45
2561	301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.		728,73
2562	301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.		1 046,47
2563	301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.		1 349,22
2564	301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.		1 974,40
2565	301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.		3 823,87
2566	301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х100 мм	шт.		211,66
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером					
2567	301-4085	150х100 мм	шт.		242,77
2568	301-4086	200х100 мм	шт.	0,318	250,06
2569	301-4087	250х100 мм	шт.		278,67
2570	301-4088	300х100 мм	шт.		314,03
2571	301-4089	400х100 мм	шт.		349,33
2572	301-4090	500х100 мм	шт.		440,22
2573	301-4091	600х100 мм	шт.		465,13
2574	301-4092	700х100 мм	шт.		552,64
2575	301-4093	800х100 мм	шт.		608,69
2576	301-4094	900х100 мм	шт.		648,02
2577	301-4095	1000х100 мм	шт.		727,62
2578	301-4096	100х150 мм	шт.	0,258	221,85
2579	301-4097	150х150 мм	шт.	0,338	252,18
2580	301-4098	200х150 мм	шт.	0,402	275,55
2581	301-4099	250х150 мм	шт.		331,14
2582	301-4100	300х150 мм	шт.		377,37
2583	301-4101	400х150 мм	шт.		406,66
2584	301-4102	500х150 мм	шт.		490,42

№ 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
2585	301-4103	600x150 мм	шт.		570,11
2586	301-4104	700x150 мм	шт.		646,92
2587	301-4105	800x150 мм	шт.		699,89
2588	301-4106	900x150 мм	шт.		793,96
2589	301-4107	1000x150 мм	шт.		836,91
2590	301-4108	100x200 мм	шт.		278,88
2591	301-4109	150x200 мм	шт.	0,411	274,77
2592	301-4110	200x200 мм	шт.	0,485	315,95
2593	301-4111	250x200 мм	шт.	0,581	371,74
2594	301-4112	300x200 мм	шт.		407,41
2595	301-4113	400x200 мм	шт.		453,97
2596	301-4114	500x200 мм	шт.		507,95
2597	301-4115	600x200 мм	шт.		667,75
2598	301-4116	700x200 мм	шт.		714,36
2599	301-4117	800x200 мм	шт.		846,91
2600	301-4118	900x200 мм	шт.		906,08
2601	301-4119	1000x200 мм	шт.		1 020,50
2602	301-4120	100x250 мм	шт.	0,371	294,41
2603	301-4121	150x250 мм	шт.	0,483	333,66
2604	301-4122	200x250 мм	шт.	0,568	366,40
2605	301-4123	250x250 мм	шт.	0,68	418,11
2606	301-4124	300x250 мм	шт.		489,95
2607	301-4125	400x250 мм	шт.		543,27
2608	301-4126	500x250 мм	шт.		680,42
2609	301-4127	600x250 мм	шт.		715,36
2610	301-4128	700x250 мм	шт.		851,43
2611	301-4129	800x250 мм	шт.		903,95
2612	301-4130	900x250 мм	шт.		1 048,20
2613	301-4131	1000x250 мм	шт.		1 113,30
2614	301-4132	100x300 мм	шт.	0,428	334,86
2615	301-4133	150x300 мм	шт.	0,556	357,27
2616	301-4134	200x300 мм	шт.	0,651	381,05
2617	301-4135	250x300 мм	шт.		474,97
2618	301-4136	300x300 мм	шт.	0,875	534,11
2619	301-4137	400x300 мм	шт.		607,08
2620	301-4138	500x300 мм	шт.		734,38
2621	301-4139	600x300 мм	шт.		846,55
2622	301-4140	700x300 мм	шт.		966,06
2623	301-4141	800x300 мм	шт.		1 051,88
2624	301-4142	900x300 мм	шт.		1 132,27
2625	301-4143	1000x300 мм	шт.		1 242,29
2626	301-4144	100x400 мм	шт.		330,81
2627	301-4145	150x400 мм	шт.		377,22
2628	301-4146	200x400 мм	шт.		443,92
2629	301-4147	250x400 мм	шт.		506,91
2630	301-4148	300x400 мм	шт.		579,46
2631	301-4149	400x400 мм	шт.		732,29
2632	301-4150	500x400 мм	шт.		883,75
2633	301-4151	600x400 мм	шт.		1 022,04
2634	301-4152	700x400 мм	шт.		1 274,26
2635	301-4153	800x400 мм	шт.		1 295,91
2636	301-4154	900x400 мм	шт.		1 413,08
2637	301-4155	1000x400 мм	шт.		1 540,58
2638	301-4156	100x500 мм	шт.		375,37
2639	301-4157	150x500 мм	шт.		425,04
2640	301-4158	200x500 мм	шт.		542,73
2641	301-4159	250x500 мм	шт.		608,59
2642	301-4160	300x500 мм	шт.		676,78
2643	301-4161	400x500 мм	шт.		797,29
2644	301-4162	500x500 мм	шт.		1 067,15
2645	301-4163	600x500 мм	шт.		1 154,09
2646	301-4164	700x500 мм	шт.		1 317,75
2647	301-4165	800x500 мм	шт.		1 491,52
2648	301-4166	900x500 мм	шт.		1 691,62
2649	301-4167	1000x500 мм	шт.		1 814,22
2650	301-4168	100x600 мм	шт.		457,22
2651	301-4169	150x600 мм	шт.		572,06
2652	301-4170	200x600 мм	шт.		672,30
2653	301-4171	250x600 мм	шт.		689,11
2654	301-4172	300x600 мм	шт.		838,37
2655	301-4173	400x600 мм	шт.		1 050,81
2656	301-4174	500x600 мм	шт.		1 191,69
2657	301-4175	600x600 мм	шт.		1 394,61
2658	301-4176	700x600 мм	шт.		1 584,46
2659	301-4177	800x600 мм	шт.		1 728,15
2660	301-4178	900x600 мм	шт.		1 899,59
2661	301-4179	1000x600 мм	шт.		2 027,04
2662	301-4180	100x700 мм	шт.		574,95
2663	301-4181	150x700 мм	шт.		708,98
2664	301-4182	200x700 мм	шт.		863,70
2665	301-4183	250x700 мм	шт.		867,67
2666	301-4184	300x700 мм	шт.		1 140,94
2667	301-4185	400x700 мм	шт.		1 296,09
2668	301-4186	500x700 мм	шт.		1 606,92

№ 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
2669	301-4187	600x700 мм	шт.		1 817,71
2670	301-4188	700x700 мм	шт.		2 081,57
2671	301-4189	800x700 мм	шт.		2 308,24
2672	301-4190	900x700 мм	шт.		2 717,62
2673	301-4191	1000x700 мм	шт.		2 956,27
2674	301-4192	100x800 мм	шт.		596,31
2675	301-4193	150x800 мм	шт.		780,81
2676	301-4194	200x800 мм	шт.		937,69
2677	301-4195	250x800 мм	шт.		989,81
2678	301-4196	300x800 мм	шт.		1 199,73
2679	301-4197	400x800 мм	шт.		1 467,21
2680	301-4198	500x800 мм	шт.		1 737,99
2681	301-4199	600x800 мм	шт.		2 034,06
2682	301-4200	700x800 мм	шт.		2 208,77
2683	301-4201	800x800 мм	шт.		2 551,40
2684	301-4202	900x800 мм	шт.		2 809,23
2685	301-4203	1000x800 мм	шт.		3 294,07
2686	301-4204	100x900 мм	шт.		671,93
2687	301-4205	150x900 мм	шт.		847,00
2688	301-4206	200x900 мм	шт.		981,63
2689	301-4207	250x900 мм	шт.		1 022,05
2690	301-4208	300x900 мм	шт.		1 303,16
2691	301-4209	400x900 мм	шт.		1 583,77
2692	301-4210	500x900 мм	шт.		1 827,27
2693	301-4211	600x900 мм	шт.		2 151,97
2694	301-4212	700x900 мм	шт.		2 543,45
2695	301-4213	800x900 мм	шт.		2 846,55
2696	301-4214	900x900 мм	шт.		3 149,68
2697	301-4215	1000x900 мм	шт.		3 567,70
2698	301-4216	100x1000 мм	шт.		733,53
2699	301-4217	150x1000 мм	шт.		944,82
2700	301-4218	200x1000 мм	шт.		1 115,48
2701	301-4219	250x1000 мм	шт.		1 131,67
2702	301-4220	300x1000 мм	шт.		1 465,75
2703	301-4221	400x1000 мм	шт.		1 762,44
2704	301-4222	500x1000 мм	шт.		2 009,17
2705	301-4223	600x1000 мм	шт.		2 311,80
2706	301-4224	700x1000 мм	шт.		2 620,56
2707	301-4225	800x1000 мм	шт.		2 939,69
2708	301-4226	900x1000 мм	шт.		3 252,94
2709	301-4227	1000x1000 мм	шт.		3 771,55
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером					
2710	301-4228	100x100 мм	шт.		281,82
2711	301-4229	150x100 мм	шт.		306,20
2712	301-4230	200x100 мм	шт.		352,88
2713	301-4231	250x100 мм	шт.		411,14
2714	301-4232	300x100 мм	шт.		417,51
2715	301-4233	400x100 мм	шт.		457,41
2716	301-4234	500x100 мм	шт.		534,33
2717	301-4235	600x100 мм	шт.		610,96
2718	301-4236	700x100 мм	шт.		687,13
2719	301-4237	800x100 мм	шт.		754,86
2720	301-4238	900x100 мм	шт.		846,73
2721	301-4239	1000x100 мм	шт.		920,85
2722	301-4240	100x150 мм	шт.		296,23
2723	301-4241	150x150 мм	шт.		384,61
2724	301-4242	200x150 мм	шт.		408,68
2725	301-4243	250x150 мм	шт.		490,36
2726	301-4244	300x150 мм	шт.		499,94
2727	301-4245	400x150 мм	шт.		570,05
2728	301-4246	500x150 мм	шт.		685,10
2729	301-4247	600x150 мм	шт.		817,63
2730	301-4248	700x150 мм	шт.		884,40
2731	301-4249	800x150 мм	шт.		970,68
2732	301-4250	900x150 мм	шт.		1 049,74
2733	301-4251	1000x150 мм	шт.		1 202,87
2734	301-4252	100x200 мм	шт.		346,96
2735	301-4253	150x200 мм	шт.		424,39
2736	301-4254	200x200 мм	шт.		497,08
2737	301-4255	250x200 мм	шт.		581,41
2738	301-4256	300x200 мм	шт.		641,95
2739	301-4257	400x200 мм	шт.		706,27
2740	301-4258	500x200 мм	шт.		846,26
2741	301-4259	600x200 мм	шт.		930,15
2742	301-4260	700x200 мм	шт.		1 081,21
2743	301-4261	800x200 мм	шт.		1 204,31
2744	301-4262	900x200 мм	шт.		1 372,16
2745	301-4263	1000x200 мм	шт.		1 473,37
2746	301-4264	100x250 мм	шт.		427,08
2747	301-4265	150x250 мм	шт.		509,93
2748	301-4266	200x250 мм	шт.		565,88
2749	301-4267	250x250 мм	шт.		677,28

№ 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
2750	301-4268	300x250 мм	шт.		726,36
2751	301-4269	400x250 мм	шт.		819,59
2752	301-4270	500x250 мм	шт.		970,97
2753	301-4271	600x250 мм	шт.		1 102,85
2754	301-4272	700x250 мм	шт.		1 264,46
2755	301-4273	800x250 мм	шт.		1 354,48
2756	301-4274	900x250 мм	шт.		1 569,14
2757	301-4275	1000x250 мм	шт.		1 710,87
2758	301-4276	100x300 мм	шт.		447,77
2759	301-4277	150x300 мм	шт.		533,64
2760	301-4278	200x300 мм	шт.		633,58
2761	301-4279	250x300 мм	шт.		677,94
2762	301-4280	300x300 мм	шт.		767,18
2763	301-4281	400x300 мм	шт.		938,28
2764	301-4282	500x300 мм	шт.		1 121,47
2765	301-4283	600x300 мм	шт.		1 207,70
2766	301-4284	700x300 мм	шт.		1 453,78
2767	301-4285	800x300 мм	шт.		1 601,75
2768	301-4286	900x300 мм	шт.		1 881,51
2769	301-4287	1000x300 мм	шт.		2 052,41
2770	301-4288	100x400 мм	шт.		562,78
2771	301-4289	150x400 мм	шт.		632,18
2772	301-4290	200x400 мм	шт.		736,19
2773	301-4291	250x400 мм	шт.		843,65
2774	301-4292	300x400 мм	шт.		974,42
2775	301-4293	400x400 мм	шт.		1 190,04
2776	301-4294	500x400 мм	шт.		1 434,04
2777	301-4295	600x400 мм	шт.		1 612,18
2778	301-4296	700x400 мм	шт.		1 813,80
2779	301-4297	800x400 мм	шт.		2 071,36
2780	301-4298	900x400 мм	шт.		2 301,63
2781	301-4299	1000x400 мм	шт.		2 557,93
2782	301-4300	100x500 мм	шт.		629,45
2783	301-4301	150x500 мм	шт.		745,38
2784	301-4302	200x500 мм	шт.		906,24
2785	301-4303	250x500 мм	шт.		1 012,19
2786	301-4304	300x500 мм	шт.		1 140,59
2787	301-4305	400x500 мм	шт.		1 391,07
2788	301-4306	500x500 мм	шт.		1 640,60
2789	301-4307	600x500 мм	шт.		1 933,84
2790	301-4308	700x500 мм	шт.		2 166,72
2791	301-4309	800x500 мм	шт.		2 435,28
2792	301-4310	900x500 мм	шт.		2 829,14
2793	301-4311	1000x500 мм	шт.		3 099,94
2794	301-4312	100x600 мм	шт.		729,91
2795	301-4313	150x600 мм	шт.		864,36
2796	301-4314	200x600 мм	шт.		1 022,57
2797	301-4315	250x600 мм	шт.		1 202,29
2798	301-4316	300x600 мм	шт.		1 385,98
2799	301-4317	400x600 мм	шт.		1 595,15
2800	301-4318	500x600 мм	шт.		2 068,49
2801	301-4319	600x600 мм	шт.		2 344,93
2802	301-4320	700x600 мм	шт.		2 540,78
2803	301-4321	800x600 мм	шт.		2 926,65
2804	301-4322	900x600 мм	шт.		3 176,34
2805	301-4323	1000x600 мм	шт.		3 544,54
2806	301-4324	100x700 мм	шт.		923,46
2807	301-4325	150x700 мм	шт.		1 092,58
2808	301-4326	200x700 мм	шт.		1 329,49
2809	301-4327	250x700 мм	шт.		1 518,11
2810	301-4328	300x700 мм	шт.		1 706,83
2811	301-4329	400x700 мм	шт.		2 200,68
2812	301-4330	500x700 мм	шт.		2 381,15
2813	301-4331	600x700 мм	шт.		2 869,80
2814	301-4332	700x700 мм	шт.		3 357,13
2815	301-4333	800x700 мм	шт.		3 776,71
2816	301-4334	900x700 мм	шт.		4 184,12
2817	301-4335	1000x700 мм	шт.		4 612,75
2818	301-4336	100x800 мм	шт.		1 013,27
2819	301-4337	150x800 мм	шт.		1 247,49
2820	301-4338	200x800 мм	шт.		1 482,01
2821	301-4339	250x800 мм	шт.		1 680,53
2822	301-4340	300x800 мм	шт.		1 842,69
2823	301-4341	400x800 мм	шт.		2 279,40
2824	301-4342	500x800 мм	шт.		2 612,07
2825	301-4343	600x800 мм	шт.		3 269,44
2826	301-4344	700x800 мм	шт.		3 798,96
2827	301-4345	800x800 мм	шт.		4 138,46
2828	301-4346	900x800 мм	шт.		4 588,38
2829	301-4347	1000x800 мм	шт.		5 225,17
2830	301-4348	100x900 мм	шт.		1 097,49
2831	301-4349	150x900 мм	шт.		1 298,50
2832	301-4350	200x900 мм	шт.		1 531,02
2833	301-4351	250x900 мм	шт.		1 820,17

№ 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
2834	301-4352	300x900 мм	шт.		2 149,48
2835	301-4353	400x900 мм	шт.		2 377,17
2836	301-4354	500x900 мм	шт.		3 097,65
2837	301-4355	600x900 мм	шт.		3 654,48
2838	301-4356	700x900 мм	шт.		4 399,10
2839	301-4357	800x900 мм	шт.		4 455,01
2840	301-4358	900x900 мм	шт.		5 249,38
2841	301-4359	1000x900 мм	шт.		5 565,96
2842	301-4360	100x1000 мм	шт.		1 209,55
2843	301-4361	150x1000 мм	шт.		1 436,68
2844	301-4362	200x1000 мм	шт.		1 688,50
2845	301-4363	250x1000 мм	шт.		2 003,94
2846	301-4364	300x1000 мм	шт.		2 285,91
2847	301-4365	400x1000 мм	шт.		2 657,22
2848	301-4366	500x1000 мм	шт.		3 314,61
2849	301-4367	600x1000 мм	шт.		4 048,97
2850	301-4368	700x1000 мм	шт.		4 286,71
2851	301-4369	800x1000 мм	шт.		4 867,47
2852	301-4370	900x1000 мм	шт.		5 685,87
2853	301-4371	1000x1000 мм	шт.		6 247,15
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером					
2854	301-4372	200x200 мм	шт.		283,38
2855	301-4373	250x200 мм	шт.		294,38
2856	301-4374	300x200 мм	шт.		331,69
2857	301-4375	350x200 мм	шт.		380,70
2858	301-4376	400x200 мм	шт.		448,80
2859	301-4377	500x200 мм	шт.		561,55
2860	301-4378	600x200 мм	шт.		651,62
2861	301-4379	700x200 мм	шт.		674,32
2862	301-4380	800x200 мм	шт.		819,92
2863	301-4381	900x200 мм	шт.		859,35
2864	301-4382	1000x200 мм	шт.		953,64
2865	301-4383	200x250 мм	шт.		324,98
2866	301-4384	250x250 мм	шт.		352,77
2867	301-4385	300x250 мм	шт.		387,06
2868	301-4386	350x250 мм	шт.		449,08
2869	301-4387	400x250 мм	шт.		552,26
2870	301-4388	500x250 мм	шт.		692,94
2871	301-4389	600x250 мм	шт.		778,46
2872	301-4390	700x250 мм	шт.		833,43
2873	301-4391	800x250 мм	шт.		939,03
2874	301-4392	900x250 мм	шт.		1 062,34
2875	301-4393	1000x250 мм	шт.		1 140,64
2876	301-4394	200x300 мм	шт.		346,55
2877	301-4395	250x300 мм	шт.		404,49
2878	301-4396	300x300 мм	шт.		458,08
2879	301-4397	350x300 мм	шт.		525,80
2880	301-4398	400x300 мм	шт.		622,72
2881	301-4399	500x300 мм	шт.		815,35
2882	301-4400	600x300 мм	шт.		899,91
2883	301-4401	700x300 мм	шт.		967,68
2884	301-4402	800x300 мм	шт.		1 148,42
2885	301-4403	900x300 мм	шт.		1 217,69
2886	301-4404	1000x300 мм	шт.		1 380,05
2887	301-4405	200x350 мм	шт.		365,37
2888	301-4406	250x350 мм	шт.		440,89
2889	301-4407	300x350 мм	шт.		496,92
2890	301-4408	350x350 мм	шт.		629,81
2891	301-4409	400x350 мм	шт.		743,98
2892	301-4410	500x350 мм	шт.		915,39
2893	301-4411	600x350 мм	шт.		1 033,97
2894	301-4412	700x350 мм	шт.		1 109,12
2895	301-4413	800x350 мм	шт.		1 304,49
2896	301-4414	900x350 мм	шт.		1 387,21
2897	301-4415	1000x350 мм	шт.		1 551,47
2898	301-4416	200x400 мм	шт.		406,33
2899	301-4417	250x400 мм	шт.		482,18
2900	301-4418	300x400 мм	шт.		548,79
2901	301-4419	350x400 мм	шт.		701,25
2902	301-4420	400x400 мм	шт.		871,08
2903	301-4421	500x400 мм	шт.		1 024,26
2904	301-4422	600x400 мм	шт.		1 147,03
2905	301-4423	700x400 мм	шт.		1 218,75
2906	301-4424	800x400 мм	шт.		1 413,47
2907	301-4425	900x400 мм	шт.		1 559,16
2908	301-4426	1000x400 мм	шт.		1 775,49
2909	301-4427	200x500 мм	шт.		459,25
2910	301-4428	250x500 мм	шт.		581,78
2911	301-4429	300x500 мм	шт.		630,77
2912	301-4430	350x500 мм	шт.		800,49
2913	301-4431	400x500 мм	шт.		963,80
2914	301-4432	500x500 мм	шт.		1 335,79

№ 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
2915	301-4433	600x500 мм	шт.		1 408,46
2916	301-4434	700x500 мм	шт.		1 494,79
2917	301-4435	800x500 мм	шт.		1 745,38
2918	301-4436	900x500 мм	шт.		1 897,27
2919	301-4437	1000x500 мм	шт.		2 169,66
2920	301-4438	200x600 мм	шт.		537,31
2921	301-4439	250x600 мм	шт.		678,95
2922	301-4440	300x600 мм	шт.		702,12
2923	301-4441	350x600 мм	шт.		871,03
2924	301-4442	400x600 мм	шт.		1 058,33
2925	301-4443	500x600 мм	шт.		1 475,24
2926	301-4444	600x600 мм	шт.		1 670,53
2927	301-4445	700x600 мм	шт.		1 828,73
2928	301-4446	800x600 мм	шт.		2 018,96
2929	301-4447	900x600 мм	шт.		2 238,10
2930	301-4448	1000x600 мм	шт.		2 520,42
2931	301-4449	200x800 мм	шт.		630,11
2932	301-4450	250x800 мм	шт.		833,02
2933	301-4451	300x800 мм	шт.		881,95
2934	301-4452	350x800 мм	шт.		1 149,18
2935	301-4453	400x800 мм	шт.		1 456,12
2936	301-4454	500x800 мм	шт.		1 790,11
2937	301-4455	600x800 мм	шт.		2 201,47
2938	301-4456	700x800 мм	шт.		2 336,12
2939	301-4457	800x800 мм	шт.		2 781,89
2940	301-4458	900x800 мм	шт.		2 868,27
2941	301-4459	1000x800 мм	шт.		3 274,60
2942	301-4460	200x900 мм	шт.		748,21
2943	301-4461	250x900 мм	шт.		896,32
2944	301-4462	300x900 мм	шт.		974,87
2945	301-4463	350x900 мм	шт.		1 265,67
2946	301-4464	400x900 мм	шт.		1 580,00
2947	301-4465	500x900 мм	шт.		1 970,83
2948	301-4466	600x900 мм	шт.		2 403,73
2949	301-4467	700x900 мм	шт.		2 723,15
2950	301-4468	800x900 мм	шт.		2 980,04
2951	301-4469	900x900 мм	шт.		3 458,52
2952	301-4470	1000x900 мм	шт.		3 551,97
2953	301-4471	200x1000 мм	шт.		791,78
2954	301-4472	250x1000 мм	шт.		1 010,75
2955	301-4473	300x1000 мм	шт.		1 038,63
2956	301-4474	350x1000 мм	шт.		1 356,16
2957	301-4475	400x1000 мм	шт.		1 741,46
2958	301-4476	500x1000 мм	шт.		2 058,17
2959	301-4477	600x1000 мм	шт.		2 515,27
2960	301-4478	700x1000 мм	шт.		2 901,07
2961	301-4479	800x1000 мм	шт.		3 419,26
2962	301-4480	900x1000 мм	шт.		3 755,04
2963	301-4481	1000x1000 мм	шт.		4 205,81
Решетка вентиляционная пластмассовая					
2964	301-4482	дверная, размером 440x90 мм	шт.		58,30
2965	301-4483	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.		63,20
2966	301-4484	разъемная, размером 140x140 мм	шт.		24,48
2967	301-4485	разъемная, размером 150x150 мм	шт.		46,22
2968	301-4486	разъемная, размером 200x250 мм	шт.		59,18
2969	301-4487	разъемная, размером 200x300 мм	шт.		64,13
2970	301-4488	размером 140x190 мм	шт.		27,87
2971	301-4489	размером 150x200 мм	шт.		52,13
2972	301-4490	размером 190x240 мм	шт.		33,00
2973	301-4491	размером 300x300 мм	шт.		69,39
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером					
2974	301-4492	150x300 мм	шт.		657,83
2975	301-4493	150x400 мм	шт.		765,01
2976	301-4494	150x500 мм	шт.		820,47
2977	301-4495	200x300 мм	шт.		678,78
2978	301-4496	200x400 мм	шт.		959,16
2979	301-4497	200x500 мм	шт.		1 052,81
2980	301-4498	200x600 мм	шт.		1 097,54
2981	301-4499	250x300 мм	шт.		949,83
2982	301-4500	250x500 мм	шт.		1 106,88
2983	301-4501	250x600 мм	шт.		1 299,96
2984	301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м2		575,23
2985	301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м2		541,48
2986	301-4753	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2		519,61
2987	301-4754	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м2		498,15
2988	301-4755	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м2		503,68

№ 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
2989	301-4756	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2		501,15
2990	301-4757	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2		505,35
2991	301-4758	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2		480,28
2992	301-4759	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2		600,75
2993	301-4760	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2		573,07
2994	301-4761	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2		576,52
2995	301-4762	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2		576,67
2996	301-4763	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2		564,02
2997	301-4764	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2		593,68
2998	301-4765	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2		561,02
2999	301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2		552,19
3000	301-4767	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2		579,69
3001	301-4768	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2		566,57
3002	301-4769	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м2		557,18
3003	301-4770	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м2		542,59
3004	301-4771	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м2		628,60
3005	301-4772	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м2		598,27
3006	301-4773	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м2		613,99
3007	301-4774	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м2		615,64
3008	301-4775	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2		622,00
3009	301-4776	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2		599,26
3010	301-4777	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2		606,07
3011	301-4778	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2		587,77
3012	301-4779	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2		592,73
3013	301-4780	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2		590,78
3014	301-4781	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2		593,91
3015	301-4782	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2		685,62
3016	301-4783	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2		686,76
3017	301-4784	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2		682,22
3018	301-4785	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2		662,17
3019	301-4786	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2		681,89
3020	301-4787	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2		664,44
3021	301-4788	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2		649,09
3022	301-4789	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2		675,38
3023	301-4790	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2		654,21
3024	301-4791	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2		656,54
3025	301-4792	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2		643,80
3026	301-4793	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2		640,42
3027	301-4794	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2		352,73
3028	301-4795	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2		372,09
3029	301-4796	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2		383,07
3030	301-4797	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2		359,00
3031	301-4798	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2		368,75
3032	301-4799	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2		387,29

№ 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
3033	301-4800	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2		434,13
3034	301-4801	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2		494,39
3035	301-4802	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2		486,52
3036	301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2		487,36
3037	301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2		474,73
3038	301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2		497,66
3039	301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2		500,49
3040	301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2		476,57
3041	301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2		744,78
3042	301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2		716,22
3043	301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2		662,82
3044	301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м2	0,427	208,63
3045	301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м2	0,42	230,95
3046	301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м2	0,417	264,12
3047	301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м2	0,397	262,32
3048	301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м2	0,39	269,28
3049	301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м2	0,365	295,04
3050	301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м2	0,345	318,97
3051	301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м2	0,331	339,24
3052	301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м2	0,3	396,41
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата					
3053	301-4831	УП 1-11, диаметр 200 мм	шт.	52,1	3 044,93
3054	301-4832	УП 1-12, диаметр 250 мм	шт.	53,4	3 179,77
3055	301-4833	УП 1-13, диаметр 315 мм	шт.	57,4	3 309,02
3056	301-4834	УП 1-14, диаметр 400 мм	шт.	77,2	3 439,81
3057	301-4835	УП 1-15, диаметр 450 мм	шт.	78	4 426,58
3058	301-4836	УП 1-16, диаметр 500 мм	шт.	79,1	5 657,25
3059	301-4837	УП 1-17, диаметр 630 мм	шт.	102	5 752,62
3060	301-4838	УП 1-18, диаметр 710 мм	шт.	103	7 088,60
3061	301-4839	УП 1-19, диаметр 800 мм	шт.	103,1	7 480,35
3062	301-4840	УП 1-20, диаметр 1000 мм	шт.	121,3	7 190,29
3063	301-4841	УП 1-21, диаметр 1250 мм	шт.	140	10 450,34
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной					
3064	301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м2		789,11
3065	301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м2		781,71
3066	301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м2		728,00
3067	301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м2		720,65
3068	301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м2		740,80
3069	301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2		736,25
3070	301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2		712,81
3071	301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2		685,11
3072	301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2		867,99
3073	301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2		834,67
3074	301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2		806,98
3075	301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2		823,60
3076	301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2		840,40
3077	301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2		818,30
3078	301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2		846,32
3079	301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2		827,75
3080	301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2		834,81
3081	301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2		825,56
3082	301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2		807,06
3083	301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2		824,87
3084	301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2		862,09
3085	301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2		869,34
3086	301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2		881,12
3087	301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2		851,70
3088	301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2		844,60
3089	301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2		836,47
3090	301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2		848,57
3091	301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2		843,88

№ 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
3092	301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2		852,65
3093	301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2		845,55
3094	301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2		854,89
3095	301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2		925,79
3096	301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2		931,76
3097	301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2		913,29
3098	301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2		930,30
3099	301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2		929,36
3100	301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2		921,07
3101	301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2		916,50
3102	301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2		923,53
3103	301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2		968,60
3104	301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2		941,73
3105	301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2		966,04
3106	301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2		927,87
3107	301-6214	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.		64,81
3108	301-6215	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.		78,11
3109	301-6216	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.		77,72
3110	301-6217	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.		88,81
3111	301-6218	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.		100,65
3112	301-6219	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.		89,88
3113	301-6220	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.		102,81
3114	301-6221	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.		108,34
3115	301-6222	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.		117,77
3116	301-6223	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.		100,15
3117	301-6224	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.		112,32
3118	301-6225	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.		120,28
3119	301-6226	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.		134,68
3120	301-6227	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.		147,46
3121	301-6228	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.		122,41
3122	301-6229	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.		131,83
3123	301-6230	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.		145,55
3124	301-6231	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.		158,62
3125	301-6232	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.		170,48
3126	301-6233	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.		181,28
3127	301-6234	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.		184,90
3128	301-6235	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.		160,16
3129	301-6236	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.		163,20
3130	301-6237	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.		180,58
3131	301-6238	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.		184,78
3132	301-6239	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.		198,85
3133	301-6240	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.		208,41
3134	301-6241	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.		244,47
3135	301-6242	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.		185,22
3136	301-6243	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.		190,58
3137	301-6244	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.		194,32
3138	301-6245	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.		216,01
3139	301-6246	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.		229,13
3140	301-6247	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.		231,86
3141	301-6248	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.		266,10
3142	301-6249	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.		274,86
3143	301-6250	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.		209,06
3144	301-6251	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.		231,66
3145	301-6252	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.		241,03
3146	301-6253	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.		239,28
3147	301-6254	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.		257,55
3148	301-6255	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.		281,78
3149	301-6256	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.		312,00
3150	301-6257	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.		318,28
3151	301-6258	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.		237,70
3152	301-6259	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.		253,07
3153	301-6260	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.		252,59
3154	301-6261	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.		275,03
3155	301-6262	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.		289,55
3156	301-6263	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.		314,46
3157	301-6264	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.		323,60
3158	301-6265	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.		340,26
3159	301-6266	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.		379,14
3160	301-6267	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм	шт.		74,84
3161	301-6268	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм	шт.		85,05
3162	301-6269	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм	шт.		98,08
3163	301-6270	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм	шт.		108,55
3164	301-6271	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм	шт.		127,32
3165	301-6272	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм	шт.		154,60
3166	301-6273	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм	шт.		200,15
3167	301-6274	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм	шт.		239,93
3168	301-6275	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм	шт.		294,14
3169	301-6276	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм	шт.		354,85
3170	301-6277	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм	шт.		536,20
3171	301-6278	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм	шт.		664,48
3172	301-6279	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	шт.		141,91
3173	301-6280	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм	шт.		148,39

№ 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
3174	301-6281	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм	шт.		159,64
3175	301-6282	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм	шт.		148,52
3176	301-6283	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.		138,32
3177	301-6284	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.		180,74
3178	301-6285	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм	шт.		165,73
3179	301-6286	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм	шт.		258,98
3180	301-6287	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.		152,88
3181	301-6288	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм	шт.		173,64
3182	301-6289	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.		196,70
3183	301-6290	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм	шт.		195,24
3184	301-6291	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.		236,21
3185	301-6292	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.		166,13
3186	301-6293	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм	шт.		181,29
3187	301-6294	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.		201,31
3188	301-6295	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм	шт.		217,15
3189	301-6296	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.		220,00
3190	301-6297	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.		295,41
3191	301-6298	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.		180,13
3192	301-6299	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.		221,07
3193	301-6300	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.		269,71
3194	301-6301	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.		310,39
3195	301-6302	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.		350,35
3196	301-6303	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм	шт.		169,85
3197	301-6304	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм	шт.		184,72
3198	301-6305	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм	шт.		231,00
3199	301-6306	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм	шт.		263,27
3200	301-6307	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм	шт.		305,08
3201	301-6308	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм	шт.		355,08
3202	301-6309	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.		212,97
3203	301-6310	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм	шт.		237,25
3204	301-6311	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.		259,52
3205	301-6312	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм	шт.		275,85
3206	301-6313	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.		294,67
3207	301-6314	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.		333,65
3208	301-6315	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.		426,45
3209	301-6316	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм	шт.		395,80
3210	301-6317	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.		558,82
3211	301-6318	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм	шт.		332,53
3212	301-6319	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.		357,92
3213	301-6320	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.		482,18
3214	301-6321	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.		299,35
3215	301-6322	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.		440,06
3216	301-6323	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.		475,27
3217	301-6324	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм	шт.		452,48

№ 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
3218	301-6325	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.		534,30
3219	301-6326	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.		559,76
3220	301-6327	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.		859,89
3221	301-6328	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.		351,70
3222	301-6329	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.		440,71
3223	301-6330	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.		502,12
3224	301-6331	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.		534,98
3225	301-6332	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.		628,07
3226	301-6333	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.		666,14
3227	301-6334	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.		811,55
3228	301-6335	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.		911,40
3229	301-6336	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм	шт.		425,89
3230	301-6337	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм	шт.		441,51
3231	301-6338	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм	шт.		439,21
3232	301-6339	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм	шт.		672,27
3233	301-6340	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм	шт.		796,93
3234	301-6341	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм	шт.		1 013,40
3235	301-6342	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.		482,23
3236	301-6343	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.		552,89
3237	301-6344	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.		601,89
3238	301-6345	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.		659,41
3239	301-6346	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.		760,49
3240	301-6347	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.		870,32
3241	301-6348	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.		969,30
3242	301-6349	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.		1 131,85
3243	301-6350	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.		532,33
3244	301-6351	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.		461,57
3245	301-6352	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.		669,68
3246	301-6353	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм	шт.		562,24
3247	301-6354	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.		732,54
3248	301-6355	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.		732,93
3249	301-6356	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.		856,42
3250	301-6357	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.		1 034,47
3251	301-6358	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм	шт.		1 157,72
3252	301-6359	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.		1 140,01
3253	301-6360	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.		1 540,08
3254	301-6361	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	шт.		931,02
3255	301-6362	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	шт.		915,04
3256	301-6363	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	шт.		927,93
3257	301-6364	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	шт.		1 029,83
3258	301-6365	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	шт.		1 481,44
3259	301-6366	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	шт.		2 635,30
3260	301-6367	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	шт.		1 073,11
3261	301-6368	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	шт.		1 058,35

№ 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
3262	301-6369	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	шт.		1 021,81
3263	301-6370	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	шт.		1 286,90
3264	301-6371	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	шт.		1 672,36
3265	301-6372	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	шт.		2 896,50
3266	301-6912	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.		501,15
3267	301-6913	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.		505,00
3268	301-8031	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2		431,14
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной					
3269	301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2		2 173,24
3270	301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2		1 804,35
3271	301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2		1 642,89
3272	301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2		2 567,30
3273	301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2		2 034,71
3274	301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2		1 982,55
3275	301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2		1 974,56
3276	301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2		1 975,87
3277	301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2		2 938,72
3278	301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2		2 557,76
3279	301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2		2 399,35
3280	301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2		2 478,21
3281	301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	1	2 365,42
3282	301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	1	2 299,68
3283	301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2		2 416,55
3284	301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	1	3 294,57
3285	301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2		2 994,03
3286	301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2		2 848,91
3287	301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2		2 788,96
3288	301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2		2 843,29
3289	301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2		2 671,57
3290	301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2		2 932,36
3291	301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2		3 458,87
3292	301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2		3 150,24
3293	301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2		3 127,45
3294	301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	1	2 947,03
3295	301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2		2 952,59
3296	301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2		2 940,24
3297	301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2		3 023,89
3298	301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2		3 764,42
3299	301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	1	3 416,29
3300	301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2		3 380,62
3301	301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2		3 422,07
3302	301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2		3 275,28
3303	301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2		3 160,42
3304	301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2		3 211,93
3305	301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2		4 032,67
3306	301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2		3 766,41
3307	301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2		3 775,13
3308	301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2		3 527,73
3309	301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2		3 631,24
3310	301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2		3 384,34
3311	301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2		3 644,35
3312	301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м2		2 041,85
3313	301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2		1 923,50
3314	301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2		1 844,98
3315	301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м2		2 559,47
3316	301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2		2 243,48
3317	301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2		2 127,83
3318	301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м2		2 921,28
3319	301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2		2 592,54
3320	301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2		2 458,27
3321	301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м2		3 162,60
3322	301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2		2 998,24
3323	301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2		2 802,87
3324	301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м2		3 472,87
3325	301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2		3 072,28
3326	301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2		3 056,31
3327	301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м2		3 700,60
3328	301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2		3 441,08
3329	301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2		3 366,24
3330	301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м2		3 841,55
3331	301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	1	3 603,00
3332	301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2		3 572,30
3333	301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2		357,50

№ 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
3334	301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2		242,47
3335	301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2		238,50
3336	301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2		294,32
3337	301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2		318,67
3338	301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2		359,28
3339	301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2		602,75
3340	301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2		714,01
3341	301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2		706,77
3342	301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2		973,11
3343	301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2		864,81
3344	301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2		811,47
3345	301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2		797,35
3346	301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2		774,99
3347	301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2		850,26
3348	301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2		928,83
3349	301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2		1 138,41
3350	301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2		1 208,79
Группа: Воронки					
3351	301-0648	Воронки фарфоровые	шт.		98,64
3352	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	шт.	2,8	599,30
3353	301-1350	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	шт.		1 813,81
3354	301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.		1 985,51
Воронка водосточная					
3355	301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	30	1 484,77
3356	301-3302	диаметром 100 мм	шт.	1,1	1 467,14
Воронка сливная диаметром					
3357	301-3303	50 мм	шт.	1,03	118,45
3358	301-3304	100 мм	шт.	1,1	177,78
3359	301-3305	150 мм	шт.	2	252,79
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн					
3360	301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.		604,62
3361	301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.		106,53
3362	301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.		54,43
3363	301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.		56,78
Угол желоба МП					
3364	301-5830	наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	1,5	600,46
3365	301-5831	внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	1,5	602,46
3366	301-5832	наружный, размер 120x86 мм	шт.	0,9	399,41
3367	301-5833	внутренний, размер 120x86 мм	шт.	0,9	348,63
3368	301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.		73,41
3369	301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.		687,58
3370	301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.		453,18
3371	301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.		738,35
3372	301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.		319,82
3373	301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	0,9	93,83
3374	301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	0,9	75,34
3375	301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.		189,44
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж					
3376	301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	3	609,63
3377	301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.		2 452,16
3378	301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	0,5	118,11
3379	301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.		626,51
3380	301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.		90,16
3381	301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.		536,77
3382	301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	0,1	115,63

№ 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
3383	301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.		218,43
3384	301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		134,35
3385	301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.		338,38
3386	301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		544,77
3387	301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.		1 205,46
3388	301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		536,32
3389	301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.		1 231,48
3390	301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.		929,79
3391	301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.		936,32
3392	301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.		392,43
3393	301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.		1 527,14
3394	301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	0,2	251,39
3395	301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.		601,53
3396	301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.		295,92
3397	301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.		1 020,47
3398	301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.		2 713,07
3399	301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	м	1,3	848,04
3400	301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.		2 680,84
3401	301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.		585,33
3402	301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.		1 743,00
3403	301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.		313,36
3404	301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.		903,35
3405	301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.		164,69
3406	301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.		332,40
3407	301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.		104,81
3408	301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.		249,73
3409	301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	0,7	266,31
3410	301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.		569,24
3411	301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.		277,88
3412	301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.		580,73
3413	301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.		1 183,64
3414	301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.		1 989,28
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект					
3415	301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		149,17
3416	301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.		141,44
3417	301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		703,50
3418	301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.		611,54
3419	301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		38,96
3420	301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.		32,97
3421	301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		643,87
3422	301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.		567,46
3423	301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		700,18
3424	301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.		638,45
3425	301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		172,01
3426	301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		152,65
3427	301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		326,29
3428	301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.		283,09
3429	301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		968,05
3430	301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		819,10
3431	301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		215,11
3432	301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		199,65
3433	301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		216,00
3434	301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		204,64
3435	301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		662,14
3436	301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.		630,08
Группа: Газогорелочное оборудование					
3437	301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	1,01	63,16
3438	301-0032	Ключ накидной	шт.	0,2	37,20
3439	301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.		192,15
3440	301-0034	Патрубок конический	шт.		66,89
3441	301-0035	Прочистка для газохода	шт.	0,3	22,11
3442	301-0036	Труба соединительная	шт.	1,5	80,72
3443	301-0037	Чистка стальная	шт.		37,27
3444	301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	7,2	312,88
Горелка газовая подовая низкого давления типа					

№ п/п	Код ОКП, 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.		41 802,78
3446	301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.		63 976,27
3447	301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.		102 285,98
3448	301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.		149 772,48
3449	301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.		180 853,54
3450	301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.		388,57
3451	301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	1	53,61
3452	301-3163	Свеча вытяжная	шт.		91,82
Группа: Гребенки паро-водораспределительные					
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса					
3453	301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	47,8	2 619,71
3454	301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	59,3	2 972,70
3455	301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	112	5 045,96
3456	301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	206	8 870,27
3457	301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	293	13 412,46
Группа: Грязевики					
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка					
3458	301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	15,6	2 435,61
3459	301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,1	2 501,57
3460	301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	2 968,84
3461	301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	5 531,04
3462	301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	5 627,88
3463	301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146	7 343,78
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка					
3464	301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	115	7 733,28
3465	301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	204	12 737,43
3466	301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	329	20 610,94
3467	301-1302	325 мм и выше	кг	1,11	92,65
3468	301-1823	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.		5 386,45
3469	301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.		6 897,67
3470	301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.		9 613,19
3471	301-1826	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.		11 189,29
3472	301-1827	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.		12 743,67
3473	301-1828	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.		16 414,05
Грязевики диаметром труб					
3474	301-1881	300 мм	шт.	79,1	85 320,57
3475	301-1882	350 мм	шт.	106	107 644,00
3476	301-1883	400 мм	шт.	146	133 781,47
3477	301-1884	450 мм	шт.	180	148 237,52
3478	301-1885	500 мм	шт.	209,9	195 197,84
3479	301-1886	600 мм	шт.	242	213 627,62
3480	301-1887	700 мм	шт.	297,2	305 644,62
3481	301-1888	800 мм	шт.	337,9	446 535,36
3482	301-1889	900 мм	шт.	382,9	527 030,29
3483	301-1890	1000 мм	шт.	434	624 308,15
Группа: Дефлекторы					
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа					
3484	301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	1 745,18
3485	301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13	2 413,22
3486	301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	39,6	3 846,76
3487	301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	57,6	5 838,48
3488	301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	102	7 702,84
3489	301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	136	10 238,20
3490	301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	176	12 308,24
3491	301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	235	14 898,89
3492	301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	67	7 479,94
3493	301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	117	11 081,79
3494	301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	156	14 051,07
3495	301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	200	17 266,50

№ 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
3496	301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	268	22 709,43
3497	301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.		2 715,73
3498	301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.		3 724,51
3499	301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.		4 848,93
3500	301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.		8 980,32
3501	301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.		11 211,60
3502	301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.		14 630,82
3503	301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.		19 185,36
3504	301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.		24 758,31
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка					
3505	301-5669	100 мм	шт.	1,6	2 415,91
3506	301-5670	125 мм	шт.	2,2	2 899,13
3507	301-5671	160 мм	шт.	3,1	2 957,47
3508	301-5672	200 мм	шт.	4,7	4 702,90
3509	301-5673	250 мм	шт.	6,4	4 599,17
3510	301-5674	315 мм	шт.	8,3	4 592,81
3511	301-5675	400 мм	шт.	16,7	5 715,44
3512	301-5676	500 мм	шт.	31,8	8 163,57
3513	301-5677	630 мм	шт.	46,5	11 139,37
3514	301-5678	710 мм	шт.	74,85	12 536,69
3515	301-5679	800 мм	шт.	104,27	14 942,83
3516	301-5680	900 мм	шт.	139,6	20 353,61
3517	301-5681	1000 мм	шт.	178,5	25 958,05
Группа: Диафрагмы камерные					
Диафрагмы камерные диаметром					
3518	301-1636	80 мм	шт.		3 719,35
3519	301-1637	100 мм	шт.		3 947,90
3520	301-1638	150 мм	шт.		4 507,45
3521	301-1639	200 мм	шт.		6 125,51
3522	301-1640	250 мм	шт.		9 770,02
3523	301-1641	300 мм	шт.		13 431,01
3524	301-1642	400 мм	шт.		18 096,12
Группа: Дымоход					
3525	301-1829	Оголовок для дымохода диаметром 100х200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.		273,00
3526	301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280х320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.		541,88
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.		476,45
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.		723,18
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.		933,28
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.		1 146,98
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.		746,00
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.		1 036,24
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.		1 213,63
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.		788,43
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.		2 488,70
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.		2 853,17
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.		858,14
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.		1 736,17

№ 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
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.		2 503,86
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.		3 181,09
3541	301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.		1 143,72
3542	301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.		1 546,89
3543	301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.		1 068,96
3544	301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.		1 613,00
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.		1 213,96
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.		2 787,42
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.		1 423,43
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.		1 499,04
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.		3 047,32
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.		3 501,79
3551	301-6629	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		338,10
3552	301-6630	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		667,19
3553	301-6631	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		273,05
3554	301-6632	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		289,82
3555	301-6633	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		436,88
3556	301-6634	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		529,03
3557	301-6635	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		843,32
Группа: Заглушки					
Пневмозаглушки резинокордные					
3558	301-1088	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	1,5	3 094,94
3559	301-1089	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	4,5	6 036,90
3560	301-1090	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	12	10 714,84
3561	301-1091	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	24	22 495,35
3562	301-1092	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	73	63 073,29
Заглушки стальные типа					
3563	301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	11,8	11 714,45
3564	301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33,3	15 651,94
3565	301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,8	28 131,33
3566	301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,1	33 720,92
Пневмозаглушка резинокордная диаметром					
3567	301-1375	до 600 мм	шт.	30,1	26 887,78
3568	301-1376	до 900 мм	шт.	45,2	44 554,46
3569	301-1377	более 900 мм	шт.	60,3	58 132,51
Заглушки стальные фланцевые диаметром					
3570	301-1593	100 мм	шт.	2,97	394,56
3571	301-1594	150 мм	шт.	6,07	619,51
3572	301-1595	175 мм	шт.		1 022,28
3573	301-1596	200 мм	шт.	9,09	1 606,46
Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром					
3574	301-1744	50 мм	шт.	0,3	30,08
3575	301-1745	100 мм	шт.	0,5	92,22
3576	301-1746	Заглушки питомерных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	0,05	10,87
3577	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	0,16	6,35
Заглушки чугунные диаметром					
3578	301-3341	50 мм	шт.	2,95	45,71
3579	301-3342	100мм	шт.	5,74	138,61

№ 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
3580	301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	1020	31 248,34
Заглушки стальные для труб диаметром					
3581	301-3345	10 мм	шт.	0,05	17,19
3582	301-3346	22 мм	шт.	0,06	22,11
3583	301-3347	25 мм	шт.	0,08	24,21
3584	301-3348	50 мм	шт.	0,26	38,55
3585	301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	шт.		127,44
Группа: Заслонки					
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром					
3586	301-0272	200 мм	шт.	4,52	900,16
3587	301-0273	250 мм	шт.	5,68	963,42
3588	301-0274	315 мм	шт.	7,26	986,40
3589	301-0275	400 мм	шт.	10,6	1 162,20
3590	301-0276	500 мм	шт.	13,9	1 206,28
3591	301-1951	800 мм	шт.	23,8	1 710,83
3592	301-1952	1000 мм	шт.	30,1	2 255,36
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром					
3593	301-1953	до 250 мм	шт.	16,5	8 920,17
3594	301-1954	до 355 мм	шт.	28	9 083,90
3595	301-1955	до 560 мм	шт.	36	9 483,02
3596	301-1956	до 800 мм	шт.	50	10 502,59
3597	301-1957	до 1000 мм	шт.	58	11 738,37
3598	301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт.		1 873,75
3599	301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт.		2 241,09
3600	301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт.		2 525,55
3601	301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт.		2 989,71
3602	301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт.		3 149,94
3603	301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт.		3 457,82
3604	301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт.		4 081,61
3605	301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт.		4 932,57
3606	301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт.		5 845,26
3607	301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт.		6 314,39
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером					
3608	301-5630	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	7	2 290,24
3609	301-5631	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	9,1	2 692,51
3610	301-5632	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	11,2	2 839,93
3611	301-5633	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	12,6	2 855,97
3612	301-5634	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	14	3 320,30
3613	301-5635	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	16,8	3 361,45
3614	301-5636	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	22,4	4 267,13
3615	301-5637	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	28	5 600,58
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром					
3616	301-5638	200 мм, АЗД 196.000	шт.	4,5	2 365,37
3617	301-5639	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	5,5	2 521,40
3618	301-5640	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.		2 745,64
3619	301-5641	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	7,1	2 839,84
3620	301-5642	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.		2 863,45
3621	301-5643	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	10,5	3 310,31
3622	301-5644	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.		3 479,82
3623	301-5645	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	15,5	3 743,83
3624	301-5646	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.		4 029,49
3625	301-5647	630 мм, АЗД 197.000	шт.	25,3	4 321,55
3626	301-5648	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.		4 401,27
3627	301-5649	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	35,1	4 827,22
3628	301-5650	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.		5 169,05
3629	301-5651	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	47,5	6 217,05
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером					
3630	301-5652	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	15,8	1 496,97
3631	301-5653	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	16,9	1 674,26
3632	301-5654	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	19	1 921,15
3633	301-5655	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	20,5	1 868,39
3634	301-5656	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	22,3	1 981,11
3635	301-5657	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	26	2 195,25
3636	301-5658	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	35,2	2 880,29
3637	301-5659	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	46	3 457,43
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер					
3638	301-5660	250x250 мм	шт.	16,4	11 257,62
3639	301-5661	250x400 мм	шт.	17,5	12 172,03

№ 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
3640	301-5662	400х400 мм	шт.	19,6	11 942,81
3641	301-5663	400х500 мм	шт.	21,1	11 931,36
3642	301-5664	400х600 мм	шт.	22,9	12 248,17
3643	301-5665	500х500 мм	шт.	24	11 959,84
3644	301-5666	600х600 мм	шт.	26,6	12 195,21
3645	301-5667	800х800 мм	шт.	35,8	12 993,43
3646	301-5668	1000х1000 мм	шт.	46,6	16 578,31
3647	301-6373	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	шт.		691,68
3648	301-6374	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.		734,46
3649	301-6375	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.		812,58
3650	301-6376	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.		806,19
3651	301-6377	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.		906,44
3652	301-6378	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.		990,71
3653	301-6379	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.		1 114,77
3654	301-6380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.		1 307,26
3655	301-6381	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.		1 451,11
3656	301-6382	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.		1 814,22
3657	301-6383	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.		2 242,35
3658	301-6384	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.		3 427,37
3659	301-6385	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.		5 293,19
3660	301-6386	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100х100 мм	шт.		768,27
3661	301-6387	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150х100 мм	шт.		793,34
3662	301-6388	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200х100 мм	шт.		857,67
3663	301-6389	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200х200 мм	шт.		995,35
3664	301-6390	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250х200 мм	шт.		1 036,06
3665	301-6391	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300х200 мм	шт.		1 094,71
3666	301-6392	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400х200 мм	шт.		1 198,70
3667	301-6393	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500х200 мм	шт.		1 243,44
3668	301-6394	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600х200 мм	шт.		1 315,77
3669	301-6395	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250х250 мм	шт.		1 077,99
3670	301-6396	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400х250 мм	шт.		1 206,57
3671	301-6397	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400х400 мм	шт.		1 873,40
3672	301-6398	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.		1 913,22
3673	301-6399	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.		2 165,97
3674	301-6400	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.		2 469,23
3675	301-6401	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.		3 286,80
3676	301-6402	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.		3 725,19
3677	301-6403	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.		4 243,87
3678	301-6404	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.		4 656,49
Группа: Затворы					
		Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром			
3679	301-1183	80 мм	шт.	56,5	1 986,63
3680	301-1184	100 мм	шт.	62,8	2 105,26
3681	301-1185	150 мм	шт.	82,7	2 799,86
3682	301-1741	200 мм	шт.	101	4 601,02
		Затворы гидравлические диаметром			
3683	301-3258	до 100 мм	шт.	62,8	2 203,93
3684	301-3259	до 125 мм	шт.	72,75	2 556,22
3685	301-3260	до 150 мм	шт.	82,7	2 838,43
3686	301-3266	до 50 мм	шт.	51	1 782,83

№ 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
3687	301-3267	до 65 мм	шт.	52,55	1 901,88
3688	301-3268	до 80 мм	шт.		1 967,30
3689	301-6588	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	шт.		3 598,22
3690	301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт.		3 857,07
3691	301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт.		4 172,44
3692	301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт.		5 111,32
3693	301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	шт.		7 076,27
3694	301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	шт.		11 450,04
3695	301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	шт.		17 961,77
3696	301-6595	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	шт.		29 120,11
3697	301-6596	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	шт.		31 626,90
3698	301-6597	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	шт.		33 866,78
3699	301-6598	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	шт.		54 983,67
3700	301-6599	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	шт.		2 668,88
3701	301-6600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт.		2 869,90
3702	301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	шт.		2 824,93
3703	301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	шт.		3 164,11
3704	301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	шт.		3 752,40
Группа: Зонты					
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,					
3705	301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	301,91
3706	301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	425,16
3707	301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	565,55
3708	301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	914,44
3709	301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	1 106,24
3710	301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	1 292,37
3711	301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	1 476,71
3712	301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	1 923,64
3713	301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	2 643,76
3714	301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	3 857,65
3715	301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	4 660,33
3716	301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	594,45
3717	301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	1 212,73
3718	301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	1 400,24
3719	301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	1 833,38
3720	301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	2 319,62
3721	301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	2 562,85
3722	301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	4 129,17
3723	301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	4 526,52
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,					
3724	301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	655,10
3725	301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	745,36
3726	301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	806,28
3727	301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	1 034,80
3728	301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	1 134,59
3729	301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	1 316,77
3730	301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	1 694,27
3731	301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	2 054,18
3732	301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	3 230,63
3733	301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	4 690,16
3734	301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	94,5	6 876,25
3735	301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	939,18
3736	301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	1 199,37
3737	301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	1 279,14
3738	301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	1 493,85
3739	301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	2 250,96
3740	301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	45	3 421,33
3741	301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	4 815,68
3742	301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	5 803,40
3743	301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.		1 132,22
3744	301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18,8	560,68
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,					
3745	301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	8,7	405,01
3746	301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	12	456,45
3747	301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	31,5	480,67

№ 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
Группа: Калориферы					
3748	301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	39,7	3 476,54
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка					
3749	301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	44,8	4 783,20
3750	301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	49,9	5 027,53
3751	301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	56,3	5 883,77
3752	301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	64	7 074,04
3753	301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	48,6	5 056,99
3754	301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	56,3	5 970,93
3755	301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	64	6 722,25
3756	301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	71,7	7 538,89
3757	301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	87	9 408,24
3758	301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	23 213,08
3759	301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	34 114,37
3760	301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	47,4	4 636,53
3761	301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	53,8	5 603,50
3762	301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	61,4	6 005,21
3763	301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	67,8	6 710,65
3764	301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 24,84 м2	шт.	84,5	8 089,84
3765	301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	57,6	6 163,82
3766	301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67,8	8 121,55
3767	301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	7 763,28
3768	301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	87	8 875,26
3769	301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	11 192,29
3770	301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	27 900,55
3771	301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	424	40 689,55
3772	301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	37,9	4 595,74
3773	301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	44,8	5 791,95
3774	301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	49,9	6 217,31
3775	301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	56,3	7 516,63
3776	301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	64	7 995,75
3777	301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	48,6	5 536,44
3778	301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	56,3	5 855,37
3779	301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	64	6 855,88
3780	301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	71,7	7 733,03
3781	301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	87	8 790,66
3782	301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 23,12 м2	шт.	225	23 299,90
3783	301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	26 465,04
3784	301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	47,4	5 774,86
3785	301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	53,8	6 807,48
3786	301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	61,4	7 705,34
3787	301-0354	КП44-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	67,8	8 828,46
3788	301-0355	КП45-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 24,84 м2	шт.	84,5	9 239,84
3789	301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	57,6	6 425,21
3790	301-0357	КП47-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67,8	7 380,58
3791	301-0358	КП48-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	8 600,27
3792	301-0359	КП49-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	87	9 554,20
3793	301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	11 440,83
3794	301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	30 303,17
3795	301-0362	КП412-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	424	44 143,89
3796	301-0363	ВН.В3-11.01ХЛ3, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	333	28 147,76
Калориферы пластинчатые стальные марка					
3797	301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	58,9	3 682,47
3798	301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	71,7	4 207,73
3799	301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	83,2	4 931,84
3800	301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	94,3	3 820,25
3801	301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	118	6 191,23
3802	301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	76,8	5 418,67
3803	301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	93,4	6 612,08
3804	301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	109	6 964,72
3805	301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	123	7 697,52
3806	301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	154	8 744,25
3807	301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	416	24 184,44
3808	301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	604	32 368,77
3809	301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	шт.		3 742,06
3810	301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.		3 757,57
3811	301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.		4 016,53
3812	301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.		4 712,01
3813	301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.		5 281,03
3814	301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.		5 557,62
3815	301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.		15 677,02
3816	301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.		24 565,20
Группа: Камеры					
Камеры воздушные					

№ п/п	Код ОКП, 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.		4 218,79
3818	301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.		5 440,67
3819	301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	140	5 122,34
3820	301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	187	6 073,04
3821	301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	287	10 282,25
3822	301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	374	13 776,27
3823	301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	234	6 446,71
3824	301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	293	9 296,57
3825	301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	433	14 438,21
3826	301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	491	19 720,84
Камеры обслуживания производительностью					
3827	301-1981	до 10 тыс. м3/час	шт.	76	3 714,08
3828	301-1982	до 20 тыс. м3/час	шт.	95	4 638,48
3829	301-1983	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	138	4 259,16
3830	301-1984	до 40 тыс. м3/час	шт.	157	4 752,88
3831	301-1985	до 63 тыс. м3/час	шт.	187	5 492,22
3832	301-1986	до 80 тыс. м3/час	шт.	207	5 999,89
3833	301-1987	до 125 тыс. м3/час	шт.	259	7 696,35
3834	301-1988	до 160 тыс. м3/час	шт.	296	8 640,10
3835	301-1989	до 200 тыс. м3/час	шт.	323	10 737,04
3836	301-1990	до 250 тыс. м3/час	шт.	346	13 150,91
Камеры приточные типа					
3837	301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.		24 892,06
3838	301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.		119 078,57
3839	301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.		237 766,89
3840	301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.		282 057,32
3841	301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.		481 083,35
3842	301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.		636 920,36
3843	301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.		1 271 048,63
3844	301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.		1 536 509,96
3845	301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.		134 334,35
3846	301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.		271 944,33
3847	301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.		426 406,46
3848	301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.		542 929,18
3849	301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.		891 554,87
3850	301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.		1 120 654,63
3851	301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.		1 697 464,23
3852	301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.		2 148 657,40
Камеры орошения ОКФ производительностью					
3853	301-2061	до 10 тыс. м3/час	шт.	590	23 261,41
3854	301-2062	до 20 тыс. м3/час	шт.	901	31 006,85
3855	301-2063	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1790	48 669,98
3856	301-2064	до 40 тыс. м3/час	шт.	2024	55 949,56
3857	301-2065	до 63 тыс. м3/час	шт.	3159	84 691,47
3858	301-2066	до 80 тыс. м3/час	шт.	3510	94 922,78
3859	301-2067	до 125 тыс. м3/час	шт.	4680	122 928,05
3860	301-2068	до 160 тыс. м3/час	шт.	6084	158 232,19
3861	301-2069	до 200 тыс. м3/час	шт.	6786	173 664,28
3862	301-2070	до 250 тыс. м3/час	шт.	7956	206 324,91
Группа: Клапаны					
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным					
3863	301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	56,3	16 529,32
3864	301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	118	24 402,00
3865	301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	139	28 384,06
3866	301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	170	31 676,47
3867	301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	188	27 648,76
3868	301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	226	33 560,76
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом					
3869	301-0382	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x200	шт.	15,1	12 034,50
3870	301-0383	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x250	шт.	15,5	14 915,55
3871	301-0384	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x250	шт.	16,1	14 086,82
3872	301-0385	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x400	шт.	17,2	14 717,45
3873	301-0386	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x400	шт.	17,7	14 624,20
3874	301-0387	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x400	шт.	20,7	14 855,00

№ 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
3875	301-0388	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	19,5	15 562,80
3876	301-0389	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	23,1	14 786,11
3877	301-0390	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	24,7	15 882,02
3878	301-0391	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	27,9	15 775,50
3879	301-0392	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	30,6	16 106,44
3880	301-0393	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	38,4	16 106,46
3881	301-0394	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	36,5	16 009,21
3882	301-0395	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	46,7	16 160,28
3883	301-0396	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	53,2	16 922,29
Клапаны герметические вентиляционные					
3884	301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	64,5	45 216,04
3885	301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	137	91 052,76
3886	301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	204	117 446,20
3887	301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	366	149 322,58
3888	301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	686	198 817,91
3889	301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	1240	258 868,27
3890	301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	1760	312 613,90
3891	301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	43,9	19 417,36
3892	301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	106	34 856,93
3893	301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	250	47 352,83
3894	301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	297	75 534,56
3895	301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	201	88 934,76
3896	301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	587	147 452,81
3897	301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	1250	214 633,53
3898	301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	2440	310 209,54
3899	301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	3200	389 489,10
3900	301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	668	141 049,49
3901	301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	1740	310 133,50
3902	301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	611	110 655,61
3903	301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	2900	872 761,39
Клапан термозапорный, марка КТЗ					
3904	301-0730	001-15	шт.	0,15	271,34
3905	301-0731	001-20	шт.	26,9	316,69
3906	301-0732	001-25	шт.	0,6	358,52
3907	301-0733	001-32	шт.	16,4	526,50
3908	301-0734	001-40	шт.	18,6	535,41
3909	301-0735	001-50 Р	шт.	21,7	1 152,10
Клапан "Danfoss", марка					
3910	301-0881	RLV-15 прямой	шт.	24,7	349,78
3911	301-0882	RLV-20 прямой	шт.	25,7	472,16
3912	301-0883	RLV-15 угловой	шт.	2,3	346,50
3913	301-0884	RLV-20 угловой	шт.	10	476,11
3914	301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	0,3	582,75
3915	301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.		712,03
3916	301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.		1 293,26
3917	301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.		564,23
3918	301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.		734,21
3919	301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.		1 270,18
3920	301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	0,3	686,07
3921	301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.		867,32
3922	301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	0,6	1 068,95
3923	301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.		683,15
3924	301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.		860,30
3925	301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.		1 078,25
3926	301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.		338,99
3927	301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.		332,32
3928	301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт.		545,86
3929	301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт.		516,31
3930	301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 UK угловой	шт.		539,72
3931	301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	15	2 223,98
Клапаны обратные В-В размером					
3932	301-1486	1/2"	шт.	0,15	163,85
3933	301-1487	3/4"	шт.	0,24	176,14
3934	301-1488	1"	шт.	0,29	213,21
3935	301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	0,28	42,19
3936	301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		112,93
3937	301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		154,75
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром					

№ п/п	Код ОКП, 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	209,78
3939	301-1664	40 мм	шт.	4	530,45
3940	301-1665	50 мм	шт.	5	613,47
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые					
3941	301-1666	17ч36р1 диаметром 25 мм	шт.	6	1 089,71
3942	301-1667	17ч36р1 диаметром 40 мм	шт.	10,8	1 650,22
3943	301-1668	17ч18р диаметром 50 мм	шт.	17,8	3 578,53
3944	301-1669	17ч186р диаметром 100 мм	шт.	48,8	8 995,67
3945	301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		1 839,94
3946	301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		634,81
3947	301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		1 065,33
Клапаны обратные подъемные фланцевые					
3948	301-1676	16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	19,8	1 050,85
3949	301-1677	16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37	2 292,67
3950	301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		2 981,79
3951	301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		3 795,90
3952	301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 32 мм	шт.	6,2	1 221,28
3953	301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 40 мм	шт.		1 277,26
Клапаны обратные подъемные фланцевые					
3954	301-1682	16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 50 мм	шт.	11,2	2 798,79
3955	301-1683	16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 65 мм	шт.	19,8	3 038,81
3956	301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 80 мм	шт.		4 027,05
3957	301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 80 мм	шт.		2 789,77
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром					
3958	301-1687	50 мм	шт.		8 406,75
3959	301-1688	80 мм	шт.		10 953,37
3960	301-1689	100 мм	шт.		11 921,58
3961	301-1690	200 мм	шт.		33 105,49
3962	301-1691	300 мм	шт.		35 937,73
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью					
3963	301-1692	до 0,1 м ²	шт.		355,17
3964	301-1693	до 0,2 м ²	шт.		591,69
3965	301-1694	до 0,25 м ²	шт.		872,36
3966	301-1695	Клапаны муфтовые 15ч8П2, диаметром 15 мм	шт.		67,42
3967	301-1696	Клапаны муфтовые 15ч8П2, диаметром 25 мм	шт.		134,68
3968	301-1697	Клапаны муфтовые 15ч8П2, диаметром 32 мм	шт.		146,07
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром					
3969	301-1731	50 мм	шт.	9,5	5 436,47
3970	301-1732	65 мм	шт.	21,1	9 592,39
3971	301-1733	80 мм	шт.	28,4	13 364,52
3972	301-1734	100 мм	шт.		22 779,18
3973	301-1735	150 мм	шт.	82,7	46 723,28
3974	301-1736	200 мм	шт.	138	74 046,68
3975	301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.		43 765,75
3976	301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2	шт.		54 080,85
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали					
3977	301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	6,2	546,93
3978	301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	10	812,68
3979	301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	16	1 293,35
3980	301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	45	2 527,58
3981	301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	66	3 601,99
3982	301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	105	4 260,21
3983	301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	118	4 825,57
3984	301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	144	5 706,47
3985	301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	170	6 232,97
3986	301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	196	7 152,64
3987	301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	3	423,04
3988	301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	6	562,89
3989	301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	17	1 107,86
3990	301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	45	2 544,18
3991	301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	67	4 033,18
3992	301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	78	5 177,53

№ 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
3993	301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	89	5 194,70
3994	301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	122	6 720,42
3995	301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	177	7 631,17
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом					
3996	301-1961	КВР 250x250	шт.	7	1 666,21
3997	301-1962	КВР 400x400	шт.	11	2 624,74
3998	301-1963	КВР 400x800	шт.	19	3 420,86
3999	301-1964	КВР 1000x1000	шт.	45	6 250,70
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали					
4000	301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	10,9	1 717,08
4001	301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	15,2	2 315,31
4002	301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	35,6	3 709,64
4003	301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	59,7	4 513,00
4004	301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	85,1	1 832,87
4005	301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	15,4	2 664,69
4006	301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	20,3	3 051,02
4007	301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	60,2	4 517,99
4008	301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	88,1	7 941,82
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам					
4009	301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	17,7	4 663,36
4010	301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	23,1	5 995,70
4011	301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	44,2	8 150,40
4012	301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	81,4	9 680,88
4013	301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.		9 777,75
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром					
4014	301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	22,4	5 048,97
4015	301-2086	3200 мм, АЗЕ 106.000-05	шт.	69,3	12 268,57
4016	301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	106,3	18 055,04
Клапаны перекидные искробезопасные периметром					
4017	301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	18,6	4 909,18
4018	301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	35,5	6 637,07
4019	301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	48,4	7 230,38
4020	301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	138,7	10 306,98
4021	301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	215	12 236,43
Клапаны воздушные					
4022	301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	94	10 171,84
4023	301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	94	25 221,94
4024	301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	170	35 416,58
4025	301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	240	37 740,04
4026	301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	137	28 001,71
4027	301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	246	42 688,23
4028	301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	380	43 349,19
4029	301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	515	46 187,67
4030	301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.		420,60
4031	301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.		3 470,67
4032	301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.		3 865,41
4033	301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.		6 371,86
4034	301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.		8 038,91
4035	301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.		4 561,66
4036	301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.		5 026,58
4037	301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.		6 321,46
4038	301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.		7 493,43
4039	301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.		9 214,98
4040	301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.		9 487,32
4041	301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.		10 850,09
4042	301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.		3 230,94
4043	301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.		3 373,39
4044	301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.		3 719,56
4045	301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.		3 825,43
4046	301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.		3 994,33

№ 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
4047	301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.		5 146,80
4048	301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.		5 869,92
4049	301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.		3 661,41
4050	301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.		3 976,48
4051	301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.		4 304,22
4052	301-2805	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.		4 505,35
4053	301-2806	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.		4 656,05
4054	301-2807	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.		5 020,12
4055	301-2808	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.		6 191,29
4056	301-2809	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.		6 906,43
4057	301-2810	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.		3 017,29
4058	301-2811	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.		3 347,35
4059	301-2812	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.		3 661,49
4060	301-2813	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.		3 966,95
4061	301-2814	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.		4 179,55
4062	301-2815	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.		5 177,09
4063	301-2816	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.		6 711,45
4064	301-2817	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.		8 125,54
4065	301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.		2 983,62
4066	301-2819	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.		3 061,27
4067	301-2820	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.		3 248,08
4068	301-2821	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.		3 374,71
4069	301-2822	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.		3 377,28
4070	301-2823	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.		3 670,55
4071	301-2824	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.		3 588,97
4072	301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.		4 095,48
4073	301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.		4 547,16
4074	301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.		2 702,89
4075	301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.		2 842,93
4076	301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.		3 012,95
4077	301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.		3 012,77
4078	301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.		3 148,30
4079	301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.		3 241,67
4080	301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.		3 587,54
4081	301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.		3 873,85
4082	301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.		11 272,88
4083	301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.		11 933,99
4084	301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.		12 473,45
4085	301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.		13 236,04
4086	301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.		7 450,38
4087	301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.		8 381,34
4088	301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.		8 265,62
4089	301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.		8 547,97
4090	301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.		9 059,30

№ 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
4091	301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.		9 859,17
4092	301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.		10 376,19
4093	301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.		13 500,46
4094	301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.		16 627,09
4095	301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.		12 877,84
4096	301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.		13 526,73
4097	301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.		13 867,74
4098	301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.		13 851,44
4099	301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.		13 633,15
4100	301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.		15 596,13
4101	301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.		16 289,24
4102	301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.		18 931,58
4103	301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.		22 101,32
4104	301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм	шт.		5 939,08
4105	301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.		6 036,83
4106	301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.		6 341,98
4107	301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.		6 261,17
4108	301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.		6 542,99
4109	301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.		7 142,74
4110	301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.		7 803,75
4111	301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.		10 349,18
4112	301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.		14 747,93
4113	301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.		3 518,02
4114	301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.		5 256,54
4115	301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.		6 232,00
4116	301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.		5 700,95
4117	301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.		6 741,80
4118	301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		2 551,54
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей					
4119	301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час	шт.	101	9 422,36
4120	301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час	шт.	181	17 955,99
4121	301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час	шт.	252	21 826,75
4122	301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час	шт.	515	37 845,54
4123	301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час	шт.	515	48 103,96
4124	301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч56р диаметром 125 мм	шт.		9 628,13
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметр					
4125	301-3196	100 мм	шт.	14	3 459,09
4126	301-3197	150 мм	шт.	30	4 942,31
4127	301-3198	200 мм	шт.	53	9 091,96
4128	301-3199	250 мм	шт.	124	11 305,88
4129	301-3200	300 мм	шт.	184	38 229,63
4130	301-3201	400 мм	шт.	267	43 728,75
Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметр					
4131	301-3202	25 мм	шт.	8	2 233,81
4132	301-3203	50 мм	шт.	22	3 666,89
4133	301-3204	80 мм	шт.	57	5 961,39
4134	301-3205	100 мм	шт.	79	8 220,23

№ 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
4135	301-3206	Клапаны приемные	шт.		943,07
		Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром			
4136	301-3207	125 мм	шт.	118	10 858,99
4137	301-3208	150 мм	шт.	156	12 005,01
4138	301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.		963,39
		Клапаны предохранительные малоподъемные			
4139	301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 100 мм	шт.		3 787,81
4140	301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 80 мм	шт.	42	3 694,49
4141	301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 150 мм	шт.	104	11 908,48
4142	301-3213	Клапаны предохранительные само притирающиеся КПС-07-810	шт.	25,4	3 765,03
		Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром			
4143	301-3214	50 мм	шт.	5	1 483,23
4144	301-3215	80 мм	шт.	10	2 094,44
4145	301-3216	Клапаны взрывные	шт.	13	1 799,62
4146	301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.		3 856,23
4147	301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.	0,8	4 630,76
4148	301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.		12 642,71
4149	301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.		16 658,36
4150	301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		5 256,47
4151	301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		6 290,33
4152	301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		11 645,07
		Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
4153	301-3243	50 мм	шт.	2,4	559,11
4154	301-3244	80 мм	шт.	4,9	803,12
4155	301-3245	100 мм	шт.		1 027,77
4156	301-3246	150 мм	шт.		2 397,38
4157	301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.		4 500,72
4158	301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.		6 629,14
4159	301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.		15 935,69
4160	301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.		22 430,02
4161	301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		897,01
4162	301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		1 725,64
4163	301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		3 227,86
4164	301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		5 385,97
4165	301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.		15 901,33
4166	301-4503	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.		17 620,10
4167	301-4504	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		29 432,18
4168	301-4505	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.		42 551,62
4169	301-4506	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.		74 068,96
4170	301-4507	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.		15 386,61

№ 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
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.		17 989,64
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.		19 866,37
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.		35 266,85
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.		45 867,11
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.		41 909,10
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.		41 751,22
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.		109 372,07
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.		11 290,50
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.		11 882,89
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.		21 339,78
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.		31 800,52
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.		52 680,78
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.		10 746,41
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.		12 057,50
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.		13 685,73
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.		23 971,21
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.		33 564,03
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.		28 940,44
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.		28 372,02
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.		76 483,62
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.		25 522,67
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.		33 467,74

№ 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
4193	301-4530	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		42 556,41
4194	301-4531	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.		76 229,48
4195	301-4532	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.		173 324,65
4196	301-4533	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.		21 728,28
4197	301-4534	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		28 387,26
4198	301-4535	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		36 531,59
4199	301-4536	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		59 050,71
4200	301-4537	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.		97 124,72
4201	301-4538	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		62 814,38
4202	301-4539	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		70 638,78
4203	301-4540	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		102 536,12
4204	301-4541	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		22 040,86
4205	301-4542	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		31 091,43
4206	301-4543	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		40 028,17
4207	301-4544	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.		73 061,48
4208	301-4545	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.		174 817,37
4209	301-4546	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.		19 258,10
4210	301-4547	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		26 979,09
4211	301-4548	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		34 586,07
4212	301-4549	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		56 677,80
4213	301-4550	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.		97 540,38
4214	301-4551	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		59 402,80

№ 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
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.		67 003,05
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.		94 904,69
4217	301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	шт.	35	6 529,58
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ					
4218	301-4886	1000х1000	шт.	50	7 105,96
4219	301-4887	1600х1000	шт.	81	10 011,62
4220	301-4888	1800х1000	шт.	97	10 859,10
4221	301-4889	1800х1400	шт.	119	12 046,74
4222	301-4890	2400х1000	шт.	122	14 276,15
4223	301-4891	2400х1400	шт.	151	15 561,01
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ					
4224	301-4892	600х1000	шт.	35	6 100,21
4225	301-4893	1000х1000	шт.	50	8 208,58
4226	301-4894	1600х1000	шт.	81	11 821,81
4227	301-4895	1800х1000	шт.	97	13 498,68
4228	301-4896	1800х1400	шт.		15 008,02
4229	301-4897	2400х1000	шт.		17 483,58
4230	301-4898	2400х1400	шт.		19 248,21
Клапаны воздушные					
4231	301-4942	под ручной или электропривод ВК 150х100	шт.		941,16
4232	301-4943	под ручной или электропривод ВК 200х100	шт.		1 219,27
4233	301-4944	под ручной или электропривод ВК 250х100	шт.		1 281,34
4234	301-4945	под ручной или электропривод ВК 300х100	шт.		1 432,29
4235	301-4946	под ручной или электропривод ВК 400х100	шт.		1 807,54
4236	301-4947	под ручной или электропривод ВК 500х100	шт.		2 229,39
4237	301-4948	под ручной или электропривод ВК 600х100	шт.		2 768,69
4238	301-4949	под ручной или электропривод ВК 700х100	шт.		3 221,61
4239	301-4950	под ручной или электропривод ВК 800х100	шт.		3 453,09
4240	301-4951	под ручной или электропривод ВК 900х100	шт.		3 933,37
4241	301-4952	под ручной или электропривод ВК 1000х100	шт.		4 332,16
4242	301-4953	под ручной или электропривод ВК 100х150	шт.		867,20
4243	301-4954	под ручной или электропривод ВК 150х150	шт.		922,73
4244	301-4955	под ручной или электропривод ВК 200х150	шт.		1 292,46
4245	301-4956	под ручной или электропривод ВК 250х150	шт.		1 283,00
4246	301-4957	под ручной или электропривод ВК 300х150	шт.		1 476,38
4247	301-4958	под ручной или электропривод ВК 400х150	шт.		1 899,31
4248	301-4959	под ручной или электропривод ВК 500х150	шт.		2 295,48
4249	301-4960	под ручной или электропривод ВК 600х150	шт.		2 886,24
4250	301-4961	под ручной или электропривод ВК 700х150	шт.		3 354,33
4251	301-4962	под ручной или электропривод ВК 800х150	шт.		3 630,67
4252	301-4963	под ручной или электропривод ВК 900х150	шт.		3 923,41
4253	301-4964	под ручной или электропривод ВК 1000х150	шт.		4 492,02
4254	301-4965	под ручной или электропривод ВК 100х200	шт.		960,26
Клапаны воздушные под ручной или электропривод					
4255	301-4966	ВК 150х200	шт.		947,14
4256	301-4967	ВК 200х200	шт.		1 255,14
4257	301-4968	ВК 250х200	шт.		1 410,12
4258	301-4969	ВК 300х200	шт.		1 558,75
4259	301-4970	ВК 400х200	шт.		2 096,17
4260	301-4971	ВК 500х200	шт.		2 454,62
4261	301-4972	ВК 600х200	шт.		3 075,57
4262	301-4973	ВК 700х200	шт.		3 326,37
4263	301-4974	ВК 800х200	шт.		3 816,94
4264	301-4975	ВК 900х200	шт.		4 305,83
4265	301-4976	ВК 1000х200	шт.		4 476,51
4266	301-4977	ВК 100х250	шт.		1 008,26
4267	301-4978	ВК 150х250	шт.		1 012,49
4268	301-4979	ВК 200х250	шт.		1 278,16
4269	301-4980	ВК 250х250	шт.		1 496,92
4270	301-4981	ВК 300х250	шт.		1 669,85
4271	301-4982	ВК 400х250	шт.		2 088,80
4272	301-4983	ВК 500х250	шт.		2 529,99
4273	301-4984	ВК 600х250	шт.		3 093,77
4274	301-4985	ВК 700х250	шт.		3 462,82
4275	301-4986	ВК 800х250	шт.		4 073,34
4276	301-4987	ВК 900х250	шт.		4 381,52
4277	301-4988	ВК 1000х250	шт.		4 764,35
4278	301-4989	ВК 100х300	шт.		1 016,41
4279	301-4990	ВК 150х300	шт.		1 104,87
4280	301-4991	ВК 200х300	шт.		1 372,13
4281	301-4992	ВК 250х300	шт.		1 556,90
4282	301-4993	ВК 300х300	шт.		1 640,75
4283	301-4994	ВК 400х300	шт.		2 179,84
4284	301-4995	ВК 500х300	шт.		2 727,65
4285	301-4996	ВК 600х300	шт.		3 202,85

№ 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
4286	301-4997	БК 700х300	шт.		3 807,19
4287	301-4998	БК 800х300	шт.		4 137,50
4288	301-4999	БК 900х300	шт.		4 417,56
4289	301-5000	БК 1000х300	шт.		4 999,68
4290	301-5001	БК 100х400	шт.		1 135,86
4291	301-5002	БК 150х400	шт.		1 195,31
4292	301-5003	БК 200х400	шт.		1 469,41
4293	301-5004	БК 250х400	шт.		1 666,41
4294	301-5005	БК 300х400	шт.		1 769,08
4295	301-5006	БК 400х400	шт.		2 353,26
4296	301-5007	БК 500х400	шт.		2 984,01
4297	301-5008	БК 600х400	шт.		3 424,04
4298	301-5009	БК 700х400	шт.		3 898,49
4299	301-5010	БК 800х400	шт.		4 477,60
4300	301-5011	БК 900х400	шт.		4 722,58
4301	301-5012	БК 1000х400	шт.		5 322,44
4302	301-5013	БК 100х500	шт.		1 234,41
4303	301-5014	БК 150х500	шт.		1 319,98
4304	301-5015	БК 200х500	шт.		1 707,70
4305	301-5016	БК 250х500	шт.		1 757,92
4306	301-5017	БК 300х500	шт.		2 018,42
4307	301-5018	БК 400х500	шт.		2 631,77
4308	301-5019	БК 500х500	шт.		3 252,32
4309	301-5020	БК 600х500	шт.		3 757,18
4310	301-5021	БК 700х500	шт.		4 173,80
4311	301-5022	БК 800х500	шт.		4 649,04
4312	301-5023	БК 900х500	шт.		5 259,60
4313	301-5024	БК 1000х500	шт.		5 556,75
4314	301-5025	БК 100х600	шт.		1 307,12
4315	301-5026	БК 150х600	шт.		1 361,07
4316	301-5027	БК 200х600	шт.		1 813,37
4317	301-5028	БК 250х600	шт.		1 966,44
4318	301-5029	БК 300х600	шт.		2 281,75
4319	301-5030	БК 400х600	шт.		2 836,51
4320	301-5031	БК 500х600	шт.		3 452,52
4321	301-5032	БК 600х600	шт.		4 128,89
4322	301-5033	БК 700х600	шт.		4 351,11
4323	301-5034	БК 800х600	шт.		5 057,65
4324	301-5035	БК 900х600	шт.		5 495,97
4325	301-5036	БК 1000х600	шт.		6 079,50
4326	301-5037	БК 100х700	шт.		1 443,42
4327	301-5038	БК 150х700	шт.		1 447,26
4328	301-5039	БК 200х700	шт.		1 994,99
4329	301-5040	БК 250х700	шт.		1 996,66
4330	301-5041	БК 300х700	шт.		2 377,68
4331	301-5042	БК 400х700	шт.		2 999,02
4332	301-5043	БК 500х700	шт.		3 493,90
4333	301-5044	БК 600х700	шт.		4 366,35
4334	301-5045	БК 700х700	шт.		4 855,11
4335	301-5046	БК 800х700	шт.		5 225,44
4336	301-5047	БК 900х700	шт.		5 632,82
4337	301-5048	БК 1000х700	шт.		6 156,34
4338	301-5049	БК 100х800	шт.		1 553,73
4339	301-5050	БК 150х800	шт.		1 616,80
4340	301-5051	БК 200х800	шт.		2 188,29
4341	301-5052	БК 250х800	шт.		2 137,88
4342	301-5053	БК 300х800	шт.		2 646,12
4343	301-5054	БК 400х800	шт.		3 066,40
4344	301-5055	БК 500х800	шт.		3 659,56
4345	301-5056	БК 600х800	шт.		4 511,47
4346	301-5057	БК 700х800	шт.		4 846,69
4347	301-5058	БК 800х800	шт.		5 399,47
4348	301-5059	БК 900х800	шт.		6 098,08
4349	301-5060	БК 1000х800	шт.		6 418,18
4350	301-5061	БК 100х900	шт.		1 597,47
4351	301-5062	БК 150х900	шт.		1 726,65
4352	301-5063	БК 200х900	шт.		2 229,33
4353	301-5064	БК 250х900	шт.		2 135,27
4354	301-5065	БК 300х900	шт.		2 802,18
4355	301-5066	БК 400х900	шт.		3 358,03
4356	301-5067	БК 500х900	шт.		4 142,92
4357	301-5068	БК 600х900	шт.		4 626,43
4358	301-5069	БК 700х900	шт.		5 146,03
4359	301-5070	БК 800х900	шт.		5 951,53
4360	301-5071	БК 900х900	шт.		6 246,32
4361	301-5072	БК 1000х900	шт.		6 897,10
4362	301-5073	БК 100х1000	шт.		1 780,93
4363	301-5074	БК 150х1000	шт.		1 770,86
4364	301-5075	БК 200х1000	шт.		2 478,79
4365	301-5076	БК 250х1000	шт.		2 444,84
4366	301-5077	БК 300х1000	шт.		2 927,87
4367	301-5078	БК 400х1000	шт.		3 548,39
4368	301-5079	БК 500х1000	шт.		4 278,32
4369	301-5080	БК 600х1000	шт.		5 109,37

№ 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
4370	301-5081	ВК 700x1000	шт.		5 370,33
4371	301-5082	ВК 800x1000	шт.		6 043,35
4372	301-5083	ВК 900x1000	шт.		6 794,50
4373	301-5084	ВК 1000x1000	шт.		7 031,74
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа					
4374	301-5320	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.		4 047,79
4375	301-5321	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.		4 039,54
4376	301-5322	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.		4 065,07
4377	301-5323	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.		3 591,71
4378	301-5324	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.		3 750,51
4379	301-5325	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.		4 091,63
4380	301-5326	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.		4 137,93
4381	301-5327	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.		4 363,04
4382	301-5328	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.		4 209,05
4383	301-5329	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.		4 590,11
4384	301-5330	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.		5 029,26
4385	301-5331	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.		5 438,81
4386	301-5332	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.		6 537,48
4387	301-5333	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.		7 872,18
4388	301-5334	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.		4 494,90
4389	301-5335	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.		4 231,38
4390	301-5336	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.		4 444,19
4391	301-5337	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.		3 742,62
4392	301-5338	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.		4 202,45
4393	301-5339	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.		4 369,53
4394	301-5340	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.		4 316,78
4395	301-5341	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.		4 717,98
4396	301-5342	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.		4 781,15
4397	301-5343	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.		5 294,05
4398	301-5344	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.		5 437,08
4399	301-5345	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.		5 956,64
4400	301-5346	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.		7 162,91
4401	301-5347	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.		8 474,53
4402	301-5348	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.		4 279,61
4403	301-5349	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.		4 455,70
4404	301-5350	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.		4 480,58
4405	301-5351	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.		4 604,20
4406	301-5352	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.		5 133,83
4407	301-5353	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.		5 358,51
4408	301-5354	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.		5 679,45
4409	301-5355	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.		6 636,03
4410	301-5356	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.		7 510,95
4411	301-5357	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.		8 961,65
4412	301-5358	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.		11 541,62
4413	301-5359	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.		15 211,54
4414	301-5360	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.		4 551,48
4415	301-5361	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.		4 805,83
4416	301-5362	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.		4 970,34
4417	301-5363	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.		4 911,50
4418	301-5364	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.		5 292,39
4419	301-5365	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.		5 932,43
4420	301-5366	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.		6 407,07
4421	301-5367	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.		7 349,46
4422	301-5368	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.		8 180,94
4423	301-5369	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.		9 654,35
4424	301-5370	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.		12 191,97
4425	301-5371	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.		16 110,03
4426	301-5372	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.		3 908,42
4427	301-5373	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.		4 127,95
4428	301-5374	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.		4 294,68
4429	301-5375	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.		4 218,50
4430	301-5376	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.		4 469,88
4431	301-5377	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.		4 767,26
4432	301-5378	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.		5 448,33
4433	301-5379	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.		6 249,26
4434	301-5380	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.		6 653,77
4435	301-5381	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.		8 520,23
4436	301-5382	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.		10 115,47
4437	301-5383	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.		13 556,68
4438	301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.		4 955,03
4439	301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.		5 213,16
4440	301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.		5 512,60
4441	301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.		5 654,13
4442	301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.		5 679,30
4443	301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.		6 467,85
4444	301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.		6 779,43
4445	301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.		7 799,95
4446	301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.		8 972,99
4447	301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.		10 555,14
4448	301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.		13 517,65
4449	301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.		17 624,08

[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
4480	301-5426	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.		5 683,98
4481	301-5427	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.		6 086,67
4482	301-5428	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.		6 130,06
4483	301-5429	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.		6 744,62
4484	301-5430	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.		7 187,69
4485	301-5431	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.		8 170,80
4486	301-5432	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.		8 661,47
4487	301-5433	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.		10 104,36
4488	301-5434	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.		12 949,54
4489	301-5435	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.		15 889,36
4490	301-5436	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.		6 074,67
4491	301-5437	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.		5 859,50
4492	301-5438	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.		6 013,88
4493	301-5439	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.		6 547,43
4494	301-5440	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.		6 661,03
4495	301-5441	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.		6 818,03
4496	301-5442	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.		7 314,51
4497	301-5443	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.		8 596,47
4498	301-5444	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.		9 646,90
4499	301-5445	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.		11 001,50
4500	301-5446	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.		12 866,91
4501	301-5447	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.		16 266,32
4502	301-5448	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.		5 309,13
4503	301-5449	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.		5 503,76
4504	301-5450	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.		5 516,82
4505	301-5451	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.		5 940,91
4506	301-5452	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.		5 927,79
4507	301-5453	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.		6 229,28
4508	301-5454	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.		6 557,24
4509	301-5455	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.		7 440,11

№ 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
4510	301-5456	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.		8 577,13
4511	301-5457	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.		10 042,46
4512	301-5458	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.		11 607,06
4513	301-5459	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.		15 099,66
4514	301-5460	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.		6 828,74
4515	301-5461	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.		7 004,35
4516	301-5462	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.		7 006,97
4517	301-5463	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.		7 392,41
4518	301-5464	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.		7 623,77
4519	301-5465	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.		7 936,45
4520	301-5466	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.		8 835,69
4521	301-5467	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.		9 586,01
4522	301-5468	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.		10 588,78
4523	301-5469	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.		12 531,48
4524	301-5470	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.		14 897,31
4525	301-5471	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.		19 796,96
4526	301-5472	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.		10 543,75
4527	301-5473	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.		10 349,87
4528	301-5474	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.		9 934,09
4529	301-5475	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.		9 481,11
4530	301-5476	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.		9 684,44
4531	301-5477	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.		9 902,13
4532	301-5478	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.		9 883,19
4533	301-5479	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.		10 453,89
4534	301-5480	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.		10 161,68
4535	301-5481	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.		10 918,82
4536	301-5482	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.		11 223,52
4537	301-5483	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.		12 216,36
4538	301-5484	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.		13 639,49
4539	301-5485	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.		15 599,08
4540	301-5486	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.		10 777,89
4541	301-5487	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.		10 753,44
4542	301-5488	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.		10 706,62
4543	301-5489	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.		10 053,48
4544	301-5490	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.		10 529,24
4545	301-5491	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.		10 265,22

№ 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
4546	301-5492	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.		10 525,66
4547	301-5493	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.		10 488,02
4548	301-5494	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.		10 404,15
4549	301-5495	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.		11 108,12
4550	301-5496	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.		11 591,78
4551	301-5497	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.		12 253,69
4552	301-5498	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.		14 515,46
4553	301-5499	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.		16 215,66
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа					
4554	301-5500	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	5,48	10 234,42
4555	301-5501	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	6,3	10 722,35
4556	301-5502	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	7,2	11 004,94
4557	301-5503	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	8,19	11 067,10
4558	301-5504	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	10,4	11 499,76
4559	301-5505	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	13	11 484,50
4560	301-5506	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	16	12 010,39
4561	301-5507	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	19,2	12 951,53
4562	301-5508	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	22,7	14 397,31
4563	301-5509	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	26,7	15 722,49
4564	301-5510	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	31	17 800,03
4565	301-5511	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	30,3	21 189,61
4566	301-5512	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	5,48	10 944,84
4567	301-5513	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	6,3	11 085,97
4568	301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	13	11 062,82
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа					
4569	301-5515	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	8,19	11 740,14
4570	301-5516	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	10,4	12 153,87
4571	301-5517	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	13	12 007,65
4572	301-5518	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	16	12 719,11
4573	301-5519	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	19,2	13 887,54
4574	301-5520	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	22,7	15 338,88
4575	301-5521	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	26,7	16 908,25
4576	301-5522	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	31	19 734,76
4577	301-5523	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	30,3	22 571,93
4578	301-5524	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	7,29	9 523,26
4579	301-5525	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	8,59	9 829,89
4580	301-5526	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	10,1	9 830,22
4581	301-5527	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	11,7	10 108,55
4582	301-5528	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	15,4	10 720,65
4583	301-5529	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	19,8	10 958,78
4584	301-5530	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	24,9	10 951,93
4585	301-5531	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	30,6	12 073,35
4586	301-5532	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	37	13 746,13
4587	301-5533	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	44	14 953,51
4588	301-5534	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	51,6	17 262,93
4589	301-5535	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	50,4	19 897,22
4590	301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	7,3	11 540,93
4591	301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	8,5	12 093,23
4592	301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	9,9	11 899,90
4593	301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	11,6	12 338,81
4594	301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	15,1	12 492,35
4595	301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	19,4	12 803,89
4596	301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	26,8	13 139,54
4597	301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	32,2	14 259,39
4598	301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	39,2	16 383,51
4599	301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	46,3	18 469,53
4600	301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	54,2	19 855,40
4601	301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	52	24 512,23
Клапаны обратные взрывозащищенные типа					
4602	301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	1	2 077,48
4603	301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	1,5	2 143,83
4604	301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	2	2 171,76
4605	301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	3	2 118,82
4606	301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	5,2	2 066,81
4607	301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	7,2	2 282,55
4608	301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	9,5	2 336,77
4609	301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	11,5	2 535,15
4610	301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	13,7	2 958,10
4611	301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	16,4	3 007,21
4612	301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	19,3	4 076,68

№ 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
4613	301-5559	A3E101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	27,5	4 368,99
4614	301-5560	A3E101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	34,5	5 516,00
4615	301-5561	A3E101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	43	5 446,96
4616	301-5562	A3E101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	58	6 421,47
4617	301-5563	A3E101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	70,3	7 348,48
4618	301-5564	A3E101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.		9 285,59
4619	301-5565	A3E102.000 размером 150x150 мм	шт.	0,5	1 884,68
4620	301-5566	A3E102.000 размером 200x200 мм	шт.		2 342,91
4621	301-5567	A3E102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	5,6	2 395,92
4622	301-5568	A3E102.000-02 размером 300x300 мм	шт.		2 293,52
4623	301-5569	A3E103.000 размером 400x400 мм	шт.	10,5	3 183,73
4624	301-5570	A3E103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	13,5	3 806,79
4625	301-5571	A3E103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	16,5	4 499,64
4626	301-5572	A3E104.000 размером 800x800 мм	шт.	30,5	5 005,61
4627	301-5573	A3E104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	43	5 644,49
4628	301-5574	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт.		6 707,37
4629	301-5575	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	шт.		6 646,84
4630	301-5576	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	шт.		7 449,52
4631	301-5577	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	шт.		8 449,04
4632	301-5578	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	шт.		9 630,31
4633	301-5579	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт.		27 902,83
4634	301-5580	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт.		29 307,18
4635	301-5581	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт.		33 715,86
4636	301-5582	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт.		38 126,19
4637	301-5583	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.		42 810,67
4638	301-5584	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.		49 720,56
4639	301-5585	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.		82 261,91
4640	301-5586	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.		93 966,99
4641	301-5587	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.		105 013,08
4642	301-5588	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.		122 200,41
4643	301-5589	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.		123 111,72
		Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали			
4644	301-5682	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.		2 373,93
4645	301-5683	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.		2 778,08
4646	301-5684	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.		3 724,95
4647	301-5685	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.		4 646,29
4648	301-5686	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.		6 467,07
4649	301-5687	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	4,6	1 920,22
4650	301-5688	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	5,5	2 089,46
4651	301-5689	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	6,5	2 264,53
4652	301-5690	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	8,1	2 525,64
4653	301-5691	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	12,1	3 890,88
4654	301-5692	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	17	4 076,12
4655	301-5693	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	25,6	4 824,15
4656	301-5694	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	35,3	6 343,38
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.		710,39
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.		780,75
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.		868,77
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.		1 283,41
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.		1 496,52

№ 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
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 ²), диаметром 50 мм	шт.		2 000,09
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 ²), диаметром 65 мм	шт.		5 600,97
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 ²), диаметром 80 мм	шт.		8 013,10
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 ²), диаметром 100 мм	шт.		10 720,46
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		13 330,99
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		31 496,09
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		56 200,02
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 ²), диаметром 15 мм	шт.		2 396,33
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 ²), диаметром 20 мм	шт.		2 755,58
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 ²), диаметром 25 мм	шт.		2 915,43
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 ²), диаметром 32 мм	шт.		3 323,28
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 ²), диаметром 40 мм	шт.		4 019,66
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 ²), диаметром 50 мм	шт.		4 399,45
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 ²), диаметром 65 мм	шт.		5 613,25
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 ²), диаметром 80 мм	шт.		9 036,21
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 ²), диаметром 100 мм	шт.		12 514,54
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		16 199,17
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		34 488,49

№ 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
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		64 150,82
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 ²), диаметром 15 мм	шт.		2 074,00
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 ²), диаметром 20 мм	шт.		2 189,84
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 ²), диаметром 25 мм	шт.		2 315,88
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 ²), диаметром 32 мм	шт.		3 105,57
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 ²), диаметром 40 мм	шт.		3 888,81
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 ²), диаметром 50 мм	шт.		4 930,11
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 ²), диаметром 65 мм	шт.		13 001,94
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 ²), диаметром 80 мм	шт.		18 545,00
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 ²), диаметром 100 мм	шт.		23 707,57
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		30 022,47
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		76 040,40
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		132 273,83
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 ²), диаметром 15 мм	шт.		5 920,75
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 ²), диаметром 20 мм	шт.		6 528,06
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 ²), диаметром 25 мм	шт.		6 996,25
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 ²), диаметром 32 мм	шт.		8 230,81
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 ²), диаметром 40 мм	шт.		9 381,16

№ 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
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 ²), диаметром 50 мм	шт.		10 261,73
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 ²), диаметром 65 мм	шт.		13 723,04
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 ²), диаметром 80 мм	шт.		20 895,01
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 ²), диаметром 100 мм	шт.		30 132,47
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		38 081,93
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		81 640,36
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		146 746,97
4705	301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.		17 531,67
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 ²), диаметром 10 мм	шт.		1 320,87
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 ²), диаметром 15 мм	шт.		1 316,53
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 ²), диаметром 20 мм	шт.		1 365,17
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 ²), диаметром 25 мм	шт.		1 484,79
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 ²), диаметром 32 мм	шт.		2 033,13
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 ²), диаметром 40 мм	шт.		2 411,73
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 ²), диаметром 50 мм	шт.		3 126,34
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 ²), диаметром 65 мм	шт.		8 130,98
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 ²), диаметром 80 мм	шт.		11 620,22
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 ²), диаметром 100 мм	шт.		15 710,74
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		20 244,22
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		46 164,36
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 ²), диаметром 15 мм	шт.		3 716,59

№ 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
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 ²), диаметром 20 мм	шт.		4 003,53
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 ²), диаметром 25 мм	шт.		4 480,90
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 ²), диаметром 32 мм	шт.		5 091,53
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 ²), диаметром 40 мм	шт.		5 994,38
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 ²), диаметром 50 мм	шт.		6 879,65
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 ²), диаметром 65 мм	шт.		27 932,42
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 ²), диаметром 80 мм	шт.		43 799,77
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 ²), диаметром 100 мм	шт.		63 232,65
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		79 364,33
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		172 005,45
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		319 013,00
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 ²), диаметром 250 мм	шт.		417 960,56
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 ²), диаметром 300 мм	шт.		514 283,43
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 ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.		4 080,59
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 ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.		801,04
4734	301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.		3 175,63
4735	301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.		3 154,24
4736	301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.		1 041,28
4737	301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.		1 066,42
4738	301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.		1 295,16
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 ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		168,43
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 ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		164,51

№ 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
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 ²), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		194,91
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 ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		195,80
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 ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		192,09
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 ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		193,73
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 ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		215,33
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 ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		195,67
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 ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		201,02
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 ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		96,25
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 ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		97,72
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 ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		126,21
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 ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		114,20
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 ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		217,06
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 ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		215,36
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 ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		123,59
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 ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		122,80
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 ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		169,35
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 ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		152,20
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 ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		172,98

№ 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
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 ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		176,24
4760	301-6899	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		209,51
4761	301-6900	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		272,35
4762	301-6901	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		220,45
4763	301-6902	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		262,98
4764	301-6903	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		261,72
4765	301-6904	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		260,65
4766	301-6905	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		201,70
4767	301-6906	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		233,28
4768	301-6907	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		307,10
4769	301-6908	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		448,01
4770	301-6909	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.		677,81
4771	301-6910	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.		1 026,99
4772	301-6911	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.		2 019,91
4773	301-6914	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		163,20
4774	301-6915	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		212,76
4775	301-6916	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		390,62
4776	301-6917	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.		581,00
4777	301-6918	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.		767,08
4778	301-6919	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.		1 185,11
4779	301-6920	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.		828,34
4780	301-6921	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.		1 051,41
4781	301-6922	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.		1 188,92
4782	301-6923	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.		1 458,78
4783	301-6924	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.		1 781,24
4784	301-6925	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.		1 878,30
4785	301-6926	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.		2 392,32

№ 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
4786	301-6927	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.		3 198,37
4787	301-6928	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		778,13
4788	301-6929	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		857,57
4789	301-6930	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		946,71
4790	301-6931	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		1 181,06
4791	301-6932	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		1 469,42
4792	301-6933	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		1 707,45
4793	301-6934	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		2 621,55
4794	301-6935	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		3 231,12
4795	301-6936	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		4 416,35
4796	301-6937	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.		6 919,41
4797	301-6938	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		9 989,66
4798	301-6939	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.		16 609,12
4799	301-6940	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.		36 290,46
4800	301-6941	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.		67 179,14
4801	301-6942	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.		107 905,77
4802	301-6943	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.		139 144,36
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 ²), диаметром 15 мм	шт.		1 400,41
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 ²), диаметром 20 мм	шт.		1 637,00
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 ²), диаметром 25 мм	шт.		1 651,15
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 ²), диаметром 32 мм	шт.		1 948,76
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 ²), диаметром 40 мм	шт.		2 171,09
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 ²), диаметром 50 мм	шт.		2 546,69
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 ²), диаметром 65 мм	шт.		3 832,35
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 ²), диаметром 80 мм	шт.		4 981,64
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 ²), диаметром 100 мм	шт.		6 851,18

№ 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
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		10 728,39
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		14 541,63
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		24 789,73
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 ²), диаметром 250 мм	шт.		50 818,89
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 ²), диаметром 300 мм	шт.		72 990,01
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 ²), диаметром 350 мм	шт.		115 055,79
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 ²), диаметром 400 мм	шт.		167 584,28
4819	301-6960	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		2 417,48
4820	301-6961	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		2 858,97
4821	301-6962	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		3 113,21
4822	301-6963	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		3 968,11
4823	301-6964	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		4 904,39
4824	301-6965	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		5 594,15
4825	301-6966	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		6 548,65
4826	301-6967	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		9 276,99
4827	301-6968	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		14 479,96
4828	301-6969	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.		20 111,08
4829	301-6970	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		26 767,22
4830	301-6971	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.		45 280,14
4831	301-6972	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		832,81
4832	301-6973	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		921,02
4833	301-6974	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		922,15
4834	301-6975	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		911,47
4835	301-6976	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		971,69
4836	301-6977	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		1 304,27
4837	301-6978	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		1 937,55
4838	301-6979	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		2 497,38

№ 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
4839	301-6980	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		3 409,83
4840	301-6981	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.		4 638,19
4841	301-6982	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		6 421,65
4842	301-6983	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.		12 084,68
4843	301-6984	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.		16 731,46
4844	301-6985	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.		19 205,84
4845	301-6986	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.		26 293,70
4846	301-6987	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.		69 912,00
4847	301-6988	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		1 079,70
4848	301-6989	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		1 250,88
4849	301-6990	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		1 329,35
4850	301-6991	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		1 435,01
4851	301-6992	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		1 887,62
4852	301-6993	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		2 168,74
4853	301-6994	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		1 408,62
4854	301-6995	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		1 473,83
4855	301-6996	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		1 848,98
4856	301-6997	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		2 284,03
4857	301-6998	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		2 510,23
4858	301-6999	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		3 109,57
4859	301-7000	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		4 981,60
4860	301-7001	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		6 184,54
4861	301-7002	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		9 098,47
4862	301-7003	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.		13 067,29
4863	301-7004	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		15 836,90
4864	301-7005	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.		39 285,65
4865	301-7006	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.		60 232,34
4866	301-7007	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.		105 507,61
4867	301-7008	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		4 048,98
4868	301-7009	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		4 522,02

№ 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
4869	301-7010	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		5 948,20
4870	301-7011	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		7 554,52
4871	301-7012	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		10 106,14
4872	301-7013	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.		14 089,51
4873	301-7014	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		18 329,82
4874	301-7015	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.		50 492,64
4875	301-7016	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.		73 405,27
4876	301-7017	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.		120 769,39
4877	301-7018	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		1 808,33
4878	301-7019	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		1 901,88
4879	301-7020	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		2 054,45
4880	301-7021	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		2 892,31
4881	301-7022	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		3 277,81
4882	301-7023	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		4 482,28
4883	301-7024	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		5 720,65
4884	301-7025	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		8 757,94
4885	301-7026	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		11 051,55
4886	301-7027	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		1 936,48
4887	301-7028	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		1 897,38
4888	301-7029	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		2 187,25
4889	301-7030	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		2 925,42
4890	301-7031	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		3 357,98
4891	301-7032	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		4 659,09
4892	301-7033	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		5 767,41
4893	301-7034	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		9 075,02
4894	301-7035	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		11 656,11
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 ²), с присоединением 15х25 мм	шт.		13 853,41
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 ²), с присоединением 20х32 мм	шт.		16 061,52

[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 ²), с присоединением 100х150 мм	шт.		77 146,79
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 ²), с присоединением 125х200 мм	шт.		161 129,90
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 ²), с присоединением 150х250 мм	шт.		209 528,27
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 ²), с присоединением 200х300 мм	шт.		310 906,85
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 ²), с присоединением 15х25 мм	шт.		15 427,37
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 ²), с присоединением 20х32 мм	шт.		21 766,20
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 ²), с присоединением 25х40 мм	шт.		21 157,99
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 ²), с присоединением 32х50 мм	шт.		26 315,53
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 ²), с присоединением 40х65 мм	шт.		32 570,05
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 ²), с присоединением 50х80 мм	шт.		40 036,00
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 ²), с присоединением 65х100 мм	шт.		54 530,55
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 ²), с присоединением 80х125 мм	шт.		75 285,24
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 ²), с присоединением 100х150 мм	шт.		110 175,00
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 ²), с присоединением 125х200 мм	шт.		223 438,17
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 ²), с присоединением 150х250 мм	шт.		278 663,17
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 ²), с присоединением 200х300 мм	шт.		454 611,76
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 ²), с присоединением 1/2"х3/4"	шт.		6 555,69
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 ²), с присоединением 1/2"х1"	шт.		8 400,39

№ 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
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.		8 273,63
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.		8 889,52
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.		11 586,92
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.		12 050,09
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.		13 550,94
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.		14 821,04
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.		15 232,38
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.		18 291,81
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.		15 148,65
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.		18 452,34
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.		32 234,43
Группа: Компенсаторы					
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр					
4944	301-1289	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	29	1 647,19
4945	301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	40	2 100,28
4946	301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	47	2 335,66
4947	301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	65	3 331,09
4948	301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	134	7 217,46
4949	301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	182	8 873,10
4950	301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	370	16 286,73
4951	301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	583	25 769,26
4952	301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	714	32 533,96
4953	301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	1610	34 846,43
4954	301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	1850	38 052,52
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.		38 648,70
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.		39 351,44
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.		43 036,12
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.		48 542,71
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.		52 932,15
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.		53 939,71

№ 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
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.		59 188,13
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.		65 887,86
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб					
4963	301-3011	50 мм	шт.	4,5	9 101,45
4964	301-3012	70 мм	шт.	7	12 225,27
4965	301-3013	80 мм	шт.	8	14 052,12
4966	301-3014	100 мм	шт.	12	17 643,16
4967	301-3015	125 мм	шт.	16,5	19 584,61
4968	301-3016	150 мм	шт.	25	20 809,04
4969	301-3017	200 мм	шт.	35	27 524,61
4970	301-3018	250 мм	шт.	64	39 861,25
4971	301-3019	300 мм	шт.	77	46 963,73
4972	301-3020	400 мм	шт.	100	65 778,45
4973	301-3021	500 мм	шт.	188	82 455,70
4974	301-3022	600 мм	шт.	233	94 651,19
4975	301-3023	700 мм	шт.	288	111 508,33
4976	301-3024	800 мм	шт.	334	127 979,38
4977	301-3025	900 мм	шт.	444	143 279,74
4978	301-3026	1000 мм	шт.	500	159 958,29
4979	301-3027	1200 мм	шт.	644	197 804,83
4980	301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.		7 899,29
4981	301-3029	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.		1 173,89
4982	301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.		1 210,46
Компенсаторы П-образные диаметром труб					
4983	301-3031	50 мм	шт.	29	2 117,07
4984	301-3032	70 мм	шт.	40	2 809,81
4985	301-3033	80 мм	шт.	47	3 407,25
4986	301-3034	100 мм	шт.	65	4 359,76
4987	301-3035	125 мм	шт.	134	8 641,02
4988	301-3036	150 мм	шт.	182	10 955,92
4989	301-3037	200 мм	шт.	370	21 362,94
4990	301-3038	250 мм	шт.	583	41 683,40
4991	301-3039	300 мм	шт.	714	49 826,79
4992	301-3040	350 мм	шт.	1610	78 982,64
4993	301-3041	400 мм	шт.	1850	88 772,44
4994	301-3042	450 мм	шт.	2032	99 014,28
4995	301-3043	500 мм	шт.	2320	110 668,10
4996	301-3044	600 мм	шт.	2760	144 466,30
4997	301-3045	700 мм	шт.	3500	159 218,85
4998	301-3046	800 мм	шт.	4000	180 342,74
4999	301-3047	900 мм	шт.	4480	204 141,95
5000	301-3048	1000 мм	шт.	7450	237 996,10
5001	301-3049	1200 мм	шт.	8950	321 673,45
5002	301-3050	1400 мм	шт.	10575	359 846,22
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром					
5003	301-3051	100 мм	шт.	26	8 851,70
5004	301-3052	150 мм	шт.	49	11 881,40
5005	301-3053	200 мм	шт.	126	22 220,28
5006	301-3054	250 мм	шт.	165	28 572,03
5007	301-3055	300 мм	шт.	210	36 447,15
5008	301-3056	350 мм	шт.	211	40 482,28
5009	301-3057	400 мм	шт.	276	48 392,62
5010	301-3058	450 мм	шт.	310	59 007,46
5011	301-3059	500 мм	шт.	420	66 162,01
5012	301-3060	600 мм	шт.	524	82 231,79
5013	301-3061	700 мм	шт.	615	92 886,42
5014	301-3062	800 мм	шт.	790	113 007,91
5015	301-3063	900 мм	шт.	1030	140 422,78
5016	301-3064	1000 мм	шт.	1270	160 905,79
5017	301-3065	1200 мм	шт.	1780	233 933,04
5018	301-3066	1400 мм	шт.	2300	270 162,51
5019	301-3083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.		1 458,44
5020	301-3120	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.		1 483,34
5021	301-3130	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.		1 776,03
5022	301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.		2 011,03
5023	301-3188	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.		2 334,84
5024	301-3189	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.		2 290,36

№ 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
5025	301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.		2 420,75
5026	301-3191	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.		2 606,43
5027	301-3192	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.		3 170,87
5028	301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.		4 211,92
5029	301-3226	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.		4 325,94
5030	301-3227	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.		3 504,47
5031	301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.		4 333,76
5032	301-3229	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.		4 431,94
5033	301-3230	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.		9 074,53
5034	301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.		10 718,39
5035	301-3232	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.		12 330,96
5036	301-3233	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.		16 852,86
5037	301-3234	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.		17 769,83
5038	301-3235	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.		19 823,90
5039	301-3236	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.		17 137,06
5040	301-3237	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.		19 648,76
5041	301-3238	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.		21 913,84
5042	301-3239	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.		28 782,54
5043	301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.		30 007,99
5044	301-3253	Компенсаторы давления	кг	1	300,03
5045	301-3254	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.		32 296,71
5046	301-3255	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.		1 722,69
5047	301-3256	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.		1 664,29
5048	301-3282	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.		1 907,63
5049	301-3283	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.		2 550,72
5050	301-3284	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.		3 028,60
5051	301-3285	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.		3 245,05
5052	301-3286	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.		3 707,07
5053	301-3287	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.		3 724,78
5054	301-3288	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.		4 423,07
5055	301-3289	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.		4 616,07
5056	301-3290	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.		5 802,48
5057	301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.		7 186,12
5058	301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.		8 249,77
5059	301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.		6 261,65
5060	301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.		7 919,74
5061	301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.		8 732,78
5062	301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.		17 460,76
5063	301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.		20 364,14
5064	301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.		23 603,90
5065	301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.		28 308,94
5066	301-3300	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.		29 624,80
5067	301-3301	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.		34 242,88
5068	301-3306	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.		31 505,88

№ 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
5069	301-3307	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.		36 881,43
5070	301-3308	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.		39 294,09
5071	301-3309	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.		53 682,94
5072	301-3310	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.		53 855,02
5073	301-3311	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.		60 759,64
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром					
5074	301-6817	200 мм	шт.		62 918,79
5075	301-6818	250 мм	шт.		84 038,02
5076	301-6819	300 мм	шт.		112 339,39
5077	301-6820	350 мм	шт.		117 521,49
5078	301-6821	400 мм	шт.		140 735,32
5079	301-6822	450 мм	шт.		148 291,35
5080	301-6823	500 мм	шт.		162 780,47
5081	301-6825	600 мм	шт.		201 694,40
5082	301-6827	700 мм	шт.		251 439,79
5083	301-6829	800 мм	шт.		281 624,48
5084	301-6831	900 мм	шт.		388 520,27
5085	301-6833	1000 мм	шт.		434 037,27
5086	301-6835	1200 мм	шт.		647 389,52
5087	301-6837	1400 мм	шт.		768 297,46
Группа: Конвекторы отопительные					
Конвекторы отопительные типа					
5088	301-0420	АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	16,3	859,22
5089	301-0421	КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	14,2	861,14
Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа					
5090	301-0422	"РИТМ" низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	19,2	1 161,67
5091	301-0423	"РИТМ" высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	15,4	1 388,45
5092	301-0424	"УНИВЕРСАЛ" с креплениями, настенные	кВт	18,3	1 440,61
5093	301-0425	"УНИВЕРСАЛ" с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	15,4	1 149,89
5094	301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		2 100,92
5095	301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 858,78
5096	301-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 740,58
5097	301-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 370,05
5098	301-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 335,79
5099	301-0939	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 269,16
5100	301-0948	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 207,94
5101	301-0949	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 221,75
5102	301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 198,90
5103	301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 096,55
5104	301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 137,55
5105	301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 113,02
5106	301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 056,20
5107	301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 098,88
5108	301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 044,06
5109	301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 054,78
5110	301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 016,29
5111	301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		992,39
5112	301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		2 792,92
5113	301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		2 345,70
5114	301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		2 120,53
5115	301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 779,08
5116	301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 579,32

№ 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
5117	301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 495,39
5118	301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 449,72
5119	301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 384,30
5120	301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 307,51
5121	301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 374,36
5122	301-1192	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 329,95
5123	301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 220,10
5124	301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 226,71
5125	301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 205,10
5126	301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 130,80
5127	301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 176,29
5128	301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 153,97
5129	301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1 158,23
5130	301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт		890,73
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.		908,52
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.		967,15
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.		1 017,44
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.		1 069,57
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.		1 175,25
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.		1 243,24
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.		1 385,45
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.		1 565,06
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.		1 678,51
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.		1 797,40
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.		1 854,50
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.		2 288,56
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.		2 463,72
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.		1 763,85
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.		1 922,32
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.		2 005,67
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.		2 132,35
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.		2 417,77
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.		2 382,65
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.		2 377,87

№ 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
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.		2 588,64
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.		2 651,42
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.		2 757,55
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.		2 793,91
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.		2 982,91
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.		3 214,74
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.		3 178,86
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.		3 462,41
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.		2 005,92
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.		2 025,34
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.		2 130,16
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.		2 285,28
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.		2 425,22
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.		2 583,16
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.		2 791,53
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.		2 797,95
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.		2 872,92
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.		3 065,08
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.		3 179,99
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.		3 356,56
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.		3 390,24
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.		3 480,65
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.		3 701,46
		Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С			
5174	301-8156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.		2 104,51
5175	301-8157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.		1 864,56
5176	301-8158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.		2 217,30
5177	301-8159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.		1 990,52
5178	301-8160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.		2 394,93
5179	301-8161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.		1 867,06
5180	301-8162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.		2 223,75
5181	301-8163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.		1 929,22
5182	301-8164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.		2 291,31
5183	301-8165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.		2 019,42
5184	301-8166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.		2 330,47
5185	301-8167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.		2 090,21
5186	301-8168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.		2 507,66
5187	301-8169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.		2 141,66
5188	301-8170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.		2 472,30
5189	301-8171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.		2 236,41

№ 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
5190	301-8172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.		2 601,20
5191	301-8173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.		2 320,01
5192	301-8174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.		2 767,48
5193	301-8175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.		2 389,05
5194	301-8176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.		2 834,49
5195	301-8177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.		2 595,20
5196	301-8178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.		2 854,60
5197	301-8179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.		2 569,62
5198	301-8180	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.		2 954,08
5199	301-8181	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.		2 702,86
5200	301-8182	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.		3 127,61
5201	301-8183	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.		2 830,49
5202	301-8184	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.		3 242,16
5203	301-8185	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.		2 950,00
5204	301-8186	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.		3 346,61
5205	301-8187	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.		2 990,17
5206	301-8188	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.		3 368,68
5207	301-8189	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.		3 037,94
5208	301-8190	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.		3 656,21
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М					
5209	301-8191	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.		1 280,78
5210	301-8192	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.		1 348,78
5211	301-8193	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.		1 390,78
5212	301-8194	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.		1 410,04
5213	301-8195	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.		1 482,83
5214	301-8196	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.		1 653,44
5215	301-8197	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.		1 683,47
5216	301-8198	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.		1 792,56
5217	301-8199	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.		1 795,64
5218	301-8200	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.		1 862,40
5219	301-8201	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.		1 919,60
5220	301-8202	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.		1 976,16
5221	301-8203	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.		2 032,26
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С					
5222	301-8204	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.		2 546,12
5223	301-8205	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.		2 467,78
5224	301-8206	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.		2 522,46
5225	301-8207	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.		2 535,34
5226	301-8208	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.		2 456,15
5227	301-8209	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.		2 571,15
5228	301-8210	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.		2 687,98
5229	301-8211	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.		2 695,38
5230	301-8212	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.		2 758,57
5231	301-8213	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.		2 812,29
5232	301-8214	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.		2 871,47
5233	301-8215	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.		2 967,29
5234	301-8216	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.		3 126,76
5235	301-8217	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.		3 133,87
5236	301-8218	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.		3 311,96
5237	301-8219	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.		3 288,38
5238	301-8220	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.		3 510,20
5239	301-8221	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.		3 617,40
5240	301-8222	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.		3 958,15
5241	301-8223	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.		715,55
5242	301-8224	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.		4 517,39
5243	301-8225	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.		689,54
5244	301-8226	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.		4 312,10
5245	301-8227	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.		754,85
5246	301-8228	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.		5 121,57
5247	301-8229	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.		757,08
5248	301-8230	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.		4 744,47
5249	301-8231	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.		800,00

№ 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
5250	301-8232	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.		5 577,89
5251	301-8233	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.		819,29
5252	301-8234	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.		5 425,99
5253	301-8235	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.		851,88
5254	301-8236	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.		6 269,30
5255	301-8237	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.		846,77
5256	301-8238	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.		6 022,55
5257	301-8239	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.		942,63
5258	301-8240	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.		6 906,56
5259	301-8241	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.		966,01
5260	301-8242	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.		6 363,08
5261	301-8243	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.		1 104,09
5262	301-8244	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.		7 112,04
5263	301-8245	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.		1 052,69
5264	301-8246	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.		13 545,07
5265	301-8247	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.		1 130,82
5266	301-8248	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.		13 915,28
5267	301-8249	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.		1 161,53
5268	301-8250	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.		12 588,09
5269	301-8251	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.		1 161,90
5270	301-8252	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.		12 999,03
5271	301-8253	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.		1 172,76
5272	301-8254	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.		18 393,32
5273	301-8255	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.		1 314,84
5274	301-8256	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.		18 434,52
5275	301-8257	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.		1 245,26
5276	301-8258	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.		18 183,43
5277	301-8259	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.		1 323,06
5278	301-8260	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.		19 082,25
5279	301-8261	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.		1 326,51
5280	301-8262	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.		16 033,15
5281	301-8263	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.		1 391,54
5282	301-8264	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.		17 098,35
5283	301-8265	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.		1 409,66
5284	301-8266	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.		19 724,90

№ 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
5285	301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.		1 447,89
5286	301-8268	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.		19 571,15
5287	301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.		1 452,60
5288	301-8270	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.		23 156,88
5289	301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.		1 544,91
5290	301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.		23 247,96
5291	301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.		1 581,04
5292	301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.		31 365,86
5293	301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.		1 463,36
5294	301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.		31 590,43
Группа: Кондиционеры					
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип					
5295	301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	614	347 359,26
5296	301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	625	286 498,10
5297	301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	850	318 216,14
5298	301-0430	КТА2-5-02	компл.	885	426 246,64
5299	301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	1230	415 159,09
5300	301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м³/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.		121 523,37
5301	301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.		9 135,02
5302	301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.		926,65
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие					
Сборники конденсата диаметром					
5303	301-3257	до 50 мм	шт.		1 016,38
5304	301-3261	до 65 мм	шт.		1 099,39
5305	301-3262	до 80 мм	шт.		1 095,46
5306	301-3263	до 100 мм	шт.		1 303,44
5307	301-3264	до 125 мм	шт.		1 423,64
5308	301-3265	до 150 мм	шт.		1 472,98
Узел выкидной трубы конденсатосборника					
5309	301-3269	ДУ 50 мм	компл.		1 296,86
5310	301-3270	ДУ 65 мм	компл.		1 498,24
5311	301-3271	ДУ 80 мм	компл.		1 660,21
5312	301-3272	ДУ 100 мм	компл.		1 879,18
5313	301-3273	ДУ 125 мм	компл.		2 129,26
5314	301-3274	ДУ 150 мм	компл.		2 288,55
Трубка отвода конденсата					
5315	301-3275	ДУ 50 мм	компл.		667,18
5316	301-3276	ДУ 65 мм	компл.		722,41
5317	301-3277	ДУ 80 мм	компл.		783,74
5318	301-3278	ДУ 100 мм	компл.		883,55
5319	301-3279	ДУ 125 мм	компл.		949,41
5320	301-3280	ДУ 150 мм	компл.		1 040,97
Группа: Котлы					
Котлы чугунные секционные водогрейные					
5321	301-0433	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	331	30 531,47
5322	301-0434	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	390	33 517,09
5323	301-0435	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	444	36 900,15
5324	301-0436	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	505	46 786,84
5325	301-0437	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	563	53 248,41
5326	301-0438	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	621	59 223,22
5327	301-0439	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	678	61 670,53
5328	301-0440	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	737	62 902,26
5329	301-0441	КЧМ-2УЭ "КАУНАС", количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	796	70 416,15

№ 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
5330	301-0442	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	243	26 969,37
5331	301-0443	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	295	30 615,93
5332	301-0444	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	348	31 454,45
5333	301-0445	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	400	34 415,87
5334	301-0446	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	453	43 237,35
5335	301-0447	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	505	44 897,37
5336	301-0448	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	557	49 422,72
5337	301-0449	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	253	28 157,35
5338	301-0450	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	305	29 872,71
5339	301-0451	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	360	34 099,70
5340	301-0452	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	412	38 465,46
5341	301-0453	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	467	42 369,95
5342	301-0454	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	520	42 619,73
5343	301-0455	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	572	49 001,65
5344	301-0456	КЧМ-2М "ЖАРОК-2" количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	260	34 637,77
5345	301-0457	КЧМ-2М "ЖАРОК-2" количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	328	41 004,76
5346	301-0458	КЧМ-2М "ЖАРОК-2" количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	396	46 662,75
5347	301-0459	КЧМ-2М "ЖАРОК-2" количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	463	52 083,04
5348	301-0460	КЧМ-2М "ЖАРОК-2" количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	525	58 486,83
5349	301-0461	КЧМ-2М "ЖАРОК-2" количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	588	63 412,78
5350	301-0462	КЧМ-2М "ЖАРОК-2" количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	655	70 550,34
5351	301-0463	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	4770	430 542,10
5352	301-0464	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1 Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	5260	647 890,59
Котел пищеварочный емкостью					
5353	301-1304	75 л	шт.	41	3 937,21
5354	301-1305	185 л	шт.	74	9 721,87
5355	301-1306	300 л	шт.	104	15 439,75
5356	301-1352	Каркас котла	кг	1	49,70
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью					
5357	301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	1225	148 929,99
5358	301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	1240	172 686,84
5359	301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	1530	177 278,01
5360	301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1588	282 998,42
5361	301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	2280	289 603,74
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в комплекте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью					
5362	301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	1345	412 623,34
5363	301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	1360	479 912,43
5364	301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	1650	518 643,71
5365	301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1708	738 233,56
5366	301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	2410	754 943,30
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе					
5367	301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ "Каунас", количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	620	35 525,97
5368	301-1572	водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1760	63 027,88
5369	301-1573	водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2090	72 744,25
5370	301-1574	водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2470	86 419,60
5371	301-1575	водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	2750	97 093,87
5372	301-1576	паровые марки "Универсал-5М", количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1795	54 253,21

№ 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
5373	301-1577	паровые марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2125	64 557,20
5374	301-1578	паровые марки "Универсал-5М", количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2455	75 530,06
5375	301-1579	паровые марки "Универсал-5М", количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	2785	83 490,55
5376	301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.		220 487,88
5377	301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.		238 460,13
5378	301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.		484 715,70
5379	301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.		594 804,65
5380	301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.		1 657 280,04
5381	301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.		143 779,66
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.		22 773,84
5383	301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.		3 451,68
5384	301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.		5 418,75
5385	301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.		6 496,21
5386	301-6150	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.		30 571,53
5387	301-6151	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.		37 110,52
5388	301-6152	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.		43 359,46
5389	301-6153	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.		47 101,74
5390	301-6154	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.		55 869,75
5391	301-6155	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.		63 032,58
5392	301-6156	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.		68 552,71
5393	301-6157	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.		26 099,08
5394	301-6158	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.		32 362,96
5395	301-6159	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.		39 966,14
5396	301-6160	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.		42 200,51
5397	301-6161	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.		50 677,06
5398	301-6162	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.		54 907,96
5399	301-6163	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.		62 704,08
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.		39 342,79
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.		54 426,89
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.		75 264,66
5403	301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.		60 271,68
5404	301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.		68 794,45
5405	301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.		80 529,89
5406	301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.		89 847,77
5407	301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	компл.		27 540,51
5408	301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	компл.		51 008,27
5409	301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	компл.		58 942,72
5410	301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.		67 570,51
5411	301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.		78 147,48
5412	301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.		21 757,69
5413	301-6406	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		21 896,57
5414	301-6407	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		22 880,14
5415	301-6408	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.		22 412,00

№ 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
5416	301-6409	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		21 457,67
5417	301-6410	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.		22 766,23
5418	301-6411	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		25 123,19
5419	301-6412	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		25 176,52
5420	301-6413	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		29 680,68
5421	301-6414	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		29 742,89
5422	301-6415	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		30 662,96
5423	301-6416	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		27 645,22
5424	301-6417	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		31 256,05
5425	301-6418	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		33 956,17
5426	301-6419	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		33 241,71
5427	301-6420	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		26 650,93
5428	301-6421	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		29 905,49
5429	301-6422	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		32 075,88
5430	301-6423	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		29 653,93
5431	301-6424	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		32 855,14
5432	301-6425	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		36 324,72
5433	301-6426	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.		37 966,55
5434	301-6427	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		41 077,62
5435	301-6428	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		36 246,16
5436	301-6429	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		38 498,25
5437	301-6430	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		56 804,43
5438	301-6431	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		64 253,28
5439	301-6432	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		67 360,77
5440	301-6433	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.		66 012,49
5441	301-6434	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		71 328,36
5442	301-6435	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		69 463,32
5443	301-6436	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		74 710,89
5444	301-6437	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.		78 053,73
5445	301-6438	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		47 706,31
5446	301-6439	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		50 277,83
5447	301-6440	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		39 791,79
5448	301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		44 368,51
5449	301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		43 516,35
5450	301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		45 795,58
5451	301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.		51 187,83
5452	301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		37 169,99
5453	301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		39 601,94
5454	301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		37 092,32
5455	301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		42 151,63
5456	301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		82 247,60
5457	301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.		90 030,74
5458	301-6451	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.		54 657,13
5459	301-6452	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		56 904,86

№ 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
5460	301-6453	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		56 454,16
5461	301-6454	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		59 551,93
5462	301-6455	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.		63 636,07
5463	301-6456	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.		81 829,62
5464	301-6457	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.		88 001,13
5465	301-6458	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.		99 302,28
5466	301-6459	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.		145 595,27
5467	301-6460	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.		143 747,87
5468	301-6461	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.		145 668,52
Группа: Крепления					
		Хомуты для крепления			
5469	301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	1120	52 226,02
5470	301-0039	кронштейнов окрашенный	т	1120	44 068,49
5471	301-0040	труб	шт.	0,16	26,97
		Крепления для воздуховодов			
5472	301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	25 608,25
5473	301-0476	тяги СТД 446	т	1120	95 657,39
5474	301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	1120	36 326,66
5475	301-0478	хомуты СТД 205	т	1120	27 076,85
5476	301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	шт.	224	22,99
5477	301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	249	24,00
5478	301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	280	25,06
5479	301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	шт.	321	26,30
5480	301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	шт.	517	27,22
5481	301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	шт.	707	39,92
5482	301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	шт.	318	47,80
5483	301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	шт.	430	61,15
		Хомуты для крепления			
5484	301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	1120	90 067,41
5485	301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	1120	129 372,21
5486	301-1224	Крепления для трубопроводов кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	37,58
		Крепления для воздуховодов хомут			
5487	301-2951	со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	0,43	203,62
5488	301-2952	со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	0,45	203,62
5489	301-2953	со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	0,48	222,58
5490	301-2954	со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	0,51	228,07
5491	301-2955	со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	0,69	232,84
5492	301-2956	со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	0,79	241,50
5493	301-2957	со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	0,84	284,62
5494	301-2958	со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	0,91	294,41
5495	301-2959	со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	0,94	309,80
5496	301-2960	со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	1,05	308,14
5497	301-2961	со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	1,3	322,08
5498	301-2962	со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	1,41	357,84
5499	301-2963	со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	1,59	372,24
5500	301-2964	со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	1,76	387,07
5501	301-2965	диаметром 100 мм	шт.	0,09	37,52
5502	301-2966	диаметром 125 мм	шт.	0,11	41,97
5503	301-2967	диаметром 160 мм	шт.	0,14	47,01
5504	301-2968	диаметром 200 мм	шт.	0,17	57,23
5505	301-2969	диаметром 250 мм	шт.	0,35	60,14
5506	301-2970	диаметром 315 мм	шт.	0,45	75,08
5507	301-2971	диаметром 355 мм	шт.	0,5	89,02
5508	301-2972	диаметром 400 мм	шт.	0,57	96,78
5509	301-2973	диаметром 450 мм	шт.	0,6	141,08
5510	301-2974	диаметром 500 мм	шт.	0,71	180,63
5511	301-2975	диаметром 560 мм	шт.	0,96	193,50
5512	301-2976	диаметром 630 мм	шт.	1,07	218,49
5513	301-2977	диаметром 710 мм	шт.	1,25	261,85
5514	301-2978	диаметром 800 мм	шт.	1,42	298,33
5515	301-2979	диаметром 900 мм	шт.	1,72	306,96
5516	301-2980	диаметром 1000 мм	шт.	1,85	343,82
5517	301-2981	диаметром 1250 мм	шт.	2,9	440,43

№ 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
5518	301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.		11,27
5519	301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.		13,05
5520	301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.		15,09
5521	301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.		12,37
5522	301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.		14,85
5523	301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.		21,10
5524	301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.		24,59
5525	301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.		25,04
5526	301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.		37,99
5527	301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.		63,42
		Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром			
5528	301-5803	11-15 мм	шт.	0,05	11,40
5529	301-5804	16-20 мм	шт.	0,05	12,39
5530	301-5805	25-28 мм	шт.	0,06	14,18
5531	301-5806	32-35 мм	шт.	0,07	15,29
5532	301-5807	39-46 мм	шт.	0,08	17,63
5533	301-5808	48-53 мм	шт.	0,09	19,22
5534	301-5809	59-63 мм	шт.	0,1	24,81
5535	301-5810	67-73 мм	шт.	0,15	31,21
5536	301-5811	74-80 мм	шт.	0,2	34,27
		Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром			
5537	301-5812	12-15 мм	шт.		9,43
5538	301-5813	15-18 мм	шт.		9,58
5539	301-5814	20-23 мм	шт.		10,39
5540	301-5815	25-28 мм	шт.		10,36
5541	301-5816	31-35 мм	шт.		11,52
5542	301-5817	42-45 мм	шт.		12,28
5543	301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт.		240,69
5544	301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	шт.		260,03
5545	301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	шт.		279,83
5546	301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	шт.		303,01
5547	301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	шт.		363,68
5548	301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	шт.		419,46
Группа: Мусоропровод					
5549	301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	145	7 136,13
5550	301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	19,5	1 808,69
5551	301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м		4 295,08
5552	301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м		3 759,76
5553	301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		3 483,44
5554	301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		5 415,91
5555	301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		2 722,57
5556	301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	п.м		1 476,77
5557	301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	п.м		1 978,36
5558	301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	п.м		6 166,38
Группа: Насосы					
		Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки			
5559	301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	358	35 085,62
5560	301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	432	23 583,39
5561	301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180м2	шт.	602	30 338,53
5562	301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	776	42 462,15
5563	301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.	312	24 071,42
5564	301-0513	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	315	23 562,06
5565	301-0514	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	416	37 641,92
5566	301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	560	39 361,90
5567	301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	шт.		27 275,56
5568	301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	шт.		26 318,62
5569	301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	шт.		27 623,02
5570	301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	шт.		28 576,29

№ 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
5571	301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	шт.		37 420,04
5572	301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	шт.		25 354,30
5573	301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	шт.		27 298,87
5574	301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	шт.		22 201,03
5575	301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	шт.		23 186,79
5576	301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	шт.		23 892,42
5577	301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	шт.		25 990,19
5578	301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	шт.		22 275,38
5579	301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	шт.		24 365,98
5580	301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	шт.		26 392,07
5581	301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	шт.		33 059,79
5582	301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	шт.		35 839,54
5583	301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	шт.		28 222,39
5584	301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	шт.	34,1	31 623,90
5585	301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	шт.	1000	33 729,68
5586	301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	шт.	1000	35 825,61
5587	301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	шт.	1,5	34 841,60
5588	301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	шт.	2,8	35 215,97
5589	301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	шт.	1,5	41 249,23
5590	301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	шт.	1,8	40 396,39
5591	301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	шт.	1,5	59 386,34
5592	301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	шт.		75 525,89
5593	301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	шт.		64 285,59
5594	301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	шт.	1,4	86 580,79
5595	301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	7,2	8 142,12
5596	301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	119	10 305,54
5597	301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	140	11 323,52
5598	301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	168	8 509,01
5599	301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	34,6	5 479,07
Насосы центробежные					
5600	301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	102	6 305,72
5601	301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	182	11 441,61
5602	301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	496	24 974,08
5603	301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	528	27 029,83
5604	301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	700	29 306,71
5605	301-1499	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	шт.	19,5	8 020,08
5606	301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	шт.	31,8	12 475,38
5607	301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	шт.		37 253,43
5608	301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	шт.		121 647,01
5609	301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	шт.	95	29 122,26
5610	301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	шт.		64 995,49
5611	301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	шт.	200	139 661,49
5612	301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	шт.		160 847,40
5613	301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	шт.		416 604,25
5614	301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	шт.		416 454,61
5615	301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.		4 030,72
5616	301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.		4 452,13
5617	301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.		4 456,39
5618	301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.		9 461,56
5619	301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.		4 212,63
5620	301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.		5 112,09

№ 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
5621	301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.		10 640,33
5622	301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.		15 497,13
5623	301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	18,6	22 670,29
5624	301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.		22 018,67
5625	301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.		15 984,14
5626	301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.		16 119,08
5627	301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.		18 681,27
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки					
5628	301-2688	UPS-32x60F (380 В)	шт.	36	17 834,85
5629	301-2689	UPS-40x120F (230 В)	шт.	39	26 138,90
5630	301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.		21 120,56
5631	301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.		30 843,85
5632	301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.		29 037,23
5633	301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.		21 130,67
5634	301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.		20 228,01
5635	301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.		19 683,13
5636	301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.		19 449,75
5637	301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.		24 829,87
5638	301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.		23 549,39
5639	301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.		25 897,63
5640	301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.		41 733,26
5641	301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.		38 679,26
5642	301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.		39 093,38
5643	301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	41	46 991,77
5644	301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.		48 223,24
5645	301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.		37 677,97
5646	301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт.		2 116,51
5647	301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.		2 394,62
5648	301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.		4 063,45
5649	301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.		4 439,64
5650	301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.		5 313,10
5651	301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.		5 903,96
5652	301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.		4 658,20
5653	301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.		5 725,54
5654	301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.		6 317,10
Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S					
5655	301-2715	25/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	13	12 251,49
5656	301-2716	25/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	13	11 481,37
5657	301-2717	30/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	14	13 266,80
5658	301-2718	30/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	14	13 635,72
5659	301-2719	30/10 EM производительностью 10 м3/час	шт.	65	15 368,16
5660	301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	шт.		14 309,67
5661	301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	шт.		23 081,52
5662	301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	шт.		21 942,36
5663	301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	шт.		22 333,82
5664	301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	шт.		21 464,44
5665	301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	шт.		27 829,08

№ 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
5666	301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S40/10 DM производительностью 18 м3/час	шт.	29,5	26 321,67
5667	301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	шт.		26 421,75
5668	301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	шт.		25 998,44
5669	301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	шт.		26 915,33
5670	301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	шт.		26 650,33
Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S					
5671	301-2731	50/10 EM производительностью 30 м3/час	шт.	30	32 512,07
5672	301-2732	50/10 DM производительностью 30 м3/час	шт.	30	32 037,20
5673	301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	шт.		33 021,94
5674	301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	шт.		32 087,21
5675	301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	шт.		36 582,07
5676	301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	шт.		34 281,90
5677	301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	шт.		38 523,92
5678	301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	шт.		47 858,70
5679	301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	шт.		50 323,53
5680	301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	шт.		51 441,56
Группа: Отсосы					
5681	301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	1	168,74
5682	301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	1	46,61
Группа: Плиты газовые					
Плита электрическая, марка					
5683	301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	6,24	8 052,42
5684	301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	6,24	8 623,33
Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом					
5685	301-0533	двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	4 622,14
5686	301-0534	трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	79,4	8 429,29
5687	301-0535	четырегорелочные	шт.	69,1	5 190,85
5688	301-0536	четырегорелочные повышенной комфортности	шт.	102	10 197,68
Плиты газовые бытовые настольные					
5689	301-0537	двухгорелочные	шт.	11,8	1 487,98
5690	301-0538	трехгорелочные	шт.	13,2	2 384,40
Плиты газовые ресторанные					
5691	301-1632	без духового шкафа	шт.		28 337,67
5692	301-1633	с духовым шкафом	шт.		31 599,03
Группа: Счетчики газовые					
5693	301-0480	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	шт.	52,8	389,15
5694	301-0481	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	шт.	52,8	429,79
5695	301-0482	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	шт.	74,4	483,21
5696	301-0645	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	шт.	24,7	88,28
Счетчик газа, марка					
5697	301-1698	ВК-G 1,6	шт.	1,8	1 005,83
5698	301-1699	ВК-G 2,5	шт.	1,8	1 191,26
5699	301-1700	ВК-G 4	шт.	1,9	1 806,41
5700	301-1701	ВК-G 4T	шт.	1,9	2 293,97
5701	301-1702	ВК-G 6	шт.	4,3	2 619,37
5702	301-1703	ВК-G 6T	шт.	4,3	3 471,80
5703	301-1704	ВК-G 10	шт.	4,5	9 423,47
5704	301-1705	ВК-G 10T	шт.	4,5	14 318,06
5705	301-1706	ВК-G 16	шт.	5,7	10 685,79
5706	301-1707	ВК-G 25	шт.	10	12 930,58
5707	301-1708	ВК-G 40	шт.	33	39 697,86
5708	301-1709	NPM-G 1,6	шт.	1,6	983,21
5709	301-1710	NPM-G 2,5	шт.	1,6	1 022,97
5710	301-1711	NPM-G 4	шт.	1,6	959,04
5711	301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	2,3	1 125,36
5712	301-1713	РЛ-G 4	шт.	2,3	1 094,97
5713	301-1714	СГД-G 1,6	шт.		1 289,14
5714	301-1715	СГД-G 2,5	шт.		1 312,29
5715	301-1716	СГМ-G 1,6	шт.		968,65
5716	301-1717	СГМ-G 2,5	шт.		998,74
5717	301-1718	СГ-16MT-100	шт.	11	35 448,90
5718	301-1719	СГ-16MT-250-2	шт.	15	43 425,84
5719	301-1720	СГ-16MT-400-2	шт.	20	54 536,04
5720	301-1721	СГ-16MT-650-2	шт.	30	58 611,99
5721	301-1722	СГ-16MT-800-2	шт.	35	60 741,15

№ 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
5722	301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.	35	67 900,48
5723	301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.	46	110 976,27
5724	301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.	75	120 764,15
5725	301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.	20	216 426,45
5726	301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	шт.		44 721,31
Группа: Полотенцесушители					
Полотенцесушители					
5727	301-0549	латунные	компл.	5,2	4 161,24
5728	301-0550	с креплениями	компл.	6,68	467,40
5729	301-0551	из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	4,03	507,94
5730	301-0552	из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	5,3	477,01
5731	301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.		112,06
Полотенцесушители					
5732	301-5747	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт.	5,3	1 355,82
5733	301-5748	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт.	3,1	1 365,63
5734	301-5749	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт.	3,1	1 529,50
5735	301-5750	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт.	3	1 321,42
5736	301-5751	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт.		1 288,65
5737	301-5752	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт.		1 214,09
5738	301-5753	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт.		1 323,18
5739	301-5754	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт.	6	1 027,48
5740	301-5755	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х400 мм	шт.		1 515,40
5741	301-5756	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт.	3,7	1 540,62
5742	301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт.	4,1	1 496,54
5743	301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт.	3	1 399,69
5744	301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт.	3,7	1 464,73
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт					
Двери стальные для вентиляционных камер					
5745	301-0270	размером 500х1250 мм	шт.	12,6	3 387,92
5746	301-0271	размером 400х900 мм	шт.	7,5	3 124,24
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали					
5747	301-0545	МП-448	шт.	154	13 861,61
5748	301-0546	ЗПВМ-1	шт.	124	10 453,66
5749	301-0547	ПВ-2218	шт.	99,1	8 341,29
5750	301-0548	ПМ-1	шт.	167	11 654,42
5751	301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	156	3 072,19
5752	301-0689	Люки герметичные утепленные, размером 600х500 мм	шт.	158	3 528,14
Двери стальные для вентиляционных камер					
5753	301-1169	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	24,5	3 833,56
5754	301-1170	неутепленные размером 900х400 мм	шт.	17,8	3 340,99
5755	301-1171	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	36	4 801,51
5756	301-1172	утепленные размером 900х400 мм	шт.	23,5	3 422,71
5757	301-2025	Блочки	шт.	0,32	143,83
Группа: Приборы печные					
5758	301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	4,8	223,96
5759	301-1501	Вьюшки	шт.	4,3	161,69
5760	301-1503	Шкафы духовые	шт.	5	362,30
5761	301-1504	Коробка водогрейная	шт.	4	514,26
5762	301-1505	Душники и розетки	шт.	0,5	75,00
5763	301-1506	Топочные дверки	шт.	6	343,97
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой					
5764	301-2131	на угле	компл.	36	2 867,67
5765	301-2132	под дрова	компл.	36	2 802,31
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы					
5766	301-0041	Патрубки	10 шт.	2,15	452,22
5767	301-0042	Патрубки стальные	м	0,8	121,07
5768	301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт.	6,24	1 824,23
5769	301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт.	6,24	1 713,24
5770	301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	шт.	52,8	1 750,05
5771	301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	0,41	42,93
5772	301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 жуз	шт.	31,5	1 811,66
5773	301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 жуз	шт.	39	1 767,29
5774	301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 жуз	шт.	23,6	1 731,08
5775	301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 жуз	шт.	25,8	1 762,69

№ 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
5776	301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.		1 431,24
5777	301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.		1 490,83
5778	301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.		1 542,58
5779	301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.		1 673,14
5780	301-0898	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.		7 264,70
5781	301-0899	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.		13 970,33
5782	301-0900	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.		18 138,89
5783	301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	10	1 261,60
5784	301-0940	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 20	шт.		22 162,95
5785	301-0941	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 32	шт.		26 011,87
5786	301-0942	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 40	шт.		28 388,27
5787	301-0943	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 50	шт.		27 327,83
5788	301-0944	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 80	шт.		28 796,59
5789	301-0945	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 100	шт.		31 228,95
5790	301-0946	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 150	шт.		45 595,52
5791	301-0947	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 200	шт.		56 453,80
5792	301-0950	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.		18 646,30
5793	301-0951	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.		18 479,61
5794	301-0952	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.		18 840,13
5795	301-0953	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.		18 591,41
5796	301-0954	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.		19 624,85
5797	301-0955	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.		20 031,08
5798	301-0956	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.		20 987,31
5799	301-0957	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.		22 046,01
5800	301-0958	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.		22 946,21
5801	301-0959	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.		24 265,98
5802	301-0960	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.		25 992,03
5803	301-0961	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.		40 796,81
Ниппель редукионный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром					
5804	301-0962	20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,004	28,80
5805	301-0963	25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,016	51,88
5806	301-0964	25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,007	36,04
5807	301-0965	32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,023	142,28
5808	301-0966	32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,015	76,68
5809	301-0967	40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,057	181,40
5810	301-0968	40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,027	106,44
5811	301-0969	R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,072	253,86
5812	301-0970	50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,074	208,41
5813	301-0971	50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,046	130,47
5814	301-0972	R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,185	431,05
5815	301-0973	63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,313	352,94
5816	301-0974	63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,092	196,92
5817	301-0975	R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,193	632,15
5818	301-0976	75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,195	583,59
5819	301-0977	75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,321	475,81
5820	301-0978	R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,329	949,15
5821	301-0979	90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,289	801,79
5822	301-0992	90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,021	605,60
5823	301-0993	110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,479	983,15
5824	301-0994	110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,5	998,24
5825	301-0995	110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,923	1 855,45
5826	301-0996	Ниппель редукионный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		2 085,95
5827	301-0997	Ниппель редукионный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		2 120,91
5828	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	34,95
5829	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	1,53	252,77
5830	301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	0,6	823,42
5831	301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,05	3,14
5832	301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	м		28,88
5833	301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м		36,77
5834	301-1353	Ниппель редукионный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	шт.		17,39

№ 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
5835	301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	шт.		19,74
5836	301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	шт.		31,27
5837	301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	шт.		55,61
5838	301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	шт.		62,88
5839	301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	шт.		67,83
5840	301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	шт.		72,59
5841	301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	шт.		80,91
5842	301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	шт.		138,13
5843	301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	шт.		188,17
5844	301-1363	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	шт.		287,39
5845	301-1364	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	шт.		282,80
5846	301-1365	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	шт.		709,98
5847	301-1366	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	шт.		1 279,75
5848	301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	0,1	104,38
5849	301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	0,17	136,33
5850	301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	28,06
5851	301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	6,6	1 121,95
		Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка			
5852	301-1465	МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	2,4	780,15
5853	301-1466	МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	2,6	878,47
5854	301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1,71	1 076,28
		Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром			
5855	301-1634	50 мм	компл.	37	2 678,38
5856	301-1635	100 мм	компл.	61	6 700,32
		Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером			
5857	301-1728	400х300 мм	кг	1,2	34,70
5858	301-1729	700х600 мм	кг	1,6	29,10
5859	301-1730	1200х900 мм	кг	1,9	26,22
5860	301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.		178,73
5861	301-3193	Ковер	шт.	18,2	66,91
5862	301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	1,2	1 032,09
5863	301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.	0,06	181,94
5864	301-3281	Трубка контрольная	компл.	3,39	277,57
5865	301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.		506,56
5866	301-3338	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.		112,50
5867	301-3339	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		122,88
5868	301-3340	Накладка декоративная "ВАХИ" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		121,98
5869	301-6480	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		19 644,11
5870	301-6481	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		19 799,93
5871	301-6482	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		23 509,29
5872	301-6483	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		22 804,01
5873	301-6484	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		23 485,10
5874	301-6485	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.		26 880,84

№ 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
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.		27 505,30
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.		26 846,48
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.		28 282,23
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.		27 803,42
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.		36 081,31
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.		42 350,86
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.		47 980,28
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.		9 260,88
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.		9 846,79
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.		12 805,27
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.		12 833,82
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.		14 604,58
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.		16 272,27
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.		17 406,88
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.		17 044,52
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.		18 087,67
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.		18 877,74
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.		26 472,05
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.		33 935,41
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.		38 596,14
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.		14 356,09
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.		14 060,62

№ 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
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.		27 249,34
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.		29 362,91
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.		30 900,04
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.		31 972,19
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.		34 344,14
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.		39 648,84
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.		52 804,13
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.		72 361,67
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.		10 267,52
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.		10 999,30
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.		16 481,31
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.		21 145,21
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.		29 431,99
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.		38 352,87
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.		43 067,67
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.		49 769,82
5935	301-6546	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.		6 144,72
5936	301-6547	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.		6 345,47
5937	301-6548	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.		11 376,39
5938	301-6549	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.		16 656,94
5939	301-6550	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.		25 297,68
5940	301-6551	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.		33 095,47
5941	301-6552	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.		36 472,46
5942	301-6553	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.		45 735,59
5943	301-6554	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.		13 665,12
5944	301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.		14 799,76
5945	301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.		16 357,83
5946	301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.		17 489,15
5947	301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.		20 008,82

№ 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
5948	301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.		21 226,96
5949	301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.		21 895,86
5950	301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.		28 841,89
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.		18 564,06
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.		19 809,95
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.		23 881,45
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.		26 502,41
5955	301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.		91 469,17
5956	301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.		57 760,23
5957	301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.		521,21
5958	301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.		91,54
5959	301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.		133,33
5960	301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.		15,32
5961	301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.		99,60
5962	301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.		495,11
5963	301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.		216,66
5964	301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.		560,15
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа					
		Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна			
5965	301-0483	135 мм	100 шт.	106	3 549,29
5966	301-0484	165 мм	100 шт.	118	4 411,56
		Кронштейны для крепления радиаторов			
5967	301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	31,9	991,84
5968	301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	34,2	1 158,19
		Радиаторы отопительные чугунные марка			
5969	301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	2 082,23
5970	301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1 930,46
		Радиаторы стальные панельные			
5971	301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	19,4	1 418,54
5972	301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19,4	1 705,55
5973	301-0559	PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	15,6	1 228,99
5974	301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	6,5	2 962,39
5975	301-0911	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.		1 763,12
5976	301-0912	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.		1 785,18
5977	301-0913	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.		1 260,18
5978	301-0914	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.		1 831,53
5979	301-0915	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.		2 184,58
5980	301-0916	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.		1 740,91
5981	301-0917	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.		2 967,85
5982	301-0918	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.		1 704,77
5983	301-0919	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.		2 776,62
5984	301-0920	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.		2 660,84
5985	301-0921	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.		3 474,14
5986	301-0980	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	шт.		549,51

№ 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
5987	301-0981	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	шт.		541,31
5988	301-0982	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	шт.		810,79
5989	301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	шт.		916,56
5990	301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX	шт.		611,17
5991	301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	шт.		1 873,41
5992	301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	шт.		2 109,83
5993	301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	шт.		2 246,17
5994	301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R	шт.	0,15	601,01
5995	301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	шт.		553,06
5996	301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	шт.		583,78
5997	301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis	шт.		618,71
5998	301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 3, количество секций 1	шт.		665,28
5999	301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 3, количество секций 4	шт.		2 474,51
6000	301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 5, количество секций 1	шт.		736,15
6001	301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 5, количество секций 4	шт.		3 030,66
6002	301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 8, количество секций 1	шт.		909,33
6003	301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 8, количество секций 4	шт.		3 563,55
6004	301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.		506,98
6005	301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.		1 904,17
6006	301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.		2 488,38
6007	301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.		3 004,90
6008	301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.		3 568,09
6009	301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.		3 992,30
6010	301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.		4 343,59
6011	301-1017	Радиаторы биметаллические, марка "Rifar-A 500", количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	15	4 988,68
6012	301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.		5 600,28
6013	301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.		487,57
6014	301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.		2 024,14
6015	301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 550», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.		501,92
6016	301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 550», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.		2 119,99
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	5 483,51
Кронштейны для крепления радиаторов					
6018	301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	1 364,13
6019	301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	1 273,73
6020	301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки KP1-PC	компл.	0,9	54,90
6021	301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	1,31	539,41
6022	301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.		2 020,92
6023	301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.		3 030,92
6024	301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.		4 203,06
6025	301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.		5 039,13
6026	301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.		5 954,34
6027	301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.		539,64
6028	301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.		2 029,46
6029	301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.		3 135,07
6030	301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.		4 256,03
6031	301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.		5 289,82
6032	301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.		6 131,83
6033	301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.		546,80
6034	301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «AIIIX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.		2 231,78

№ 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	3 304,89
6036	301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «АИИХ-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	40	4 408,19
6037	301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «АИИХ-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	47	5 297,17
6038	301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «АИИХ-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	65	6 758,53
6039	301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	134	454,28
6040	301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	182	1 781,80
6041	301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	370	2 633,37
6042	301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	583	3 600,33
6043	301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	714	4 414,85
6044	301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1610	5 757,43
6045	301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	1850	472,37
6046	301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	1,11	1 857,84
6047	301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	41	2 758,14
6048	301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	74	3 716,57
6049	301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	104	4 620,05
6050	301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.		5 935,58
6051	301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.		1 778,00
6052	301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.		2 637,82
6053	301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.		3 449,71
6054	301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.		4 284,74
6055	301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.		4 592,64
6056	301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.		204,53
6057	301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	0,1	8,24
6058	301-1308	Пробки радиаторные	шт.	0,24	34,59
6059	301-1309	Ниппельрадиаторный	шт.	0,2	23,97
6060	301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	0,24	444,97
		Ниппель			
6061	301-1477	размером 1/2"	шт.	0,05	34,03
6062	301-1478	размером 3/4"	шт.	0,07	52,24
6063	301-1479	размером 1"	шт.	0,1	64,56
		Радиаторы биметаллические, марка			
6064	301-1606	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.		505,11
6065	301-1607	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.		2 976,58
6066	301-1608	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.		3 921,94
6067	301-1609	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.		4 701,62
6068	301-1610	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.		5 811,12
6069	301-1686	Крюки для крепления радиаторов MC-140	шт.		44,61
6070	301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.		7 180,32
6071	301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	1,2	171,03
		Радиаторы стальные панельные			
6072	301-3543	марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	10,32	1 961,64
6073	301-3544	марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	13,76	2 621,85
6074	301-3545	марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	17,2	2 989,80
6075	301-3546	марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	20,64	3 572,97
6076	301-3547	марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	24,08	4 084,37
6077	301-3548	марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	27,52	4 584,30
6078	301-3549	марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	30,96	5 120,02
6079	301-3550	марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	34,4	5 581,93
6080	301-3551	марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.		6 320,47
6081	301-3552	марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.		6 536,36
6082	301-3602	марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.		7 390,33

№ 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
6083	301-3603	марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.		7 849,30
6084	301-3604	марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.		8 006,15
6085	301-3605	марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	11,52	1 869,69
6086	301-3606	марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	14,4	2 259,16
6087	301-3607	марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	17,28	2 466,26
6088	301-3608	марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	20,16	2 917,12
6089	301-3609	марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	23,04	3 221,26
6090	301-3610	марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	25,92	3 547,96
6091	301-3611	марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	28,8	3 911,42
6092	301-3612	марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	31,68	4 359,67
6093	301-3613	марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	37	4 577,03
6094	301-3614	марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	40,32	5 268,82
6095	301-3615	марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	46,08	5 995,28
6096	301-3616	марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	51,84	6 877,28
6097	301-3617	марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	57,6	7 623,65
6098	301-3618	марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.		8 995,04
6099	301-3619	марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.		9 559,94
6100	301-3620	марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		10 579,45
6101	301-3621	марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.		10 872,67
6102	301-3622	марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		11 009,12
6103	301-3623	марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	10,32	3 030,63
6104	301-3624	марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	13,76	3 435,55
6105	301-3625	марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.		3 752,37
6106	301-3626	марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	17,2	3 967,42
6107	301-3627	марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	20,64	4 692,15
6108	301-3628	марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.		5 090,21
6109	301-3629	марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.		5 532,73
6110	301-3630	марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.		6 349,90
6111	301-3631	марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.		6 643,68
6112	301-3632	марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.		7 108,23
6113	301-3633	марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.		7 812,34
6114	301-3634	марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.		7 986,97
6115	301-3635	марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.		8 684,25
6116	301-3636	марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.		9 252,63
6117	301-3637	марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	11,52	2 784,40
6118	301-3638	марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	14,4	3 184,59
6119	301-3639	марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	17,28	3 469,68
6120	301-3640	марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	20,16	3 895,47
6121	301-3641	марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	23,04	4 232,20
6122	301-3642	марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	25,92	4 522,57
6123	301-3643	марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	28,8	5 155,68
6124	301-3644	марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	31,68	5 485,01
6125	301-3645	марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	37	5 865,88
6126	301-3646	марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	40,32	6 574,05

№ 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
6127	301-3647	марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	46,08	7 393,22
6128	301-3648	марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		8 101,65
6129	301-3649	марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		9 015,88
6130	301-3650	марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.		9 756,90
6131	301-3651	марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.		10 500,25
6132	301-3652	марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		10 757,42
6133	301-3653	марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.		12 037,97
6134	301-3654	марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		12 251,01
6135	301-3655	марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	3,8	2 212,86
6136	301-3656	марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	4,85	2 364,94
6137	301-3657	марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	5,82	2 416,97
6138	301-3658	марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	6,79	2 533,05
6139	301-3659	марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	7,76	2 663,81
6140	301-3660	марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	8,73	2 846,45
6141	301-3661	марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	9,7	3 017,33
6142	301-3662	марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	10,67	3 187,48
6143	301-3663	марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	11,64	3 391,40
6144	301-3664	марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	13,58	3 999,56
6145	301-3665	марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	15,52	4 238,25
6146	301-3666	марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	17,46	4 624,38
6147	301-3667	марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	19,4	4 933,34
6148	301-3668	марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	22,31	5 673,81
6149	301-3669	марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	25,22	5 979,94
6150	301-3670	марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	28,13	6 849,88
6151	301-3671	марка «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	6,4	2 563,40
6152	301-3672	марка «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	8	2 722,56
6153	301-3673	марка «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	9,6	2 899,66
6154	301-3674	марка «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	11,2	3 121,79
6155	301-3675	марка «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	12,8	3 328,49
6156	301-3676	марка «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	14,4	3 374,08
6157	301-3677	марка «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	16	3 702,55
6158	301-3678	марка «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	17,6	3 783,31
6159	301-3679	марка «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	19,2	4 082,08
6160	301-3680	марка «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	22,4	4 777,56
6161	301-3681	марка «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	25,6	4 982,97
6162	301-3682	марка «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	28,8	5 766,18
6163	301-3683	марка «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	32	6 102,28
6164	301-3684	марка «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	36,8	6 806,64
6165	301-3685	марка «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	41,6	7 713,68
6166	301-3686	марка «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	46,4	8 267,28
6167	301-3687	марка «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	6,28	2 959,26
6168	301-3688	марка «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	7,85	3 247,33
6169	301-3689	марка «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	9,42	3 531,61
6170	301-3690	марка «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	10,99	3 857,99

№ 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
6171	301-3691	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	12,56	4 219,65
6172	301-3692	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	14,13	4 571,74
6173	301-3693	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	15,7	4 584,68
6174	301-3694	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	17,27	5 046,02
6175	301-3695	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	18,84	5 251,72
6176	301-3696	марка «Ригмо», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	21,98	5 840,39
6177	301-3697	марка «Ригмо», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	25,12	6 769,58
6178	301-3698	марка «Ригмо», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	28,26	7 132,14
6179	301-3699	марка «Ригмо», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	31,4	7 869,25
6180	301-3700	марка «Ригмо», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	36,11	8 951,35
6181	301-3701	марка «Ригмо», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	40,82	9 742,93
6182	301-3702	марка «Ригмо», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	45,53	11 004,47
6183	301-3703	марка «Ригмо», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	10,88	3 531,11
6184	301-3704	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	13,6	3 865,42
6185	301-3705	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	16,32	4 492,21
6186	301-3706	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	19,04	4 914,58
6187	301-3707	марка «Ригмо», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	21,76	5 440,73
6188	301-3708	марка «Ригмо», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	24,48	5 949,91
6189	301-3709	марка «Ригмо», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	27,2	6 175,75
6190	301-3710	марка «Ригмо», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	29,92	6 753,56
6191	301-3711	марка «Ригмо», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	32,64	7 321,71
6192	301-3712	марка «Ригмо», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	38,08	7 825,30
6193	301-3713	марка «Ригмо», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	43,52	9 111,04
6194	301-3714	марка «Ригмо», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	48,96	10 038,03
6195	301-3715	марка «Ригмо», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	54,4	10 490,79
6196	301-3716	марка «Ригмо», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	62,56	11 822,52
6197	301-3717	марка «Ригмо», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	70,72	13 171,37
6198	301-3718	марка «Ригмо», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	78,88	15 843,86
6199	301-3719	марка «Ригмо», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.		4 637,96
6200	301-3720	марка «Ригмо», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.		4 931,83
6201	301-3721	марка «Ригмо», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.		5 269,05
6202	301-3722	марка «Ригмо», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.		5 486,30
6203	301-3723	марка «Ригмо», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.		6 116,61
6204	301-3724	марка «Ригмо», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.		6 393,72
6205	301-3725	марка «Ригмо», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		7 019,51
6206	301-3726	марка «Ригмо», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		7 398,61
6207	301-3727	марка «Ригмо», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		7 713,99
6208	301-3728	марка «Ригмо», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.		8 611,04
6209	301-3729	марка «Ригмо», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.		9 737,85
6210	301-3730	марка «Ригмо», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		10 729,91
6211	301-3731	марка «Ригмо», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		11 518,49
6212	301-3732	марка «Ригмо», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.		13 037,39
6213	301-3733	марка «Ригмо», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		14 321,43
6214	301-3734	марка «Ригмо», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		15 525,06

№ 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
6215	301-5590	марка «Kermi», размер 400х59х500 мм, мощность 419 Вт	шт.		1 704,37
6216	301-5591	марка «Kermi», размер 400х59х600 мм, мощность 490 Вт	шт.		1 803,80
6217	301-5592	марка «Kermi», размер 500х59х500 мм, мощность 524 Вт	шт.		1 892,09
6218	301-5593	марка «Kermi», размер 500х59х600 мм, мощность 613 Вт	шт.		2 030,75
6219	301-5594	марка «Kermi», размер 600х59х500 мм, мощность 629 Вт	шт.		2 111,51
6220	301-5595	марка «Kermi», размер 600х59х600 мм, мощность 735 Вт	шт.		2 317,04
6221	301-5596	марка «Kermi», размер 700х59х500 мм, мощность 734 Вт	шт.		2 388,65
6222	301-5597	марка «Kermi», размер 700х59х600 мм, мощность 858 Вт	шт.		2 598,76
6223	301-5598	марка «Kermi», размер 800х59х500 мм, мощность 838 Вт	шт.		2 601,93
6224	301-5599	марка «Kermi», размер 800х59х600 мм, мощность 980 Вт	шт.		2 863,01
6225	301-6739	PCB-1-1-K (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт		1 230,71
6226	301-6740	PCB-1-1-П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт		1 420,29
6227	301-6741	PCB-1-2-K (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт		1 329,06
6228	301-6742	PCB-1-2-П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт		1 408,09
6229	301-6743	PCB-1-3-K (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт		1 302,35
6230	301-6744	PCB-1-3-П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт		1 323,88
6231	301-6745	PCB-1-4-K (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт		1 253,44
6232	301-6746	PCB-1-4-П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт		1 363,95
6233	301-6747	PCB-1-5-K (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт		1 304,68
6234	301-6748	PCB-1-5-П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт		1 408,87
6235	301-6749	PCB-3-10-1-K (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт		1 213,75
6236	301-6750	PCB-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт		1 264,94
6237	301-6751	PCB-3-10-2-K (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт		1 113,94
6238	301-6752	PCB-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт		1 124,69
6239	301-6753	PCB-3-10-3-K (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт		1 181,53
6240	301-6754	PCB-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт		1 237,02
6241	301-6755	PCB-3-10-4-K (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт		1 135,69
6242	301-6756	PCB-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт		1 162,62
6243	301-6757	PCB-3-10-5-K (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт		1 148,24
6244	301-6758	PCB-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт		1 178,34
6245	301-6759	PCB-3-20-1-K (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт		1 409,15
6246	301-6760	PCB-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт		1 467,34
6247	301-6761	PCB-3-20-2-K (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт		1 378,12
6248	301-6762	PCB-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт		1 469,17
6249	301-6763	PCB-3-20-3-K (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт		1 435,08
6250	301-6764	PCB-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт		1 451,80
6251	301-6765	PCB-3-20-4-K (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт		1 515,13
6252	301-6766	PCB-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт		1 593,39
6253	301-6767	PCB-3-20-5-K (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт		1 572,22
6254	301-6768	PCB-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт		1 693,14
6255	301-6769	PCB-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		1 843,21
6256	301-6770	PCB-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		1 715,93
6257	301-6771	PCB-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		1 715,33
6258	301-6772	PCB-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		1 564,17
6259	301-6773	PCB-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		1 716,37
6260	301-6774	PCB-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		2 138,91
6261	301-6775	PCB-4-20-2K(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		2 030,93
6262	301-6776	PCB-4-20-3K(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		1 848,22
6263	301-6777	PCB-4-20-4K(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		1 672,62
6264	301-6778	PCB-4-20-5K(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		1 775,26
6265	301-6779	2-PCB-1-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт		1 236,94
6266	301-6780	2-PCB-1-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		1 451,11
6267	301-6781	2-PCB-1-2-K (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт		1 295,45
6268	301-6782	2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		1 457,19
6269	301-6783	2-PCB-1-3-K (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт		1 294,35
6270	301-6784	2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		1 414,88
6271	301-6785	2-PCB-1-4-K (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт		1 230,35

№ 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
6272	301-6786	2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		1 412,13
6273	301-6787	2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт		1 274,18
6274	301-6788	2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		1 393,89
6275	301-6868	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.		590,97
6276	301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.		645,26
6277	301-6870	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.		1 197,63
6278	301-6871	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.		1 590,66
6279	301-6872	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.		4 575,98
6280	301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.		190,89
6281	301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.		119,65
Группа: Регистры отопительные					
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки					
6282	301-0582	20 мм	м	2	65,57
6283	301-0583	25 мм	м	3	86,40
6284	301-0584	32 мм	м	2,9	97,35
6285	301-0585	40 мм	м	3,5	120,59
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки					
6286	301-0586	57 мм	м	4,4	251,28
6287	301-0587	76 мм	м	6	291,07
6288	301-0588	89 мм	м	7,3	314,32
6289	301-0589	108 мм	м	11	538,31
6290	301-0590	133 мм	м	14,8	793,37
6291	301-0591	159 мм	м	19,9	1 059,41
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов					
6292	301-0043	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	1,5	63,95
6293	301-0044	Рукав резиновый ОПР 30/25	м		33,08
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром					
6294	301-0606	16 мм	м	1,2	113,44
6295	301-0607	20 мм	м	1,5	125,05
6296	301-0608	25 мм	м	1,5	148,82
6297	301-0609	32 мм	м	1,8	210,94
Рукав					
6298	301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	1,5	56,97
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	63,62
6300	301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам	м	1,8	45,82
6301	301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	1,5	68,27
6302	301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	5,4	229,30
6303	301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	1,8	297,17
6304	301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	40,06
6305	301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	166,29
6306	301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	106,65
6307	301-1367	Рукав герметичный гибкий	шт.	1,2	710,54
6308	301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.		139,74
6309	301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.		164,58
6310	301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт.		176,39
6311	301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.		134,98
6312	301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.		151,64
6313	301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.		180,19
6314	301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м		2 078,87
6315	301-3326	Головка нагнетателя	кг	1	259,46
Рукава поливочные диаметром					
6316	301-3329	25 мм	м	0,33	116,01
6317	301-3330	32 мм	м	0,41	142,43
6318	301-3331	40 мм	м	0,5	161,87

№ 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
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром					
6319	301-3332	25 мм	шт.	0,17	13,74
6320	301-3333	32 мм	шт.	0,25	16,21
6321	301-3334	40 мм	шт.	0,3	17,77
6322	301-3336	Рукавприсоединительный	шт.	3,25	119,57
6323	301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	0,4	66,22
Рукав резиноканевый					
6324	301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	0,2	25,36
6325	301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	0,12	20,08
6326	301-3366	диаметром 16 мм	м	0,31	49,56
6327	301-3367	Рукавбрезентовый	м	0,8	54,74
Рукав резиноканевый					
6328	301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м		55,01
6329	301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м		69,83
6330	301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м		193,50
6331	301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.		131,78
6332	301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт.		135,09
6333	301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт.		140,33
6334	301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт.		622,75
6335	301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт.		564,47
6336	301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт.		888,34
6337	301-6109	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	шт.		62,89
6338	301-6110	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	шт.		99,69
6339	301-6111	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	шт.		125,60
6340	301-6112	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	шт.		418,69
6341	301-6113	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	шт.		481,70
6342	301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.		83,98
6343	301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.		130,85
6344	301-6116	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м		119,69
6345	301-6117	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м		153,17
6346	301-6118	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м		191,13
6347	301-6119	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м		44,30
6348	301-6120	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м		78,48
6349	301-6121	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м		37,10
6350	301-6122	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м		67,34
6351	301-6123	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м		94,93
6352	301-6124	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м		123,06
6353	301-6125	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м		43,40
6354	301-6126	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м		49,31
6355	301-6127	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м		49,02
6356	301-6128	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м		69,87
6357	301-6129	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	м		117,72
6358	301-6130	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	м		184,29
6359	301-6131	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	м		189,81
6360	301-6132	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	м		238,27
6361	301-6133	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	м		510,58
Группа: Трапы					
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой					
6362	301-0634	T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	5,98	1 065,07
6363	301-0635	T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	5,98	531,33
6364	301-0636	T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	12,9	1 303,14
6365	301-0637	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	12,9	708,90
6366	301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.		491,92
6367	301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.		1 055,53
6368	301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.		635,48
6369	301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.		882,04
Группа: Фильтры					
6370	301-0638	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	шт.	26,6	418,92
6371	301-0639	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	шт.	30,8	419,12
6372	301-0640	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	шт.	38,1	545,90
6373	301-0641	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	шт.	17,5	689,58
6374	301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт.		1 189,86
6375	301-0643	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	шт.	22	1 666,63
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром					
6376	301-1213	25 мм	шт.	5,5	1 508,14
6377	301-1214	32 мм	шт.	23,6	1 715,58
6378	301-1215	40 мм	шт.	29,2	2 138,71
6379	301-1216	50 мм	шт.	41,3	2 619,06
6380	301-1217	65 мм	шт.	62,9	2 882,65
6381	301-1218	80 мм	шт.	82,2	3 195,72
6382	301-1219	100 мм	шт.	101	3 859,35
6383	301-1220	125 мм	шт.	176	5 099,02

№ 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
6384	301-1221	150 мм	шт.	302	6 686,54
6385	301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	1	2 661,76
6386	301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	0,1	829,04
6387	301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	0,15	1 070,83
6388	301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.		106 481,41
6389	301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.		12 760,46
Фильтры фланцевые волосяные					
6390	301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	14,3	3 519,37
6391	301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	57	6 131,11
6392	301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	145	8 573,73
6393	301-1750	Ткань фильтрующая	м2		145,80
6394	301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.		1 070,82
6395	301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.		1 803,56
Фильтры					
6396	301-2029	ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	6,48	1 851,97
6397	301-2030	аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	м2	7,2	6 057,18
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью					
6398	301-2031	до 10 тыс. м3/час	шт.	234	16 306,59
6399	301-2032	до 20 тыс. м3/час	шт.	327,6	19 450,92
6400	301-2033	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	702	32 582,59
6401	301-2034	до 40 тыс. м3/час	шт.	761	35 770,45
6402	301-2035	до 63 тыс. м3/час	шт.	1170	53 110,38
6403	301-2036	до 80 тыс. м3/час	шт.	1270	53 965,19
6404	301-2037	до 125 тыс. м3/час	шт.	1590	71 120,80
6405	301-2038	до 160 тыс. м3/час	шт.	1810	84 364,13
6406	301-2039	до 200 тыс. м3/час	шт.	2400	106 660,23
6407	301-2040	до 250 тыс. м3/час	шт.	2690	124 277,68
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью					
6408	301-2041	до 10 тыс. м3/час	шт.	105	12 810,17
6409	301-2042	до 20 тыс. м3/час	шт.	193,1	22 273,62
6410	301-2043	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	316	34 605,11
6411	301-2044	до 40 тыс. м3/час	шт.	386	41 243,74
6412	301-2045	до 63 тыс. м3/час	шт.	608	63 764,66
6413	301-2046	до 80 тыс. м3/час	шт.	749	73 959,14
6414	301-2047	до 125 тыс. м3/час	шт.	1250	128 741,45
6415	301-2048	до 160 тыс. м3/час	шт.	1560	148 783,62
6416	301-2049	до 200 тыс. м3/час	шт.	1840	186 653,74
6417	301-2050	до 250 тыс. м3/час	шт.	2270	226 742,95
6418	301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм	шт.		727,56
6419	301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм	шт.		660,36
6420	301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм	шт.		901,33
6421	301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм	шт.		384,71
6422	301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм	шт.		281,99
6423	301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм	шт.		332,51
6424	301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм	шт.		497,98
6425	301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт.		307,94
6426	301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм	шт.		397,75
6427	301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт.		320,64
6428	301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт.		488,24
6429	301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм	шт.		751,14
6430	301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм	шт.		534,38
6431	301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм	шт.		711,22
6432	301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.		882,70
6433	301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.		1 883,96
6434	301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт.		2 423,30
6435	301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт.		4 267,14
6436	301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт.		8 110,17
6437	301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт.		23 766,48
6438	301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.		58,11
6439	301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.		134,63

№ 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
6440	301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.		222,58
6441	301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.		299,48
6442	301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.		409,74
6443	301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.		692,02
		Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса			
6444	301-5085	ЕУ3 размером 287х287х300 мм	шт.		359,15
6445	301-5086	ЕУ3 размером 287х592х300 мм	шт.		565,33
6446	301-5087	ЕУ3 размером 287х892х300 мм	шт.		773,83
6447	301-5088	ЕУ3 размером 305х610х300 мм	шт.		587,85
6448	301-5089	ЕУ3 размером 500х500х300 мм	шт.		639,01
6449	301-5090	ЕУ3 размером 490х287х300 мм	шт.		512,52
6450	301-5091	ЕУ3 размером 490х592х300 мм	шт.		823,94
6451	301-5092	ЕУ3 размером 490х892х300 мм	шт.		1 131,94
6452	301-5093	ЕУ3 размером 592х592х300 мм	шт.		974,89
6453	301-5094	ЕУ3 размером 592х892х300 мм	шт.		1 250,94
6454	301-5095	ЕУ3 размером 610х610х300 мм	шт.		950,84
6455	301-5096	ЕУ3 размером 287х287х360 мм	шт.		401,86
6456	301-5097	ЕУ3 размером 287х592х360 мм	шт.		577,80
6457	301-5098	ЕУ3 размером 287х892х360 мм	шт.		877,72
6458	301-5099	ЕУ3 размером 305х610х360 мм	шт.		635,55
6459	301-5100	ЕУ3 размером 500х500х360 мм	шт.		635,38
6460	301-5101	ЕУ3 размером 490х287х360 мм	шт.		902,69
6461	301-5102	ЕУ3 размером 490х592х360 мм	шт.		1 120,40
6462	301-5103	ЕУ3 размером 490х892х360 мм	шт.		803,10
6463	301-5104	ЕУ3 размером 592х592х360 мм	шт.		1 018,85
6464	301-5105	ЕУ3 размером 592х892х360 мм	шт.		1 312,12
6465	301-5106	ЕУ3 размером 610х610х360 мм	шт.		1 031,76
6466	301-5107	ЕУ3 размером 287х287х600 мм	шт.		431,50
6467	301-5108	ЕУ3 размером 287х592х600 мм	шт.		781,97
6468	301-5109	ЕУ3 размером 287х892х600 мм	шт.		1 060,61
6469	301-5110	ЕУ3 размером 305х610х600 мм	шт.		792,14
6470	301-5111	ЕУ3 размером 500х500х600 мм	шт.		1 026,96
6471	301-5112	ЕУ3 размером 490х287х600 мм	шт.		1 011,56
6472	301-5113	ЕУ3 размером 490х592х600 мм	шт.		1 051,30
6473	301-5114	ЕУ3 размером 490х892х600 мм	шт.		1 423,06
6474	301-5115	ЕУ3 размером 592х592х600 мм	шт.		1 186,78
6475	301-5116	ЕУ3 размером 592х892х600 мм	шт.		1 585,92
6476	301-5117	ЕУ3 размером 610х610х600 мм	шт.		1 249,90
6477	301-5118	ЕУ4 размером 287х287х300 мм	шт.		387,44
6478	301-5119	ЕУ4 размером 287х592х300 мм	шт.		629,36
6479	301-5120	ЕУ4 размером 287х892х300 мм	шт.		803,79
6480	301-5121	ЕУ4 размером 305х610х300 мм	шт.		628,10
6481	301-5122	ЕУ4 размером 500х500х300 мм	шт.		691,99
6482	301-5123	ЕУ4 размером 490х287х300 мм	шт.		546,63
6483	301-5124	ЕУ4 размером 490х592х300 мм	шт.		885,87
6484	301-5125	ЕУ4 размером 490х892х300 мм	шт.		1 229,24
6485	301-5126	ЕУ4 размером 592х592х300 мм	шт.		1 032,59
6486	301-5127	ЕУ4 размером 592х892х300 мм	шт.		1 288,19
6487	301-5128	ЕУ4 размером 610х610х300 мм	шт.		1 091,30
6488	301-5129	ЕУ4 размером 287х287х360 мм	шт.		412,71
6489	301-5130	ЕУ4 размером 287х592х360 мм	шт.		645,58
6490	301-5131	ЕУ4 размером 287х892х360 мм	шт.		967,90
6491	301-5132	ЕУ4 размером 305х610х360 мм	шт.		676,29
6492	301-5133	ЕУ4 размером 500х500х360 мм	шт.		584,41
6493	301-5134	ЕУ4 размером 490х287х360 мм	шт.		960,79
6494	301-5135	ЕУ4 размером 490х592х360 мм	шт.		1 241,76
6495	301-5136	ЕУ4 размером 490х892х360 мм	шт.		889,02
6496	301-5137	ЕУ4 размером 592х592х360 мм	шт.		1 087,38
6497	301-5138	ЕУ4 размером 592х892х360 мм	шт.		1 416,00
6498	301-5139	ЕУ4 размером 610х610х360 мм	шт.		1 098,38
6499	301-5140	ЕУ4 размером 287х287х600 мм	шт.		472,60
6500	301-5141	ЕУ4 размером 287х592х600 мм	шт.		850,77
6501	301-5142	ЕУ4 размером 287х892х600 мм	шт.		1 178,90
6502	301-5143	ЕУ4 размером 305х610х600 мм	шт.		856,96
6503	301-5144	ЕУ4 размером 500х500х600 мм	шт.		947,32
6504	301-5145	ЕУ4 размером 490х287х600 мм	шт.		793,31
6505	301-5146	ЕУ4 размером 490х592х600 мм	шт.		1 202,05
6506	301-5147	ЕУ4 размером 490х892х600 мм	шт.		1 534,73
6507	301-5148	ЕУ4 размером 592х592х600 мм	шт.		1 377,83
6508	301-5149	ЕУ4 размером 592х892х600 мм	шт.		1 731,12
6509	301-5150	ЕУ4 размером 610х610х600 мм	шт.		1 364,68
6510	301-5151	ЕУ5 размером 287х287х300 мм	шт.		412,27
6511	301-5152	ЕУ5 размером 287х592х300 мм	шт.		632,28
6512	301-5153	ЕУ5 размером 287х892х300 мм	шт.		858,75
6513	301-5154	ЕУ5 размером 305х610х300 мм	шт.		701,39
6514	301-5155	ЕУ5 размером 500х500х300 мм	шт.		747,65
6515	301-5156	ЕУ5 размером 490х287х300 мм	шт.		616,99
6516	301-5157	ЕУ5 размером 490х592х300 мм	шт.		1 013,71

№ 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
6517	301-5158	ЕУ5 размером 490х892х300 мм	шт.		1 324,41
6518	301-5159	ЕУ5 размером 592х592х300 мм	шт.		1 135,23
6519	301-5160	ЕУ5 размером 592х892х300 мм	шт.		1 441,89
6520	301-5161	ЕУ5 размером 610х610х300 мм	шт.		1 171,78
6521	301-5162	ЕУ5 размером 287х287х360 мм	шт.		439,67
6522	301-5163	ЕУ5 размером 287х592х360 мм	шт.		673,59
6523	301-5164	ЕУ5 размером 287х892х360 мм	шт.		1 054,13
6524	301-5165	ЕУ5 размером 305х610х360 мм	шт.		718,76
6525	301-5166	ЕУ5 размером 500х500х360 мм	шт.		634,04
6526	301-5167	ЕУ5 размером 490х287х360 мм	шт.		1 056,88
6527	301-5168	ЕУ5 размером 490х592х360 мм	шт.		1 423,20
6528	301-5169	ЕУ5 размером 490х892х360 мм	шт.		1 000,01
6529	301-5170	ЕУ5 размером 592х592х360 мм	шт.		1 206,83
6530	301-5171	ЕУ5 размером 592х892х360 мм	шт.		1 562,39
6531	301-5172	ЕУ5 размером 610х610х360 мм	шт.		1 224,25
6532	301-5173	ЕУ5 размером 287х287х600 мм	шт.		537,87
6533	301-5174	ЕУ5 размером 287х592х600 мм	шт.		911,60
6534	301-5175	ЕУ5 размером 287х892х600 мм	шт.		1 288,87
6535	301-5176	ЕУ5 размером 305х610х600 мм	шт.		949,31
6536	301-5177	ЕУ5 размером 500х500х600 мм	шт.		1 037,94
6537	301-5178	ЕУ5 размером 490х287х600 мм	шт.		872,67
6538	301-5179	ЕУ5 размером 490х592х600 мм	шт.		1 365,31
6539	301-5180	ЕУ5 размером 490х892х600 мм	шт.		1 830,45
6540	301-5181	ЕУ5 размером 592х592х600 мм	шт.		1 579,26
6541	301-5182	ЕУ5 размером 592х892х600 мм	шт.		2 000,49
6542	301-5183	ЕУ5 размером 610х610х600 мм	шт.		1 601,81
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки					
6543	301-5184	ФВ-100	шт.		602,25
6544	301-5185	ФВ-125	шт.		687,64
6545	301-5186	ФВ-160	шт.		743,28
6546	301-5187	ФВ-200	шт.		793,31
6547	301-5188	ФВ-250	шт.		847,76
6548	301-5189	ФВ-315	шт.		1 097,77
6549	301-5190	ФВ-400	шт.		1 345,41
6550	301-5191	ФВК-100	шт.		1 083,17
6551	301-5192	ФВК-125	шт.		1 056,45
6552	301-5193	ФВК-160	шт.		1 138,49
6553	301-5194	ФВК-200	шт.		1 251,19
6554	301-5195	ФВК-150	шт.		1 308,05
6555	301-5196	ФВК-315	шт.		1 475,68
6556	301-5197	ФВК-400	шт.		1 752,90
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки					
6557	301-5198	ФВП-30-15	шт.		1 194,43
6558	301-5199	ФВП-40-20	шт.		1 406,17
6559	301-5200	ФВП-50-25	шт.		1 536,63
6560	301-5201	ФВП-50-30	шт.		1 749,16
6561	301-5202	ФВП-60-30	шт.		1 902,06
6562	301-5203	ФВП-60-35	шт.		1 971,24
6563	301-5204	ФВП-70-40	шт.		2 023,02
6564	301-5205	ФВП-80-50	шт.		2 634,95
6565	301-5206	ФВП-90-50	шт.		2 865,65
6566	301-5207	ФВП-100-50	шт.		3 330,60
6567	301-5208	ФЯГ-30-15	шт.		866,65
6568	301-5209	ФЯГ-40-20	шт.		978,41
6569	301-5210	ФЯГ-50-25	шт.		1 157,57
6570	301-5211	ФЯГ-50-30	шт.		1 258,18
6571	301-5212	ФЯГ-60-30	шт.		1 329,43
6572	301-5213	ФЯГ-60-35	шт.		1 399,74
6573	301-5214	ФЯГ-70-40	шт.		1 870,98
6574	301-5215	ФЯГ-80-50	шт.		2 344,20
6575	301-5216	ФЯГ-90-50	шт.		3 564,88
6576	301-5217	ФЯГ-100-50	шт.		3 695,50
Касета фильтрующая класса					
6577	301-5218	ЕУ3 для фильтра ФВ-100	шт.		50,20
6578	301-5219	ЕУ3 для фильтра ФВ-125	шт.		51,09
6579	301-5220	ЕУ3 для фильтра ФВ-160	шт.		48,80
6580	301-5221	ЕУ3 для фильтра ФВ-200	шт.		69,80
6581	301-5222	ЕУ3 для фильтра ФВ-250	шт.		101,67
6582	301-5223	ЕУ3 для фильтра ФВ-315	шт.		141,71
6583	301-5224	ЕУ3 для фильтра ФВ-400	шт.		229,18
6584	301-5225	ЕУ3 для фильтра ФВК-100	шт.		423,72
6585	301-5226	ЕУ3 для фильтра ФВК-125	шт.		438,08
6586	301-5227	ЕУ3 для фильтра ФВК-160	шт.		422,51
6587	301-5228	ЕУ3 для фильтра ФВК-200	шт.		448,68
6588	301-5229	ЕУ3 для фильтра ФВК-150	шт.		496,14
6589	301-5230	ЕУ3 для фильтра ФВК-315	шт.		508,19
6590	301-5231	ЕУ3 для фильтра ФВК-400	шт.		794,36
6591	301-5232	ЕУ4 для фильтра ФВ-100	шт.		48,69
6592	301-5233	ЕУ4 для фильтра ФВ-125	шт.		51,34
6593	301-5234	ЕУ4 для фильтра ФВ-160	шт.		49,47
6594	301-5235	ЕУ4 для фильтра ФВ-200	шт.		72,04
6595	301-5236	ЕУ4 для фильтра ФВ-250	шт.		99,41

№ 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
6596	301-5237	ЕУ4 для фильтра ФВ-315	шт.		135,60
6597	301-5238	ЕУ4 для фильтра ФВ-400	шт.		174,71
6598	301-5239	ЕУ4 для фильтра ФВК-100	шт.		527,61
6599	301-5240	ЕУ4 для фильтра ФВК-125	шт.		538,27
6600	301-5241	ЕУ4 для фильтра ФВК-160	шт.		529,15
6601	301-5242	ЕУ4 для фильтра ФВК-200	шт.		611,16
6602	301-5243	ЕУ4 для фильтра ФВК-150	шт.		679,48
6603	301-5244	ЕУ4 для фильтра ФВК-315	шт.		777,47
6604	301-5245	ЕУ4 для фильтра ФВК-400	шт.		1 031,79
6605	301-5246	ЕУ5 для фильтра ФВ-100	шт.		66,98
6606	301-5247	ЕУ5 для фильтра ФВ-125	шт.		69,81
6607	301-5248	ЕУ5 для фильтра ФВ-160	шт.		69,60
6608	301-5249	ЕУ5 для фильтра ФВ-200	шт.		106,42
6609	301-5250	ЕУ5 для фильтра ФВ-250	шт.		148,69
6610	301-5251	ЕУ5 для фильтра ФВ-315	шт.		208,07
6611	301-5252	ЕУ5 для фильтра ФВ-400	шт.		337,98
6612	301-5253	ЕУ5 для фильтра ФВК-100	шт.		576,61
6613	301-5254	ЕУ5 для фильтра ФВК-125	шт.		548,85
6614	301-5255	ЕУ5 для фильтра ФВК-160	шт.		552,58
6615	301-5256	ЕУ5 для фильтра ФВК-200	шт.		659,99
6616	301-5257	ЕУ5 для фильтра ФВК-150	шт.		670,50
6617	301-5258	ЕУ5 для фильтра ФВК-315	шт.		803,01
6618	301-5259	ЕУ5 для фильтра ФВК-400	шт.		1 110,00
6619	301-5260	ЕУ3 для фильтра ФВП-30-15	шт.		311,39
6620	301-5261	ЕУ3 для фильтра ФВП-40-20	шт.		386,42
6621	301-5262	ЕУ3 для фильтра ФВП-50-25	шт.		624,75
6622	301-5263	ЕУ3 для фильтра ФВП-50-30	шт.		693,72
6623	301-5264	ЕУ3 для фильтра ФВП-60-30	шт.		721,80
6624	301-5265	ЕУ3 для фильтра ФВП-60-35	шт.		721,31
6625	301-5266	ЕУ3 для фильтра ФВП-70-40	шт.		895,11
6626	301-5267	ЕУ3 для фильтра ФВП-80-50	шт.		1 196,14
6627	301-5268	ЕУ3 для фильтра ФВП-90-50	шт.		1 371,89
6628	301-5269	ЕУ3 для фильтра ФВП-100-50	шт.		1 431,53
6629	301-5270	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		210,19
6630	301-5271	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		264,90
6631	301-5272	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		387,86
6632	301-5273	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		446,71
6633	301-5274	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		516,10
6634	301-5275	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		579,11
6635	301-5276	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		708,34
6636	301-5277	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		966,14
6637	301-5278	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		1 101,09
6638	301-5279	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		1 226,42
6639	301-5280	ЕУ4 для фильтра ФВП-30-15	шт.		413,35
6640	301-5281	ЕУ4 для фильтра ФВП-40-20	шт.		549,28
6641	301-5282	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-25	шт.		714,12
6642	301-5283	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-30	шт.		737,35
6643	301-5284	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-30	шт.		904,03
6644	301-5285	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-35	шт.		998,04
6645	301-5286	ЕУ4 для фильтра ФВП-70-40	шт.		1 146,77
6646	301-5287	ЕУ4 для фильтра ФВП-80-50	шт.		1 571,61
6647	301-5288	ЕУ4 для фильтра ФВП-90-50	шт.		1 834,88
6648	301-5289	ЕУ4 для фильтра ФВП-100-50	шт.		1 893,18
6649	301-5290	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		307,21
6650	301-5291	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		373,98
6651	301-5292	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		527,23
6652	301-5293	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		601,60
6653	301-5294	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		683,43
6654	301-5295	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		799,55
6655	301-5296	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		923,39
6656	301-5297	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		1 250,22
6657	301-5298	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		1 432,67
6658	301-5299	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		1 577,39
6659	301-5300	ЕУ5 для фильтра ФВП-30-15	шт.		418,08
6660	301-5301	ЕУ5 для фильтра ФВП-40-20	шт.		571,16
6661	301-5302	ЕУ5 для фильтра ФВП-50-25	шт.		768,02
6662	301-5303	ЕУ5 для фильтра ФВП-50-30	шт.		789,68
6663	301-5304	ЕУ5 для фильтра ФВП-60-30	шт.		916,13
6664	301-5305	ЕУ5 для фильтра ФВП-60-35	шт.		1 099,87
6665	301-5306	ЕУ5 для фильтра ФВП-70-40	шт.		1 313,56
6666	301-5307	ЕУ5 для фильтра ФВП-80-50	шт.		1 819,68
6667	301-5308	ЕУ5 для фильтра ФВП-90-50	шт.		1 959,11
6668	301-5309	ЕУ5 для фильтра ФВП-100-50	шт.		2 209,65
6669	301-5310	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		349,67
6670	301-5311	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		424,02
6671	301-5312	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		720,93
6672	301-5313	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		793,02
6673	301-5314	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		892,59
6674	301-5315	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		1 034,58
6675	301-5316	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		1 242,92
6676	301-5317	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		1 609,39
6677	301-5318	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		1 766,16
6678	301-5319	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		1 954,34

№ 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
Фильтры сетчатые					
6679	301-6789	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.		1 701,80
6680	301-6790	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.		1 966,47
6681	301-6791	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.		2 125,97
6682	301-6792	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.		3 695,29
6683	301-6793	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.		4 559,30
6684	301-6794	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.		988,18
6685	301-6795	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.		991,19
6686	301-6796	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.		1 418,22
6687	301-6797	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.		1 899,79
6688	301-6798	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.		2 629,51
6689	301-6799	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.		3 743,53
Группа: Циклоны					
Скрубберы центробежные циклонные					
6690	301-3104	ЦВП-4	шт.		48 888,29
6691	301-3105	ЦВП-6	шт.		73 470,52
6692	301-3106	ЦВП-8	шт.		104 637,02
Циклоны					
6693	301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.		166 144,09
6694	301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	140	15 440,82
6695	301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	531	18 360,79
6696	301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	925	64 579,19
6697	301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	1210	59 157,82
6698	301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	2310	125 095,70
6699	301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	3920	264 481,31
Группа: Шиберы					
6700	301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	1,4	807,10
6701	301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	234,50
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали					
6702	301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	3,5	757,13
6703	301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	8,6	966,70
6704	301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	15	1 540,53
6705	301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	25	2 599,23
6706	301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	41	3 128,86
6707	301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	57	4 072,78
6708	301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	73	4 723,13
6709	301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	89	5 205,10
6710	301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	105	5 878,07
6711	301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	121	6 557,41
6712	301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	4,2	497,70
6713	301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	5,9	578,55
6714	301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	10	871,99
6715	301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	23	1 650,77
6716	301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	33	1 810,22
6717	301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	45	2 451,08
6718	301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	52	2 672,46
6719	301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	60	3 895,60
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали					
6720	301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	3,5	467,17
6721	301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	8,6	458,10
6722	301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	15	802,96
6723	301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	25	1 321,01
6724	301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	70	2 481,00
6725	301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	95	3 232,08
6726	301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	4,2	282,52
6727	301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	5,9	386,89
6728	301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	10	561,54
6729	301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	23	1 566,69
6730	301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	35	1 101,43
6731	301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	49	1 544,36
6732	301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	62	1 735,23
6733	301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	88	2 415,04
6734	301-5818	круглые диаметром до 100 мм	шт.	4,92	164,94
6735	301-5819	круглые диаметром до 125 мм	шт.	5,6	247,16
6736	301-5820	круглые диаметром до 200 мм	шт.	811	735,65
6737	301-5821	круглые диаметром до 250 мм	шт.	9,53	822,50
6738	301-5822	круглые диаметром до 400 мм	шт.	11,44	1 190,50

№ 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
6739	301-5823	круглые диаметром до 450 мм	шт.		1 374,69
6740	301-5824	круглые диаметром до 560 мм	шт.		1 833,66
6741	301-5825	круглые диаметром до 710 мм	шт.		2 454,33
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие					
Группа: Бачки смывные					
Бачки смывные					
6742	301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	17,1	651,57
6743	301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	17,1	711,74
6744	301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	13,2	854,32
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	1 390,02
Группа: Биде, унитазы, писсуары					
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером					
6746	301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	21,6	2 421,76
6747	301-0051	600x350x400 мм	компл.	23,9	2 467,14
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном					
6748	301-0529	без сифона	компл.	9,72	661,52
6749	301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	11,5	954,46
6750	301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	19,3	1 374,58
6751	301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без арматуры	компл.	113	1 398,86
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые					
6752	301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	25,7	1 565,98
6753	301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	25	1 336,77
6754	301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	21,3	845,64
6755	301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	9,62	3 133,94
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые					
6756	301-0905	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	24,7	1 221,07
6757	301-0906	УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	25,7	1 011,67
6758	301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	23,6	1 408,87
6759	301-1521	Унитаз-компакт "Комфорт"	компл.	45	1 505,60
6760	301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	96,2	1 520,03
Группа: Ванны					
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом					
6761	301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	51,6	2 685,18
6762	301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	49,3	3 197,55
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером					
6763	301-0054	1810x750x622 мм	компл.	222	7 324,91
6764	301-0055	1910x800x612 мм	компл.	252	9 546,56
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом					
6765	301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	132	5 012,66
6766	301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	127	4 747,35
6767	301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	167	5 016,44
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя,					

№ п/п	Код ОКП, 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 1700х750х562 мм	компл.	150	5 523,07
6769	301-0143	марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм	компл.	113	4 981,09
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом					
6770	301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	136	5 693,10
6771	301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	131	6 924,09
6772	301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	171	7 799,05
6773	301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	154	6 495,99
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые					
6774	301-0466	ножные	компл.	16,9	758,58
6775	301-0467	ручные	компл.	7,8	355,41
6776	301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	268	9 713,83
Ванны купальные					
6777	301-1541	прямые полиурбембетонные 1700х850 мм	компл.	300	11 529,62
6778	301-1542	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	50	13 225,49
6779	301-1543	угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	150	6 569,55
6780	301-1544	угловые стальные 1650х750 мм	компл.	80	5 102,17
6781	301-1545	угловые полиурбембетонные 1650х850 мм	компл.	300	9 220,45
6782	301-1546	угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	50	11 880,75
Ванна гидромассажная акриловая					
6783	301-1547	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	65	16 064,49
6784	301-1548	угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	80	17 310,17
6785	301-1549	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	25,4	2 876,07
Группа: Кабины и поддоны душевые					
6786	301-0539	Поддоны душевые	компл.	23,4	1 068,62
Поддоны душевые эмалированные					
6787	301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	23,4	2 291,73
6788	301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	23,4	1 940,39
6789	301-0542	чугунные	компл.	77,7	2 996,95
6790	301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	77,7	4 100,17
6791	301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	77,7	3 852,24
6792	301-0850	чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	45	4 498,04
6793	301-0851	чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	50	4 787,78
Кабина душевая					
6794	301-1531	800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	130	18 814,00
6795	301-1532	800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	76	17 185,24
6796	301-1533	800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	60	21 257,21
6797	301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.		2 124,70
6798	301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.		2 056,59
6799	301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.		2 886,68
Группа: Мойки и умывальники					
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями					
6800	301-0487	МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	5,4	603,94
6801	301-0488	МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	5,4	1 488,22
6802	301-0489	МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	5,4	1 158,49
6803	301-0490	МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	5,4	1 039,79
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями					
6804	301-0491	МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	компл.	8,4	2 490,93
6805	301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	8,4	2 584,72
6806	301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	8,4	2 476,26
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями					
6807	301-0494	МСК размером 500х500х198	компл.	6,24	798,42
6808	301-0495	МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	6,24	1 029,33
6809	301-0496	МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	894,74
6810	301-0497	МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	1 173,00

№ 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
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели)					
6811	301-0498	МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	6,72	701,26
6812	301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	6,72	1 709,73
6813	301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	6,72	1 732,52
6814	301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	6,72	1 689,08
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами					
6815	301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	52,8	1 962,50
6816	301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	52,8	2 788,28
6817	301-0504	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	52,8	2 457,22
6818	301-0505	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	74,4	3 478,96
6819	301-0506	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	74,4	3 915,70
6820	301-0507	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	74,4	4 225,69
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	862,60
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	917,82
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером					
6823	301-0649	550х480х150 мм	компл.	23,9	923,23
6824	301-0651	550х480х185 мм	компл.	23,9	918,55
6825	301-0652	600х450х150 мм	компл.	26,9	910,41
6826	301-0653	600х500х150 мм	компл.	27,6	937,27
6827	301-0654	650х500х150 мм	компл.	31,1	1 005,44
6828	301-0655	700х600х150 мм	компл.	38,5	1 165,63
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером					
6829	301-0658	550х420х150 мм	компл.	23,2	923,30
6830	301-0659	550х500х150 мм	компл.	25,4	908,79
6831	301-0660	600х450х150 мм	компл.	26,6	945,52
6832	301-0661	600х500х150 мм	компл.	27,6	941,32
6833	301-0662	650х500х150 мм	компл.	31,4	1 050,12
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером					
6834	301-0668	400-500х300х135 мм	компл.	19,6	919,22
6835	301-0669	550х420х150 мм	компл.	21,9	941,66
6836	301-0670	600х450х150 мм	компл.	26,6	970,25
6837	301-0671	650х500х150 мм	компл.	30,8	1 055,35
6838	301-0672	700х600х150 мм	компл.	38,1	1 266,22
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером					
6839	301-0673	400-500х300х135 мм	компл.	17,5	883,83
6840	301-0674	550х420х150 мм	компл.	20,2	953,54
6841	301-0675	550х480х180 мм	компл.	22	758,17
6842	301-0676	550х500-495х 150 мм	компл.	23,2	930,03
6843	301-0677	550х560х150 мм	компл.	24,7	962,09
6844	301-0678	600х450х150 мм	компл.	23,5	933,69

№ 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
6845	301-0679	600х560х150 мм	компл.	26,9	1 042,06
6846	301-0680	650х500х150 мм	компл.	27,2	1 087,32
6847	301-0681	650х560х150 мм	компл.	29,6	1 049,21
6848	301-0682	700х600х150 мм	компл.	33,4	1 225,17
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	928,46
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	919,43
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	943,76
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	1 002,95
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	1 077,34
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	1 301,52
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	881,68
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	963,61
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	1 031,82
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	1 066,51
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	1 258,06
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	778,94
		Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером			
6861	301-0701	500х300х135 мм	компл.	20,2	778,66
6862	301-0704	550х420х150 мм	компл.	23,2	932,18
6863	301-0706	550х480х150 мм	компл.	24,4	845,17
6864	301-0707	550х480х180 мм	компл.	24,1	870,54
6865	301-0708	550х480х185 мм	компл.	24,4	838,93
6866	301-0709	600х450х150 мм	компл.	27,3	859,03
6867	301-0710	600х500х150 мм	компл.	28	897,83
6868	301-0711	650х500х150 мм	компл.	31,5	985,31
6869	301-0712	700х600х150 мм	компл.	39	1 116,72
		Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером			
6870	301-0715	550х420х150 мм	компл.	23,6	838,58
6871	301-0716	550х500х150 мм	компл.	25,8	915,15
6872	301-0717	600х450х150 мм	компл.	27,3	915,72

№ 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
6873	301-0718	600x500x150 мм	компл.	28	916,83
6874	301-0719	650x500x150 мм	компл.	31,8	988,03
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером					
6875	301-0720	400-500x300x135 мм	компл.	18	856,45
6876	301-0721	500x420x150 мм	компл.	20,7	878,29
6877	301-0723	550-500x495x150 мм	компл.	23,7	909,69
6878	301-0724	550x560x150 мм	компл.	25,11	917,71
6879	301-0725	600x450x150 мм	компл.	23,9	845,57
6880	301-0726	600x560x150 мм	компл.	27,3	982,27
6881	301-0727	650x500x150 мм	компл.	27,6	981,06
6882	301-0728	650x560x150 мм	компл.	30,1	997,39
6883	301-0729	700x600x150 мм	компл.	33,9	1 115,05
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером					
6884	301-0737	400-500x300x135 мм	компл.	18,7	859,03
6885	301-0738	550x420x150 мм	компл.	21,5	900,48
6886	301-0739	600x450x150 мм	компл.	25,1	879,11
6887	301-0740	650x500x150 мм	компл.	28,9	996,95
6888	301-0741	700x600x150 мм	компл.	35,5	1 154,27
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером					
6889	301-0742	400-500x300x135 мм	компл.	18,7	884,77
6890	301-0743	550x420x150 мм	компл.	21,5	882,18
6891	301-0744	600x450x150 мм	компл.	25,1	958,43
6892	301-0745	650x500x150 мм	компл.	28,9	1 094,74
6893	301-0746	700x600x150 мм	компл.	35,5	1 108,15
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером					
6894	301-0747	400-500x300x135 мм	компл.	18,5	878,67
6895	301-0748	550x420-480x150 мм	компл.	23,2	889,56
6896	301-0749	600x450x150 мм	компл.	24,7	1 001,39
6897	301-0750	650x500x150 мм	компл.	26,7	993,84
6898	301-0751	700x600x150 мм	компл.	36,5	1 223,95
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером					
6899	301-0752	400-500x300x135 мм	компл.	18,7	866,27
6900	301-0753	550x420x150 мм	компл.	21,5	895,26
6901	301-0754	600x450x150 мм	компл.	24,8	971,72
6902	301-0755	650x500-450x150 мм	компл.	26,9	1 013,43
6903	301-0756	700x600x150 мм	компл.	36,8	1 229,36
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	730,94
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером					
6905	301-0758	400-500x300x135 мм	компл.	18,6	751,50
6906	301-0761	550x420x150 мм	компл.	21,7	815,62
6907	301-0763	550x480x150 мм	компл.	22,9	838,09
6908	301-0765	550x480x185 мм	компл.	22,9	772,84
6909	301-0766	600x450x150 мм	компл.	25,8	835,11
6910	301-0767	600x500x150 мм	компл.	26,5	868,68
6911	301-0768	650x500x150 мм	компл.	30	886,09
6912	301-0769	700x600x150 мм	компл.	37,5	1 061,46

№ 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
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером					
6913	301-0772	550x420x150 мм	компл.	22,2	771,19
6914	301-0773	550x500x150 мм	компл.	24,3	823,08
6915	301-0774	600x450x150 мм	компл.	25,8	836,18
6916	301-0775	600x500x150 мм	компл.	26,5	851,92
6917	301-0776	650x500x150 мм	компл.	30,3	892,48
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером					
6918	301-0777	400-500x300x135 мм	компл.	16,4	752,11
6919	301-0778	550x420x150 мм	компл.	19,1	814,22
6920	301-0780	550x500-495x150 мм	компл.	22,2	798,88
6921	301-0781	550x560x150 мм	компл.	23,6	802,98
6922	301-0782	600x450x 150 мм	компл.	22,4	847,47
6923	301-0783	600x560x150 мм	компл.	25,8	923,53
6924	301-0784	650x500x150 мм	компл.	26,1	944,80
6925	301-0785	650x560x150 мм	компл.	28,6	941,80
6926	301-0786	700x600x150 мм	компл.	32,4	1 123,57
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером					
6927	301-0794	400-500x300x135 мм	компл.	17,22	796,64
6928	301-0795	550x420x150 мм	компл.	20	828,42
6929	301-0796	600x450x150 мм	компл.	23,6	871,13
6930	301-0797	650x500x150 мм	компл.	27,4	964,98
6931	301-0798	700x600x150 мм	компл.	34	1 112,74
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером					
6932	301-0799	400-500x300x135 мм	компл.	17,2	764,13
6933	301-0800	550x420x150 мм	компл.	20	804,63
6934	301-0801	600x450x150 мм	компл.	23,6	873,22
6935	301-0802	650x500x150 мм	компл.	27,4	989,81
6936	301-0803	700x600x150 мм	компл.	34	1 095,59
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером					
6937	301-0804	400-500x300x135 мм	компл.	17	753,75
6938	301-0805	500x420-480x150 мм	компл.	21,7	849,83
6939	301-0806	600x450x150 мм	компл.	23,2	911,28
6940	301-0807	650x500x150 мм	компл.	25,2	910,23
6941	301-0808	700x600x150 мм	компл.	35	1 223,87
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером					
6942	301-0809	400-500x300x135 мм	компл.	17,2	751,55
6943	301-0810	550x420x150 мм	компл.	20	841,73
6944	301-0811	600x450x150 мм	компл.	23,3	909,93
6945	301-0812	650x500-450x150 мм	компл.	25,4	952,11
6946	301-0813	700x600x150 мм	компл.	35,3	1 169,81
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые					
6947	301-0814	без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	20,1	710,15
6948	301-0816	со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	18,4	741,81
6949	301-0817	с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	24,5	837,91

№ 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
6950	301-0818	со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	16,9	695,70
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	691,66
		Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером			
6952	301-0820	400-500х300х135 мм	компл.	17,8	723,65
6953	301-0823	550х420х150 мм	компл.	20,8	777,98
6954	301-0825	550х480х150 мм	компл.	22	522,09
6955	301-0827	550х480х185 мм	компл.	22	755,03
6956	301-0828	600х450х150 мм	компл.	24,9	851,23
6957	301-0829	600х500х150 мм	компл.	25,6	846,25
6958	301-0830	650х500х150 мм	компл.	29,2	896,33
6959	301-0831	700х600х150 мм	компл.	36,6	1 064,98
		Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером			
6960	301-0834	550х420х150 мм	компл.	21,3	740,16
6961	301-0835	550х500х150 мм	компл.	23,5	778,77
6962	301-0836	600х450х150 мм	компл.	24,9	847,45
6963	301-0837	600х500х150 мм	компл.	25,6	826,39
6964	301-0838	650х500х150 мм	компл.	29,4	917,38
		Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером			
6965	301-0839	400-500х300х135 мм	компл.	15,6	784,35
6966	301-0840	550х420х150 мм	компл.	18,2	784,46
6967	301-0842	550х500-495х150 мм	компл.	21,3	826,98
6968	301-0843	550х560х150 мм	компл.	22,7	801,63
6969	301-0844	600х450х150 мм	компл.	21,6	830,71
6970	301-0845	600х560х150 мм	компл.	24,9	886,51
6971	301-0846	650х500х150 мм	компл.	25,2	1 044,88
6972	301-0847	650х560х150 мм	компл.	27,7	987,13
6973	301-0848	700х600х150 мм	компл.	31,5	1 178,08
		Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером			
6974	301-0856	400-500х300х135 мм	компл.	16,9	612,48
6975	301-0857	550х420х150 мм	компл.	19,1	643,19
6976	301-0858	600х450х150 мм	компл.	22,7	681,45
6977	301-0859	650х500х150 мм	компл.	26,5	794,20
6978	301-0860	700х600х150 мм	компл.	33,1	930,95
		Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером			
6979	301-0861	400-500х300х135 мм	компл.	16,3	613,56
6980	301-0862	550х420х150 мм	компл.	19,1	661,90
6981	301-0863	600х450х150 мм	компл.	22,7	706,69
6982	301-0864	650х500х150 мм	компл.	26,5	806,08
6983	301-0865	700х600х150 мм	компл.	33,1	941,67
		Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером			
6984	301-0866	400-500х300х135 мм	компл.	16,2	614,94
6985	301-0867	550х420-480х150 мм	компл.	20,8	695,53
6986	301-0868	600х450х150 мм	компл.	22,3	732,76
6987	301-0869	650х500х150 мм	компл.	24,3	777,54
6988	301-0870	700х600х150 мм	компл.	34,1	991,91
		Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером			
6989	301-0871	400-500х300х135 мм	компл.	16,3	639,40
6990	301-0872	550х420х150 мм	компл.	19,1	688,37
6991	301-0873	600х450х150 мм	компл.	22,4	728,27
6992	301-0874	650х500-450х150 мм	компл.	24,5	802,67
6993	301-0875	700х600х150 мм	компл.	34,4	1 001,32

№ 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
6994	301-0876	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	14	566,31
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском					
6995	301-0877	хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	31,6	2 203,86
6996	301-0879	для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	26,7	1 907,06
6997	301-0880	для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	31,6	2 142,50
6998	301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	183	2 882,42
6999	301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	62	880,01
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие					
7000	301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм	шт.	0,06	18,87
7001	301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	0,66	130,30
7002	301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2,45	334,19
7003	301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм	шт.	21,9	726,82
7004	301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	56,8	4 004,00
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	7 989,49
Подводка гибкая армированная резиновая					
7006	301-1211	300 мм	шт.	0,08	38,11
7007	301-1212	400 мм	шт.	0,09	40,55
7008	301-1264	600 мм	шт.	0,14	54,89
7009	301-1265	800 мм	шт.	0,15	73,55
7010	301-1266	1000 мм	шт.	0,17	87,67
7011	301-1267	2000 мм	шт.	0,31	132,73
7012	301-1268	1500 мм	шт.	0,24	107,50
7013	301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.		109,63
7014	301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	5	75,62
7015	301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	3,2	161,88
7016	301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСЛУ	компл.	0,5	31,32
7017	301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	0,08	53,28
7018	301-1528	Гарнитура туалетная вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт.	0,65	650,01
7019	301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	0,3	33,75
Группа: Раковины					
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка					
7020	301-0560	Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	4,82	244,47
7021	301-0561	Р030Х022ФР, размер 300х25х410 мм	шт.	10,2	540,80
7022	301-0562	Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт.	4,67	235,88
7023	301-0563	Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.	4,09	209,26
7024	301-0564	Р015Х030ФКПВ, Р0015Х030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт.	5,11	287,72
7025	301-0565	Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт.	7,3	415,14
7026	301-0566	Р015Х030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	6,86	325,74
7027	301-0567	Р050Х040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт.	55,6	2 088,91
7028	301-0568	Р050Х040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт.	59	2 179,57
7029	301-0569	Р050Х040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт.	64,8	2 559,55
7030	301-0570	Р050Х060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	46,7	1 738,61
7031	301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	67,2	2 735,60
7032	301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	8,14	346,26
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями					
7033	301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	8,14	459,58
7034	301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	8,14	513,00
7035	301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	8,14	564,69
7036	301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	8,14	651,49
Раковины					
7037	301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	478,74
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	693,02
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	711,13
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	772,20
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	1 363,07
Группа: Смесители					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Смесители лабораторные					
7042	301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	4,05	1 759,66
7043	301-0613	СМЛНС настенные	компл.	1,98	823,65
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	540,83
Смесители для умывальников					
7045	301-0615	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	3,83	1 675,07
7046	301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	1,45	2 254,27
Смесители общие для ванн и умывальников					
7047	301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	3,21	1 311,03
7048	301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	2,42	1 124,42
7049	301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	2,38	1 227,54
7050	301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	2,64	961,12
Смесители для ванн					
7051	301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,1	1 070,01
7052	301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,31	1 254,68
Смесители для душевых установок					
7053	301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	1,95	663,86
7054	301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2,38	735,63
7055	301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	2,09	888,08
Смесители для умывальников					
7056	301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	1,76	778,77
7057	301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	3,05	2 740,05
7058	301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	1,32	978,90
7059	301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	1,4	790,76
7060	301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	1,45	875,78
7061	301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2,39	2 136,83
7062	301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	0,94	1 984,19
7063	301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	8,33	2 804,57
7064	301-0998	Смесители для ванн ОМ-672	компл.		1 183,78
7065	301-0999	Смесители для ванн ОМ-674	компл.		701,86
7066	301-1000	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл.		267,50
7067	301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	1,7	852,23
Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части					
Группа: Вентили					
7068	302-0001	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3,7	215,66
Вентили проходные муфтовые					
7069	302-0002	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		131,62
7070	302-0003	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		140,85
7071	302-0004	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		198,20
7072	302-0005	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		244,05
7073	302-0006	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		394,51
7074	302-0007	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		542,36
Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром					
7075	302-0045	15 мм	шт.	0,9	1 976,51
7076	302-0046	20 мм	шт.	1,2	2 493,08
7077	302-0047	25 мм	шт.	1,5	3 366,33
7078	302-0048	32 мм	шт.	1,8	4 383,33
7079	302-0049	40 мм	шт.	2,1	5 164,59
7080	302-0050	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.		1 172,51

№ 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
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.		1 364,51
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.		1 952,75
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.		2 266,72
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.		2 292,03
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.		2 467,35
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.		2 795,64
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.		4 772,48
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.		4 018,94
7089	302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	8	2 031,97
7090	302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	18	2 062,66
7091	302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	11,3	2 755,66
7092	302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.		2 230,10
7093	302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.		2 711,64
7094	302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.		3 160,34
7095	302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.		3 767,33
7096	302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.		4 689,68
7097	302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.		5 715,77
7098	302-1014	Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм	1000 шт.		118 555,48
7099	302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	48,4	2 664,36
7100	302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5,9	1 293,33
Вентили проходные муфтовые					
7101	302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,8	84,85
7102	302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	1,1	100,69
7103	302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,7	157,18
7104	302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,5	164,35
7105	302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4,4	263,61
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	763,97
Вентили проходные фланцевые					
7107	302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,07	376,61
7108	302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	3,22	683,76
7109	302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		1 302,74
7110	302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.		1 696,84
7111	302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		2 721,34
7112	302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.		3 737,38
7113	302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.		5 024,21
7114	302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.		7 580,79
7115	302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.		12 023,61
7116	302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.		19 859,26
7117	302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		205,76
7118	302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		296,89
7119	302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		442,28
7120	302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.		573,50
7121	302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.		869,92

№ 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
7122	302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.		1 322,50
7123	302-1157	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.		2 308,30
7124	302-1158	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.		2 291,05
7125	302-1159	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.		2 864,52
7126	302-1160	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.		2 759,31
7127	302-1161	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		657,80
7128	302-1162	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		722,83
7129	302-1163	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		817,20
7130	302-1164	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		1 085,80
Вентили проходные фланцевые					
7131	302-1257	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9,44	1 828,01
7132	302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	8,5	2 093,38
7133	302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	11	2 717,00
7134	302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	13,1	3 854,32
7135	302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	19,1	5 501,22
7136	302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17,8	3 197,45
7137	302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20,4	4 382,60
7138	302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	42,5	7 123,12
Вентили проходные муфтовые					
7139	302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,45	126,38
7140	302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,56	150,14
Вентили проходные фланцевые					
7141	302-1267	15К419П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3,2	386,09
7142	302-1268	15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6,8	1 186,11
7143	302-1269	15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9,4	1 237,80
7144	302-1270	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37,8	4 481,34
Вентили проходные муфтовые					
7145	302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,78	201,98
7146	302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	1,06	284,81
7147	302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	1,78	738,41
7148	302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.		867,03
7149	302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	0,35	113,79
7150	302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	0,44	156,12
7151	302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	0,76	203,15
7152	302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	1,04	332,18
7153	302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	1,64	372,98
7154	302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.		698,73

№ 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
7155	302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		5 840,05
Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром					
7156	302-1302	15 мм	шт.		111,13
7157	302-1303	32 мм	шт.	2,5	356,10
7158	302-1304	20 мм	шт.		125,28
7159	302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		181,22
7160	302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		270,59
7161	302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		464,94
7162	302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		693,87
Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром					
7163	302-1309	15 мм	шт.	0,25	127,70
7164	302-1310	20 мм	шт.	0,3	162,76
Вентили проходные фланцевые					
7165	302-1326	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	10,1	1 763,25
7166	302-1327	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	11,3	2 177,02
7167	302-1328	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм	шт.	25	3 127,06
7168	302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	33,7	4 710,81
7169	302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	50,3	8 534,43
7170	302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	25	3 343,54
7171	302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	32	3 591,51
Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметр					
7172	302-1335	100 мм	шт.	48,4	2 688,47
7173	302-1336	125 мм	шт.	70,8	3 155,52
7174	302-1337	150 мм	шт.	103	5 692,08
7175	302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	72	9 364,16
Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром					
7176	302-1341	15мм	шт.	0,7	108,77
7177	302-1342	20 мм	шт.	0,9	119,06
7178	302-1343	25 мм	шт.	1,4	209,38
7179	302-1344	32 мм	шт.	2,1	371,66
7180	302-1345	40 мм	шт.	3,7	555,72
7181	302-1346	50 мм	шт.	5	509,04
Вентили проходные фланцевые					
7182	302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	105	11 431,11
7183	302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	165	14 796,60
7184	302-1527	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.		467,14
7185	302-1528	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.		528,21
7186	302-1529	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.		598,99
7187	302-1530	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.		700,20
7188	302-1531	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.		771,45
7189	302-1532	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.		921,54
7190	302-1533	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		1 310,02
7191	302-1534	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		1 456,55
7192	302-1535	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		1 725,44

№ 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
7223	302-1566	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		16 697,48
7224	302-1567	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		22 011,42
7225	302-1568	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.		43 602,22
7226	302-1569	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		54 626,21
7227	302-1570	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.		100 363,84
7228	302-1571	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		5 688,40
7229	302-1572	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		5 907,97
7230	302-1573	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		6 299,76
7231	302-1574	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		8 190,97
7232	302-1575	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		10 630,62
7233	302-1576	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		13 106,23
7234	302-1577	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		18 991,06
7235	302-1578	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		24 930,32
7236	302-1579	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		30 551,97
7237	302-1580	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.		47 404,81
7238	302-1581	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		55 643,11
7239	302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	1,23	167,93
7240	302-3319	Вентиль цапковый	шт.	1,23	417,49
Группа: Водомеры в трубной обвязке					
		Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой			
7241	302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	60	1 748,28
7242	302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	89	5 205,25
7243	302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	121	6 715,10
7244	302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	223	7 416,24
7245	302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	88	2 541,49
7246	302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	113	6 862,96
7247	302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	189	8 248,39
7248	302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	250	8 875,93
Группа: Задвижки					
7249	302-0630	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт.		148 142,11
7250	302-0631	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	шт.		386 963,06
		Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром			
7251	302-1175	50 мм	шт.	21	1 175,53
7252	302-1176	80 мм	шт.	34	1 632,56
7253	302-1177	100 мм	шт.	46	2 261,15
7254	302-1178	125 мм	шт.	68	3 500,14
7255	302-1179	150 мм	шт.	85	4 519,18
7256	302-1180	200 мм	шт.	145	7 225,28
7257	302-1181	300 мм	шт.	281	18 011,53
7258	302-1182	400 мм	шт.	504	49 072,73
7259	302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 500 мм	шт.		50 873,63
7260	302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 600 мм	шт.		49 637,50

№ 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
7261	302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 800 мм	шт.		54 442,49
7262	302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 1000 мм	шт.		52 898,98
		Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром			
7263	302-1271	50 мм	шт.	29	2 705,91
7264	302-1272	80 мм	шт.	44,1	4 538,22
7265	302-1283	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.		5 967,11
7266	302-1284	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.		10 789,52
7267	302-1285	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.		16 579,82
7268	302-1286	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.		31 187,56
7269	302-1287	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.		48 907,68
7270	302-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	195	15 078,09
		Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом 30ч906бр, давлением 1 МПа, диаметром			
7271	302-1349	50 мм	шт.	21	2 713,61
7272	302-1350	100 мм	шт.	46	3 823,93
7273	302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 50 мм	шт.		1 217,24
7274	302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 80 мм	шт.		1 745,08
7275	302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 100 мм	шт.		2 291,63
7276	302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 150 мм	шт.		4 960,63
7277	302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 200 мм	шт.		8 029,78
7278	302-1502	Задвижка печная	шт.	5,1	226,51
7279	302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	195	12 583,97
7280	302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	1020	50 551,37
		Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
7281	302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	1880	104 083,14
7282	302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	3080	176 034,72
7283	302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	4375	242 930,52
7284	302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	5010	256 552,46
		Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
7285	302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	29	3 407,39
7286	302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	63,8	5 534,22
7287	302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	107	19 567,76
7288	302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	162	23 792,83
7289	302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	295	28 854,43
7290	302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	429	33 878,92
7291	302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	689	49 340,72
7292	302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	949	68 983,70
7293	302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	1216	83 468,06
7294	302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	1476	135 519,90
7295	302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	375	30 254,74
		Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
7296	302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	1052	95 851,40
7297	302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	1882	109 409,81
7298	302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	3225	185 658,01
7299	302-1726	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.		133 931,39

№ 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
7300	302-1727	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)30ч3306р с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	7510	619 528,95
Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)					
7301	302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	22,3	4 348,41
7302	302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	4200	158 285,88
7303	302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	6300	196 716,96
7304	302-3157	Задвижки параллельные фланцевые30ч46р диаметром 250 мм	шт.	195	14 427,18
7305	302-3182	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)30ч5306р с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	5570	284 618,58
Задвижки стальные диаметром					
7306	302-3185	125 мм	шт.	102	5 124,66
7307	302-3186	50 мм	шт.	29	3 516,95
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке					
7308	302-0094	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.		891,48
7309	302-0095	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.		968,97
7310	302-0096	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.		1 098,18
7311	302-0097	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт.		222,92
7312	302-0098	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.		238,88
7313	302-0099	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.		284,34
7314	302-0100	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.		350,05
7315	302-0101	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.		452,12
7316	302-0102	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.		503,69
7317	302-0103	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.		2 160,73
7318	302-0104	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.		2 362,77
7319	302-0105	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.		2 948,32
7320	302-0106	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.		3 239,67
7321	302-0107	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.		3 403,99
7322	302-0108	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.		5 056,24
7323	302-0109	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм	шт.		2 813,04
7324	302-0110	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.		476,34
7325	302-0111	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.		809,73
7326	302-0112	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.		2 121,77
7327	302-0113	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.		1 298,91
7328	302-0114	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.		1 721,98
7329	302-0115	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.		2 201,01
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб стремя вентилями					
7330	302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	4	234,58
7331	302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	5	398,93
7332	302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	9	418,55
7333	302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	15	487,99
7334	302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	18	629,46
7335	302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	26	754,38
Группа: Краны					
Краны проходные сальниковые					
7336	302-0008	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.		115,49
7337	302-0009	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.		221,91
7338	302-0010	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.		237,14
7339	302-0011	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.		337,26
7340	302-0012	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.		465,28
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные					

№ п/п	Код ОКП, 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.		194,03
7342	302-0031	ВВ с размером резьбы 3/4	шт.		261,67
7343	302-0032	ВВ с размером резьбы 1	шт.		390,56
7344	302-0033	ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.		690,29
7345	302-0034	ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.		963,61
7346	302-0035	ВВ с размером резьбы 2	шт.		1 495,29
7347	302-0036	НВ с размером резьбы 1/2	шт.		213,33
7348	302-0037	НВ с размером резьбы 3/4	шт.		287,03
7349	302-0038	НВ с размером резьбы 1	шт.		450,64
7350	302-0039	НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.		727,02
7351	302-0040	НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.		1 088,67
7352	302-0041	НВ с размером резьбы 2	шт.		1 665,96
7353	302-0042	НН с размером резьбы 1/2	шт.		298,63
7354	302-0043	НН с размером резьбы 3/4	шт.		390,57
7355	302-0044	НН с размером резьбы 1	шт.		596,03
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром					
7356	302-0062	15 мм, тип в/в	шт.		115,86
7357	302-0063	20 мм, тип в/в	шт.		163,16
7358	302-0064	25 мм, тип в/в	шт.		214,21
7359	302-0065	32 мм, тип в/в	шт.		331,64
7360	302-0066	40 мм, тип в/в	шт.		552,71
7361	302-0067	50 мм, тип в/в	шт.		768,36
7362	302-0068	15 мм, тип в/н	шт.		150,32
7363	302-0069	20 мм, тип в/н	шт.		185,86
7364	302-0070	25 мм, тип в/н	шт.		259,90
7365	302-0071	32 мм, тип в/н	шт.		428,00
7366	302-0072	40 мм, тип в/н	шт.		584,20
7367	302-0073	50 мм, тип в/н	шт.		852,88
7368	302-0074	15 мм, тип н/н	шт.		90,04
7369	302-0075	20 мм, тип н/н	шт.		184,81
7370	302-0076	25 мм, тип н/н	шт.		230,07
7371	302-0077	15 мм со сгоном	шт.		112,74
7372	302-0078	20 мм со сгоном	шт.		184,18
7373	302-0079	25 мм со сгоном	шт.		337,37
7374	302-0080	32 мм со сгоном	шт.		484,22
7375	302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.		167,28
7376	302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.		282,22
7377	302-0083	25 мм с угловым сгоном	шт.		473,11
7378	302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		122,48
7379	302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		193,99
7380	302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт.		121,08
7381	302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.		198,52
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные					
7382	302-0465	полированные КВ-15	шт.	0,35	99,08
7383	302-0466	полированные КВ-20	шт.	0,41	122,17
7384	302-0467	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	0,35	133,69
7385	302-0468	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	0,41	132,54
Краны регулирующие					
7386	302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	0,27	122,27
7387	302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	189,89
7388	302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	128,18
7389	302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	0,5	158,34
7390	302-0473	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	0,55	229,68
7391	302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	компл.	0,54	77,89
7392	302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.		1 657,95
7393	302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	13	1 559,38
7394	302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11418БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	12	570,46
7395	302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	2 075,32
Краны стальные газовые шаровые					
7396	302-1119	диаметром 80 мм	шт.	6,8	2 574,31
7397	302-1120	диаметром 100 мм	шт.	10,8	2 957,58
7398	302-1121	диаметром 150 мм	шт.	26,9	6 968,43
7399	302-1122	диаметром 200 мм	шт.	43,5	13 276,25
7400	302-1123	диаметром 300 мм	шт.	195	17 671,85
7401	302-1124	диаметром 400 мм	шт.	390	24 582,55
7402	302-1125	диаметром 500 мм	шт.	10,3	30 924,61
7403	302-1126	диаметром 700 мм	шт.	12,8	35 899,92
7404	302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	17,2	38 401,95
7405	302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	30,2	41 729,80
7406	302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	0,5	42 123,54
7407	302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166БК диаметром 20 мм	шт.	1,5	110,24

№ 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
7408	302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166БК диаметром 25 мм	шт.	2,66	187,23
7409	302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм	шт.		132,07
7410	302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.		2 094,65
7411	302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б106к1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	0,32	69,19
Краны проходные сальниковые					
7412	302-1198	муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	8	721,57
7413	302-1199	муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	22	1 565,75
7414	302-1200	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	5 479,79
7415	302-1201	муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.		1 235,45
7416	302-1202	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.		458,35
7417	302-1203	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	26	3 221,76
7418	302-1204	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.		664,44
Краны проходные натяжные муфтовые					
7419	302-1252	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	0,77	132,46
7420	302-1253	1143БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	4,16	420,48
7421	302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.		44,17
7422	302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.		81,98
7423	302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.		95,16
7424	302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.		130,63
7425	302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	0,2	106,17
7426	302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.		134,92
7427	302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	1,85	213,66
7428	302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.		314,41
7429	302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.		556,98
7430	302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.		808,66
Краны					
7431	302-1299	проходные натяжные муфтовые 1143БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		400,20
7432	302-1300	писсуарные	шт.	0,35	182,37
7433	302-1301	водоразборные и туалетные	шт.	0,2	111,45
7434	302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	0,26	176,37
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением					
7435	302-1356	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	9,07	2 873,43
7436	302-1357	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	18,3	4 186,42
7437	302-1358	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	31,5	9 375,34
7438	302-1359	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	38	9 498,86
7439	302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.		1 885,33
Кран шаровой В-В размером					
7440	302-1483	1/2"	шт.	0,17	222,04
7441	302-1484	3/4"	шт.	0,31	337,82
7442	302-1485	1"	шт.	0,46	523,25
7443	302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	139,81
7444	302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	0,32	128,03
7445	302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	3	931,23
7446	302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	0,2	102,27
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром					
7447	302-1815	200 мм	шт.	43,5	33 118,25
7448	302-1816	250 мм	шт.	115	77 613,32
7449	302-1817	300 мм	шт.	195	164 913,32
7450	302-1818	350 мм	шт.	235	257 697,00
7451	302-1819	400 мм	шт.	390	453 479,58
7452	302-1820	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	шт.	2450	1 057,00
7453	302-1821	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	2450	1 099,08
7454	302-1822	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	2450	1 512,79
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром					
7455	302-1823	25 мм	шт.	1,1	1 543,70

№ 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
7456	302-1824	32 мм	шт.	1,4	1 679,83
7457	302-1825	40 мм	шт.	2,1	1 861,30
7458	302-1826	50 мм	шт.	2,7	2 043,68
7459	302-1827	65 мм	шт.	5,3	3 272,04
7460	302-1828	80 мм	шт.	6,8	4 484,42
7461	302-1829	100 мм	шт.	10,8	6 000,70
7462	302-1830	150 мм	шт.	26,9	19 390,51
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром					
7463	302-1831	15 мм	шт.	0,26	86,71
7464	302-1832	20 мм	шт.	0,44	146,35
7465	302-1833	25 мм	шт.	0,7	244,84
7466	302-1834	32 мм	шт.	1,5	514,43
7467	302-1835	40 мм	шт.	2,12	659,99
7468	302-1836	50 мм	шт.	2,9	952,34
7469	302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой Д 15 мм марки "Danfoss"	шт.		132,10
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром					
7470	302-1838	20 мм	шт.		192,26
7471	302-1839	25 мм	шт.		295,83
7472	302-1840	32 мм	шт.		432,87
7473	302-1841	40 мм	шт.		698,23
7474	302-1842	50 мм	шт.		899,71
7475	302-1843	65 мм	шт.		2 576,23
7476	302-1844	80 мм	шт.		3 151,50
7477	302-1845	100 мм	шт.		7 628,27
7478	302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт.		1 391,81
7479	302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт.		1 317,04
7480	302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт.		1 504,16
7481	302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт.		1 716,00
7482	302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт.		2 365,66
7483	302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт.		2 773,44
7484	302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт.		3 672,69
7485	302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт.		10 114,54
7486	302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт.		13 555,51
7487	302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт.		16 824,68
7488	302-1856	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/4"x3/4"	шт.		599,64
7489	302-1857	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		633,07
7490	302-1858	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		674,84
7491	302-1859	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		675,95
7492	302-1860	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		580,79
7493	302-1861	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		616,16
7494	302-1862	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.		552,09
7495	302-1863	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.		565,32
7496	302-1864	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.		336,78
7497	302-1865	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		335,77
7498	302-1866	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		420,23
7499	302-1867	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		797,79
7500	302-1868	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		1 425,10
7501	302-1869	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.		430,79

№ 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
7502	302-1870	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		286,43
7503	302-1871	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		317,19
7504	302-1872	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		770,96
7505	302-1873	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		827,76
7506	302-1874	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		1 051,13
7507	302-1875	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		2 194,89
7508	302-1876	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		680,11
7509	302-1877	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		984,76
7510	302-1878	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		196,60
7511	302-1879	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		267,61
7512	302-1880	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		428,51
7513	302-1881	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.		668,17
7514	302-1882	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.		934,58
7515	302-1883	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.		1 415,79
7516	302-1884	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		173,29
7517	302-1885	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		199,00
7518	302-1886	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		287,26
7519	302-1887	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		418,03
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 ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.		232,12
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 ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		235,01
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 ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		337,70
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 ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		501,92
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 ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		433,84
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 ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		585,87

№ 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
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 ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"х1"	шт.		920,13
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 ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.		382,81
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 ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.		701,94
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 ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"х1"	шт.		809,58
7530	302-1898	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		2 033,27
7531	302-1899	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		2 252,32
7532	302-1900	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		2 609,71
7533	302-1901	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		3 165,36
7534	302-1902	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		3 972,55
7535	302-1903	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		4 499,50
7536	302-1904	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		6 889,82
7537	302-1905	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		9 399,60
7538	302-1906	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		19 200,10
7539	302-1907	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.		23 450,23
7540	302-1908	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		28 186,65
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 ²), диаметром 10 мм	шт.		2 031,96
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 ²), диаметром 15 мм	шт.		1 920,21
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 ²), диаметром 20 мм	шт.		1 850,63
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 ²), диаметром 25 мм	шт.		1 908,52
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 ²), диаметром 32 мм	шт.		2 120,63
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 ²), диаметром 40 мм	шт.		2 780,31
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 ²), диаметром 50 мм	шт.		3 041,28
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 ²), диаметром 65 мм	шт.		5 094,13
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 ²), диаметром 80 мм	шт.		6 641,38
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 ²), диаметром 100 мм	шт.		8 880,15
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 ²) серии КШГ 70.102, диаметром 125 мм	шт.		16 113,37
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 ²) серии КШГ 70.102, диаметром 150 мм	шт.		26 853,91

№ 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
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 ²), серии КШГ 70.102, диаметром 200 мм	шт.		44 572,66
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 ²), серии КШГ 70.102, диаметром 250 мм	шт.		99 642,09
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 ²), серии КШГ 70.102, диаметром 300 мм	шт.		217 762,60
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 ²), серии КШГ 70.102, диаметром 350 мм	шт.		335 209,86
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 ²), серии КШГ 70.102, диаметром 400 мм	шт.		607 609,45
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 ²), серии КШГ 70.102, диаметром 500 мм	шт.		1 060 704,10
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 ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм	шт.		21 023,76
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 ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 150 мм	шт.		33 305,77
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 ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 200 мм	шт.		50 157,28
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 ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 250 мм	шт.		109 182,24
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 ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 300 мм	шт.		234 769,04
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 ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 350 мм	шт.		352 755,00
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 ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 400 мм	шт.		654 426,99
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 ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 500 мм	шт.		1 187 002,80
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 ²), диаметром 15 мм	шт.		3 063,00
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 ²), диаметром 20 мм	шт.		3 430,28
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 ²), диаметром 25 мм	шт.		3 445,66
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 ²), диаметром 32 мм	шт.		3 898,21
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 ²), диаметром 40 мм	шт.		5 118,32
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 ²), диаметром 50 мм	шт.		5 911,08
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 ²), диаметром 65 мм	шт.		7 884,96
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 ²), диаметром 80 мм	шт.		9 191,50
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 ²), диаметром 100 мм	шт.		14 720,81
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 ²), диаметром 65 мм	шт.		7 269,85
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 ²), диаметром 80 мм	шт.		8 403,28

№ 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
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 ²), диаметром 100 мм	шт.		13 270,09
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		22 216,36
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		34 383,80
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		19 595,85
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		33 544,10
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		61 885,92
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 ²), диаметром 250 мм	шт.		135 604,50
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 ²), диаметром 300 мм	шт.		251 069,35
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 ²), диаметром 350 мм	шт.		402 585,93
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 ²), диаметром 400 мм	шт.		658 138,24
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 ²), диаметром 500 мм	шт.		1 276 657,56
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		53 956,55
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 ²), диаметром 250 мм	шт.		124 248,28
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 ²), диаметром 300 мм	шт.		232 656,96
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 ²), диаметром 350 мм	шт.		356 875,45
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 ²), диаметром 400 мм	шт.		609 334,44
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 ²), диаметром 500 мм	шт.		1 215 423,83
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		26 227,51
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		41 077,96
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		69 280,43
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 ²), диаметром 250 мм	шт.		145 013,60
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 ²), диаметром 300 мм	шт.		272 474,45
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 ²), диаметром 350 мм	шт.		417 900,90

№ 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
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 ²), диаметром 400 мм	шт.		710 700,42
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 ²), диаметром 500 мм	шт.		1 390 237,63
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		24 466,32
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		39 158,47
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		63 298,57
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 ²), диаметром 250 мм	шт.		131 289,72
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 ²), диаметром 300 мм	шт.		242 644,57
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 ²), диаметром 350 мм	шт.		390 535,93
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 ²), диаметром 400 мм	шт.		643 048,89
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 ²), диаметром 500 мм	шт.		1 318 818,40
7611	302-2042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм	шт.		2 610,75
7612	302-2043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм	шт.		2 612,09
7613	302-2044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм	шт.		2 619,53
7614	302-2045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм	шт.		2 914,16
7615	302-2046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм	шт.		3 209,07
7616	302-2047	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм	шт.		4 474,43
7617	302-2048	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм	шт.		5 536,14
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 ²), диаметром 15 мм	шт.		10 319,28
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 ²), диаметром 20 мм	шт.		10 725,00
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 ²), диаметром 25 мм	шт.		14 359,18
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 ²), диаметром 32 мм	шт.		12 566,12
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 ²), диаметром 40 мм	шт.		14 142,82
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 ²), диаметром 50 мм	шт.		15 373,00
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 ²), диаметром 65 мм	шт.		19 753,53
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 ²), диаметром 80 мм	шт.		26 268,07
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 ²), диаметром 100 мм	шт.		55 182,01

№ 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
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		83 060,02
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		110 966,52
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		198 766,31
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 ²), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм	шт.		50 643,82
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 ²), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм	шт.		83 555,74
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 ²), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм	шт.		112 727,61
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 ²), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм	шт.		190 439,99
7634	302-2068	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм	шт.		59 657,49
7635	302-2069	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм	шт.		91 801,43
7636	302-2070	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм	шт.		123 486,28
7637	302-2071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм	шт.		204 957,40
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 ²), диаметром 15 мм	шт.		11 521,66
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 ²), диаметром 20 мм	шт.		12 741,20
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 ²), диаметром 25 мм	шт.		15 542,94
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 ²), диаметром 32 мм	шт.		13 169,71
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 ²), диаметром 40 мм	шт.		15 220,14
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 ²), диаметром 50 мм	шт.		16 022,65
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 ²), диаметром 65 мм	шт.		21 123,91
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 ²), диаметром 80 мм	шт.		25 240,08
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 ²), диаметром 100 мм	шт.		52 245,93
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		90 606,95
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		110 763,78
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		196 813,15
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 ²), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм	шт.		49 693,71
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 ²), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм	шт.		86 622,89
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 ²), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм	шт.		114 480,96

№ 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
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 ²), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм	шт.		191 434,64
7654	302-2088	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм	шт.		61 284,18
7655	302-2089	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм	шт.		95 300,29
7656	302-2090	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм	шт.		127 783,81
7657	302-2091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм	шт.		212 564,40
7658	302-2092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	шт.		8 853,37
7659	302-2093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	шт.		10 009,74
7660	302-2094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	шт.		11 861,26
7661	302-2095	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	шт.		12 532,43
7662	302-2096	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	шт.		14 047,84
7663	302-2097	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	шт.		17 965,90
7664	302-2098	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.		88 557,47
7665	302-2099	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.		92 559,89
7666	302-2100	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.		105 731,02
7667	302-2101	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.		111 255,18
7668	302-2102	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.		64 242,46
7669	302-2103	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.		70 729,97
7670	302-2104	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.		82 579,69
7671	302-2105	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.		86 304,39
7672	302-2106	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	шт.		115 369,48
7673	302-2107	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	шт.		117 835,89
7674	302-2108	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	шт.		141 503,24
7675	302-2109	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	шт.		167 949,03
7676	302-2110	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	шт.		250 785,20
7677	302-2111	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	шт.		171 453,33
7678	302-2112	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	шт.		218 969,05
7679	302-2113	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.		101 772,30
7680	302-2114	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.		112 518,34
7681	302-2115	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.		122 743,99
7682	302-2116	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.		83 867,54
7683	302-2117	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.		99 549,64
7684	302-2118	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.		105 310,32
7685	302-2119	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	шт.		142 754,75
7686	302-2120	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	шт.		148 307,78
7687	302-2121	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	шт.		211 981,58

№ 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
7688	302-2122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	шт.		276 022,49
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 ²), диаметром 10 мм	шт.		1 295,28
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 ²), диаметром 15 мм	шт.		1 283,93
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 ²), диаметром 20 мм	шт.		1 330,22
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 ²), диаметром 25 мм	шт.		1 572,83
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 ²), диаметром 32 мм	шт.		1 758,67
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 ²), диаметром 40 мм	шт.		2 232,96
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 ²), диаметром 50 мм	шт.		2 505,90
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 ²), диаметром 65 мм	шт.		3 921,34
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 ²), диаметром 80 мм	шт.		5 381,24
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 ²), диаметром 100 мм	шт.		6 886,36
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		12 661,41
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		20 412,27
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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.		13 317,20
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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.		21 211,48
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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.		36 563,03
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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.		82 919,86
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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.		177 666,38
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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.		310 334,82
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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.		489 127,05
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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.		950 844,99
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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.		17 441,31
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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.		26 195,85
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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.		43 887,74
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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.		94 113,02
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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.		196 964,05

№ 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
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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.		329 613,37
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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.		512 050,30
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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.		1 019 382,51
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 ²), серии КШТ 60.104, диаметром 20 мм	шт.		2 018,38
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 ²), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм	шт.		2 145,89
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 ²), серии КШТ 60.104, диаметром 32 мм	шт.		2 436,10
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 ²), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм	шт.		3 308,26
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 ²), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм	шт.		3 423,14
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 ²), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм	шт.		5 407,03
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 ²), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм	шт.		7 022,55
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 ²), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм	шт.		9 502,71
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 ²), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм	шт.		15 448,63
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 ²), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм	шт.		24 548,21
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 ²), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм	шт.		47 025,19
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 ²), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм	шт.		102 961,67
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 ²), диаметром 15 мм	шт.		2 497,11
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 ²), диаметром 20 мм	шт.		2 718,23
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 ²), диаметром 25 мм	шт.		2 823,68
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 ²), диаметром 32 мм	шт.		3 010,19
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 ²), диаметром 40 мм	шт.		4 271,72
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 ²), диаметром 50 мм	шт.		4 695,73
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 ²), диаметром 65 мм	шт.		6 334,62
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 ²), диаметром 80 мм	шт.		7 681,65
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 ²), диаметром 100 мм	шт.		11 698,01

№ 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
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		17 930,39
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		28 920,39
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 ²), диаметром 65 мм	шт.		6 134,06
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 ²), диаметром 80 мм	шт.		7 036,97
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 ²), диаметром 100 мм	шт.		10 601,60
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		16 749,58
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		28 579,31
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		46 519,56
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		18 080,75
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		31 711,55
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		47 945,16
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 ²), диаметром 250 мм	шт.		111 168,17
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 ²), диаметром 300 мм	шт.		213 353,51
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 ²), диаметром 350 мм	шт.		332 526,89
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 ²), диаметром 400 мм	шт.		606 981,67
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 ²), диаметром 500 мм	шт.		1 089 515,85
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		17 481,10
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		29 259,93
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		47 896,68
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 ²), диаметром 250 мм	шт.		106 260,46
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 ²), диаметром 300 мм	шт.		200 972,56
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 ²), диаметром 350 мм	шт.		328 586,49
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 ²), диаметром 400 мм	шт.		513 020,80

№ 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
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 ²), диаметром 500 мм	шт.		985 930,45
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		22 576,24
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		35 855,54
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		53 780,55
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 ²), диаметром 250 мм	шт.		123 571,10
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 ²), диаметром 300 мм	шт.		234 935,90
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 ²), диаметром 350 мм	шт.		362 108,29
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 ²), диаметром 400 мм	шт.		628 904,28
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 ²), диаметром 500 мм	шт.		1 197 060,66
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 ²), диаметром 125 мм	шт.		21 139,42
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 ²), диаметром 150 мм	шт.		33 813,42
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 ²), диаметром 200 мм	шт.		54 893,08
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 ²), диаметром 250 мм	шт.		114 635,20
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 ²), диаметром 300 мм	шт.		214 238,98
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 ²), диаметром 350 мм	шт.		364 767,10
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 ²), диаметром 400 мм	шт.		573 938,31
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 ²), диаметром 500 мм	шт.		1 095 154,26
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 ²), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм	шт.		1 787,76
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 ²), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм	шт.		1 797,43
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 ²), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм	шт.		1 770,11
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 ²), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм	шт.		2 039,79
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 ²), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм	шт.		2 377,37

№ 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
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 ²), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм	шт.		3 213,46
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 ²), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм	шт.		3 726,48
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 ²), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм	шт.		1 712,93
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 ²), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм	шт.		2 062,11
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 ²), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм	шт.		1 745,06
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 ²), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм	шт.		2 074,11
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 ²), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм	шт.		2 458,82
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 ²), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм	шт.		3 219,67
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 ²), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм	шт.		4 831,71
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.		6 345,34
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.		6 445,15
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.		7 268,01
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.		7 614,05
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.		9 229,42
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.		10 511,72
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.		12 255,38
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.		18 585,16
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.		26 856,24
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.		51 475,83
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.		82 707,03
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.		102 929,25
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.		136 464,20
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.		212 974,46
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.		247 012,09
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.		378 758,94

№ 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
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.		627 783,61
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.		1 073 359,70
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.		6 376,58
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.		6 823,97
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.		7 442,83
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.		7 836,01
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.		9 175,26
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.		10 787,22
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.		12 771,47
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.		18 990,37
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.		26 166,63
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.		51 695,78
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.		82 547,87
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.		104 400,65
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.		136 451,36
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.		210 683,12
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.		244 951,72
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.		384 734,91
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.		620 152,91
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.		1 050 844,59
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.		6 979,42
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.		6 880,69

№ 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
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.		7 398,11
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.		7 845,70
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.		9 724,97
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.		11 510,29
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.		13 920,74
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.		18 272,08
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.		26 138,68
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.		51 873,36
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.		81 266,28
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.		101 853,78
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.		141 806,88
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.		208 805,77
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.		244 600,98
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.		378 622,32
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.		626 016,95
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.		7 367,89
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.		7 517,79
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.		7 751,14
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.		8 151,44
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.		9 662,89
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.		11 519,19
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.		13 771,91

№ 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
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.		20 165,50
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.		27 278,08
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.		53 365,95
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.		82 774,19
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.		104 999,34
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.		142 647,63
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.		205 947,75
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.		246 630,72
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.		392 565,51
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.		618 009,04
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.		1 096 181,02
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.		7 282,07
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.		7 728,82
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.		8 181,58
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.		8 768,23
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.		10 175,08
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.		11 340,41
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.		14 832,27
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.		19 508,14
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.		27 941,43
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.		53 555,85
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.		80 132,24

№ 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
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.		101 791,05
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.		140 311,35
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.		205 815,13
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.		249 459,55
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.		394 011,91
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.		622 361,03
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.		1 059 524,69
7881	302-2315	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.		5 179,57
7882	302-2316	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт.		5 736,89
7883	302-2317	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт.		6 348,79
7884	302-2318	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт.		7 238,31
7885	302-2319	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.		67 323,38
7886	302-2320	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.		73 741,47
7887	302-2321	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.		85 007,21
7888	302-2322	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.		92 408,35
7889	302-2323	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.		60 253,27
7890	302-2324	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.		66 402,25
7891	302-2325	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.		77 816,67
7892	302-2326	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.		89 180,99
7893	302-2327	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	шт.		123 914,59
7894	302-2328	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	шт.		124 100,92
7895	302-2329	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	шт.		155 101,44
7896	302-2330	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	шт.		208 668,48
7897	302-2331	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	шт.		275 265,77
Краны стальные газовые шаровые					
7898	302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	2,1	975,50
7899	302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	2,7	1 293,23
7900	302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	4,5	1 802,75
7901	302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	6,8	1 920,00
7902	302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	7,5	2 066,42
7903	302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	25	2 411,59
7904	302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	32,2	2 743,29
7905	302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	40	3 862,34
Краны натяжные газовые муфтовые,					
7906	302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	1,67	237,35
7907	302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	1,1	201,93
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	1 394,63
Краны стальные газовые шаровые					
7909	302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	2450	2 725,83
7910	302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	2450	3 241,24
Группа: Прочие элементы					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб					
7911	302-0013	50(57) мм	шт.		311,26
7912	302-0014	70(76) мм	шт.		353,54
7913	302-0015	80(89) мм	шт.		391,12
7914	302-0016	100(108) мм	шт.		410,94
7915	302-0017	125(133) мм	шт.		502,86
7916	302-0018	150(159) мм	шт.		567,81
7917	302-0019	200(219) мм	шт.		683,59
7918	302-0020	250(273) мм	шт.		772,66
7919	302-0021	300(325) мм	шт.		921,22
7920	302-0022	400(426) мм	шт.		1 126,13
7921	302-0023	500(530) мм	шт.		1 434,26
7922	302-0024	600(630) мм	шт.		1 574,79
7923	302-0025	700(720) мм	шт.		1 807,72
7924	302-0026	800(820) мм	шт.		1 913,73
7925	302-0027	900(920) мм	шт.		2 158,64
7926	302-0028	1000(1020) мм	шт.		2 374,74
7927	302-0029	1200(1220) мм	шт.		2 812,99
7928	302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.		1 124,70
7929	302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.		1 186,01
7930	302-0118	Элеваторы 40с106к водоструйные № 1	шт.		2 800,82
7931	302-0119	Элеваторы 40с106к водоструйные № 2	шт.		3 108,62
7932	302-0120	Элеваторы 40с106к водоструйные № 3	шт.		3 649,49
7933	302-0121	Элеваторы 40с106к водоструйные № 4	шт.		6 686,17
7934	302-0122	Элеваторы 40с106к водоструйные № 5	шт.		8 880,35
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм					
7935	302-0611	высотой 750 мм	шт.		6 746,94
7936	302-0612	высотой 1000 мм	шт.		8 003,66
7937	302-0613	высотой 1250 мм	шт.		8 555,31
7938	302-0614	высотой 1500 мм	шт.		9 646,93
7939	302-0615	высотой 1750 мм	шт.		10 166,89
7940	302-0616	высотой 2000 мм	шт.		10 241,86
7941	302-0617	высотой 2250 мм	шт.		9 943,79
7942	302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт.		1 661,37
7943	302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.		1 682,72
7944	302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт.		1 489,58
7945	302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт.		1 785,54
7946	302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт.		2 147,00
7947	302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.		2 482,69
7948	302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт.		2 362,08
7949	302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт.		3 341,42
7950	302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.		2 859,74
7951	302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.		3 099,28
7952	302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт.		3 011,86
7953	302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт.		3 158,99
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали					
7954	302-1099	№ 1 и 2	шт.	12,07	3 606,24
7955	302-1100	№ 3 и 4	шт.	20,3	4 301,84
7956	302-1101	№5	шт.	19,33	4 174,38
7957	302-1102	№ 6 и 7	шт.	34,54	5 542,40
7958	302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	9 110,23
7959	302-1116	Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	89	4 679,21
7960	302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	10,5	529,90
7961	302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.		31,51
7962	302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	шт.		29,78
7963	302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.		2 128,04
7964	302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.		36 291,13
7965	302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.		50 225,01
7966	302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.		5 385,83
7967	302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.		5 263,67
7968	302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.		5 368,28
7969	302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	шт.		734,49
7970	302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт.		705,20
7971	302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт.		570,82
7972	302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт.		734,14

№ 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
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа					
Регулятор давления					
7973	302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	0,43	130,56
7974	302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	0,65	392,82
7975	302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	0,46	169,16
7976	302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		11 826,19
7977	302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		12 398,66
7978	302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		5 003,13
7979	302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		6 028,25
7980	302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.		17 046,88
7981	302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт.		15 308,36
7982	302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.		13 042,08
7983	302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.		12 704,39
7984	302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт.		11 748,50
7985	302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт.		10 296,31
7986	302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.		21 922,60
7987	302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.		23 110,19
7988	302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.		15 895,01
7989	302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.		15 565,18
7990	302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.		7 983,44
7991	302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт.		8 010,11
Универсальный регулятор расхода и давления					
7992	302-0640	УРРД-25	шт.		8 616,72
7993	302-0641	УРРД-50	шт.		11 303,52
7994	302-0642	УРРД-80	шт.		14 185,13
Регулятор давления газа					
7995	302-1731	РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	35,8	17 935,18
7996	302-1732	РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	80,1	19 872,39
7997	302-1733	РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	168,7	80 789,47
7998	302-1734	РДТ 6М	шт.	15	24 225,97
7999	302-1735	РД-32М	шт.	22	8 498,20
8000	302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	441	26 997,85
8001	302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	1	64,22
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем					
8002	302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.		4 392,69
8003	302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.		1 219,70
8004	302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.		1 871,63
8005	302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	шт.		1,83
8006	302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.		9 458,82
8007	302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.		5 993,17
Группа: Соединительная арматура трубопроводов					
8008	302-0123	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2" х 3/4"	шт.		987,27
8009	302-0124	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4" х 3/4"	шт.		932,25
8010	302-0125	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2" х 3/4"	шт.		974,84
8011	302-0126	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4" х 3/4"	шт.		965,89
8012	302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2" х 3/4"	шт.		1 883,67
8013	302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4" х 3/4"	шт.		1 857,46
8014	302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2" х 3/4"	шт.		1 913,29
8015	302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4" х 3/4"	шт.		1 837,38

№ 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
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 ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.		1 525,01
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 ²), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.		1 503,07
8018	302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для одноструйной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.		1 622,09
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.		495,62
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.		576,93
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.		734,14
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.		839,46
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.		1 085,15
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.		1 577,91
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.		2 405,92
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.		536,59
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.		635,56
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.		762,96
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.		975,09
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.		1 216,09
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.		1 656,76
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.		2 451,40
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.		242,74
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.		283,09
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.		283,06
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.		457,20
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.		450,50
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.		701,75
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.		261,93
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.		302,49
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.		309,49

№ 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
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.		464,12
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.		730,23
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром					
8044	302-1040	20 x 1/2"	шт.	0,25	246,40
8045	302-1041	25 x 3/4"	шт.	0,32	315,25
8046	302-1042	32 x 1"	шт.	0,46	396,23
8047	302-1043	40 x 1 1/4"	шт.	0,67	1 241,34
8048	302-1044	50 x 1 1/2"	шт.	0,78	1 551,11
8049	302-1045	63 x 2"	шт.		2 203,16
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром					
8050	302-1046	20 x 1/2"	шт.	0,25	182,98
8051	302-1047	25 x 3/4"	шт.	0,32	231,73
8052	302-1048	32 x 1"	шт.	0,46	335,85
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром					
8053	302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.	0,22	16,45
8054	302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.	0,26	22,81
8055	302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.	0,42	33,29
8056	302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.	0,59	45,42
8057	302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.	0,75	56,66
8058	302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.	1	79,82
Соединения на сgone стальные					
8059	302-1228	переходы, диаметр: до 15 мм	шт.	0,9	12,93
8060	302-1229	переходы, диаметр: до 20 мм	шт.	0,11	13,76
8061	302-1230	переходы, диаметр: до 25 мм	шт.	0,18	17,27
8062	302-1231	переходы, диаметр: до 32 мм	шт.	0,25	22,82
8063	302-1232	переходы, диаметр: до 40 мм	шт.	0,32	28,79
8064	302-1233	переходы, диаметр: до 50 мм	шт.	0,51	38,81
8065	302-1234	переходы, диаметр: до 65 мм	шт.	0,73	50,72
8066	302-1235	переходы, диаметр: до 80 мм	шт.	0,96	63,94
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром					
8067	302-1236	15 мм	шт.	0,57	17,54
8068	302-1237	20 мм	шт.	0,68	23,83
8069	302-1238	25 мм	шт.	1,03	27,77
8070	302-1239	32 мм	шт.	1,37	38,86
8071	302-1240	40 мм	шт.	1,71	45,36
8072	302-1241	50 мм	шт.	2,39	62,57
8073	302-1242	65 мм	шт.	3,7	101,03
8074	302-1243	80 мм	шт.	5,74	149,40
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накладки, муфтовые, диаметром					
8075	302-1244	до 15 мм	шт.	0,39	32,40
8076	302-1245	до 20 мм	шт.	0,49	72,18
8077	302-1246	до 25 мм	шт.	0,92	122,73
8078	302-1247	до 32 мм	шт.	1,21	182,76
8079	302-1248	до 40 мм	шт.	1,36	278,81
8080	302-1249	до 50 мм	шт.	2,14	380,45
8081	302-1250	до 65 мм	шт.	3,49	581,89
8082	302-1251	до 80 мм	шт.	4,91	827,07
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,					
8083	302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,162	26,26
8084	302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,225	32,81
8085	302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	0,403	67,55
8086	302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	0,61	92,70
8087	302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	0,73	127,60
8088	302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	0,81	181,91
8089	302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,152	58,25
8090	302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,219	82,60
8091	302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	0,338	111,91
8092	302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	0,493	138,39
8093	302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,25	163,68
8094	302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	0,32	190,19
8095	302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,46	226,25
8096	302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	0,54	419,47
8097	302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	0,67	806,99
8098	302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	0,78	1 101,62
8099	302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	0,82	1 393,10
8100	302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,25	138,48
8101	302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	0,32	182,09
8102	302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,46	279,71
Соединительные детали "Vestol" размером					

№ п/п	Код ОКП, 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	134,00
8104	302-1382	3/4"	шт.	0,07	212,71
8105	302-1383	1"	шт.	0,09	336,22
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,					
8106	302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	0,54	383,45
8107	302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	0,67	704,47
8108	302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	0,78	772,75
8109	302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	0,82	1 196,87
8110	302-1400	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм	шт.		23,57
8111	302-1401	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм	шт.		26,58
8112	302-1402	Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм	шт.		33,33
8113	302-1403	Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм	шт.		93,68
8114	302-1404	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм	шт.		642,64
Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром					
8115	302-1411	117 мм	шт.		2 105,32
8116	302-1412	140 мм	шт.		2 185,19
8117	302-1413	175 мм	шт.		2 623,45
8118	302-1414	200 мм	шт.	0,74	2 682,85
8119	302-1415	235 мм	шт.		3 503,90
8120	302-1416	270 мм	шт.		3 594,56
8121	302-1417	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 15 мм	шт.		73,47
8122	302-1418	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 20 мм	шт.		74,01
8123	302-1419	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 25 мм	шт.		80,07
8124	302-1420	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 32 мм	шт.		105,68
8125	302-1421	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 40 мм	шт.		241,21
8126	302-1422	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 50 мм	шт.		363,63
8127	302-1423	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 65 мм	шт.		496,46
8128	302-1435	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	шт.		374,48
8129	302-1436	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	шт.		370,54
8130	302-1437	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	шт.		439,49
8131	302-1438	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	шт.		493,62
8132	302-1439	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	шт.		966,55
8133	302-1440	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	шт.		1 228,01
8134	302-1441	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	шт.		1 621,62
Фиксатор пластмассовый одинарный для металлополимерных труб размером					
8135	302-1461	1/2"	шт.	0,02	11,81
8136	302-1462	3/4"	шт.	0,03	14,08
8137	302-1463	1"	шт.	0,05	16,05
8138	302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.		12,06
Угольник Н-В размером					
8139	302-1471	1/2"	шт.	0,08	101,60
8140	302-1472	3/4"	шт.	0,11	158,67
8141	302-1473	1"	шт.	0,18	278,19
Тройник размером					
8142	302-1474	1/2"	шт.	0,11	145,98
8143	302-1475	3/4"	шт.	0,17	138,58
8144	302-1476	1"	шт.	0,21	246,25
Переходник Н-В размером					
8145	302-1480	1/2"	шт.	0,05	130,42
8146	302-1481	3/4"	шт.	0,07	238,93
8147	302-1482	1"	шт.	0,1	268,46
8148	302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	шт.		98,14
8149	302-1650	Крестовина K90-90x90	10 шт.	3,2	1 817,32
8150	302-3234	Контргайка	шт.	0,04	10,87
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода					
8151	302-3235	25 мм	шт.	0,08	13,40
8152	302-3236	50 мм	шт.	0,17	19,56
8153	302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	шт.		28,63
8154	302-3246	Угольники прямые	10 шт.	8	499,50
8155	302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	шт.		14,82
8156	302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	шт.		19,33
Контргайка оцинкованная диаметром					
8157	302-3249	15 мм	шт.	0,03	7,18
8158	302-3250	20 мм	шт.	0,04	8,95
8159	302-3251	25 мм	шт.	0,06	13,88
8160	302-3252	32 мм	шт.	0,08	17,19
8161	302-3253	40 мм	шт.	0,09	23,35

№ 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
8162	302-3254	50 мм	шт.	0,2	31,46
Контргайка черная диаметром					
8163	302-3255	15 мм	шт.	0,03	6,49
8164	302-3256	20 мм	шт.	0,04	7,71
8165	302-3257	25 мм	шт.	0,06	11,59
8166	302-3258	32 мм	шт.	0,08	14,22
8167	302-3259	40 мм	шт.	0,1	20,20
8168	302-3260	50 мм	шт.	0,2	27,18
Соединительная арматура трубопроводов,					
8169	302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	50	1 040,77
8170	302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	53,8	3 772,50
Группа: Трубопроводы					
8171	302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	1,1	177,09
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр					
8172	302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,6	245,40
8173	302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7	337,61
8174	302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,9	416,02
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром					
8175	302-1311	15 мм	м	1,4	97,57
8176	302-1312	20 мм	м	1,8	101,18
8177	302-1313	25 мм	м	2,3	104,87
8178	302-1314	32 мм	м	2,8	119,68
8179	302-1315	40 мм	м	3,7	140,17
8180	302-1316	50 мм	м	5	181,02
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр					
8181	302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	235,59
8182	302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	267,29
8183	302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	311,47
8184	302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	391,48
8185	302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	467,43
8186	302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,2	562,35
8187	302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,2	964,57
Трубопроводы для внутренней канализации					
8188	302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5	153,38
8189	302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,45	312,03
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	127,24
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром					
8191	302-3288	50 мм	м	5,12	207,59
8192	302-3289	80 мм	м	8,4	267,33
8193	302-3290	100 мм	м	12,5	341,17
8194	302-3291	125 мм	м	15,5	423,62
8195	302-3292	150 мм	м	18,4	551,87
8196	302-3293	65 мм	м	7,2	234,35
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром					
8197	302-3339	50 мм	м	0,4	117,27
8198	302-3340	100 мм	м	1,1	207,14
Группа: Трубопроводы обвязки					
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром					
8199	302-1595	40 мм	м	8,4	244,31
8200	302-1596	50 мм	м	10,2	393,65
8201	302-1597	80 мм	м	15,5	546,65
8202	302-1598	100 мм	м	16,2	686,44
8203	302-1599	150 мм	м	24,6	1 122,18
8204	302-1600	200 мм	м	29	1 523,85
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром					
8205	302-3294	до 40 мм	м		183,92
8206	302-3295	до 50 мм	м		263,62
8207	302-3296	до 80 мм	м		446,74
8208	302-3297	до 100 мм	м		568,26

№ 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
8209	302-3298	до 150 мм	м		849,17
8210	302-3299	до 200 мм	м		1 457,82
Группа: Трубы сливные					
8211	302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1	143,05
8212	302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	5,1	125,78
8213	302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.		57,48
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)					
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных					
8214	302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	1,3	136,77
8215	302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	1,8	149,87
8216	302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	2,5	165,76
8217	302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	3,2	195,04
8218	302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	3,9	187,67
8219	302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	5	272,67
8220	302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	172,43
8221	302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	207,54
8222	302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	2,4	220,18
8223	302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	3,3	277,01
8224	302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	4,3	310,55
8225	302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	5,2	381,87
8226	302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	7	465,00
8227	302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	8,3	525,56
8228	302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	12,1	706,42
8229	302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	15	846,53
8230	302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	18	973,55
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром					
8231	302-0898	50 мм	м	8,3	479,98
8232	302-0899	100 мм	м	19	719,16
8233	302-0900	150 мм	м	26,6	911,27
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми					
8234	302-1210	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	192	32 198,87
8235	302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	306	40 504,33
8236	302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	450	50 363,42
8237	302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.		39 618,44
8238	302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.		41 446,72
8239	302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.		69 611,19
8240	302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.		77 335,84
8241	302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	7,4	566,88

№ 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
Раздел 4.01. Бетоны					
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению					
Группа: Бетон гидротехнический					
		Бетон гидротехнический, класс			
1	401-0201	B3,5 (M50)	м3	2450	4 522,73
2	401-0202	B5 (M75)	м3	2450	4 647,81
3	401-0203	B7,5 (M100)	м3	2450	4 898,14
4	401-0204	B10 (M150)	м3	2450	4 865,44
5	401-0205	B12,5 (M150)	м3	2450	5 043,02
6	401-0206	B15 (M200)	м3	2450	5 351,11
7	401-0207	B20 (M250)	м3	2450	5 875,24
8	401-0208	B22,5 (M300)	м3	2450	6 093,66
9	401-0209	B25 (M350)	м3	2450	6 135,36
10	401-0210	B27,5 (M350)	м3	2450	6 850,39
11	401-0211	B30 (M400)	м3	2450	7 199,52
12	401-0212	B35 (M450)	м3	2450	8 240,52
13	401-0213	B40 (M550)	м3	2450	8 915,08
14	401-0214	B45 (M600)	м3	2450	9 452,49
15	401-0215	B50 (M700)	м3	2450	9 938,28
16	401-0216	B55 (M700)	м3	2450	10 989,26
17	401-0217	B60 (M800)	м3	2450	12 129,62
		Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс			
18	401-0221	B3,5 (M50)	м3	2450	4 750,19
19	401-0222	B5 (M75)	м3	2450	4 867,88
20	401-0223	B7,5 (M100)	м3	2450	4 778,48
21	401-0224	B10 (M150)	м3	2450	4 945,50
22	401-0225	B12,5 (M150)	м3	2450	5 285,01
23	401-0226	B15 (M200)	м3	2450	5 213,50
24	401-0227	B20 (M250)	м3	2450	5 890,25
25	401-0228	B22,5 (M300)	м3	2450	6 418,04
26	401-0229	B25 (M350)	м3	2450	6 659,16
27	401-0230	B27,5 (M350)	м3	2450	7 209,14
28	401-0231	B30 (M400)	м3	2450	7 569,09
29	401-0232	B35 (M450)	м3	2450	8 067,73
30	401-0233	B40 (M550)	м3	2450	8 948,30
31	401-0234	B45 (M600)	м3	2450	10 034,55
32	401-0235	B50 (M700)	м3	2450	10 604,93
33	401-0236	B55 (M700)	м3	2450	11 287,04
34	401-0237	B60 (M800)	м3	2450	12 269,32
Группа: Бетон дорожный					
		Бетон дорожный, класс			
35	401-0101	B3,5 (M50)	м3	2450	5 697,15
36	401-0102	B5 (M75)	м3	2450	6 074,17
37	401-0103	B7,5 (M100)	м3	2450	6 093,07
38	401-0104	B10 (M150)	м3	2450	6 469,49
39	401-0105	B12,5 (M150)	м3	2450	6 670,47
40	401-0106	B15 (M200)	м3	2450	7 044,10
41	401-0107	B20 (M250)	м3	2450	7 402,80
42	401-0108	B22,5 (M300)	м3	2450	7 479,13
43	401-0109	B25 (M350)	м3	2450	7 837,95
44	401-0110	B27,5 (M350)	м3	2450	8 577,54
45	401-0111	B30 (M400)	м3	2450	8 856,66
46	401-0112	B35 (M450)	м3	2450	9 886,29
47	401-0113	B40 (M550)	м3	2450	10 500,27
48	401-0114	B45 (M600)	м3	2450	12 183,76
49	401-0115	B50 (M700)	м3	2450	13 140,76
50	401-0116	B55 (M700)	м3	2450	13 510,94
51	401-0117	B60 (M800)	м3	2450	14 789,45
		Бетон дорожный, крупность заполнителя			
52	401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5 502,23
53	401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5 320,93
54	401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	5 659,04
55	401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	5 920,75
56	401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6 118,62
57	401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6 249,14
58	401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	6 627,25
59	401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	7 137,18
60	401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	8 184,76
61	401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	8 326,75
62	401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	8 969,52
63	401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	9 697,87
64	401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	10 423,60
65	401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	11 498,70
66	401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	13 054,37
67	401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м3	2450	13 981,41
68	401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	15 280,96
69	401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5 486,39
70	401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	6 241,40

№ 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
71	401-0143	40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450	6 155,90
72	401-0144	40 мм, класс В10 (М150)	м3	2450	6 362,49
73	401-0145	40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450	6 530,05
74	401-0146	40 мм, класс В15 (М200)	м3	2450	6 805,27
75	401-0147	40 мм, класс В20 (М250)	м3	2450	7 105,00
76	401-0148	40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450	7 230,43
77	401-0149	40 мм, класс В25 (М350)	м3	2450	7 727,24
78	401-0150	40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450	8 508,94
79	401-0151	40 мм, класс В30 (М400)	м3	2450	9 481,94
80	401-0152	40 мм, класс В35 (М450)	м3	2450	9 685,81
81	401-0153	40 мм, класс В40 (М550)	м3	2450	10 622,26
82	401-0154	40 мм, класс В45 (М600)	м3	2450	11 839,06
83	401-0155	40 мм, класс В50 (М700)	м3	2450	12 943,39
84	401-0156	40 мм, класс В55 (М700)	м3	2450	14 101,93
85	401-0157	40 мм, класс В60 (М800)	м3	2450	14 988,90
86	401-0161	20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450	5 609,10
87	401-0162	20 мм, класс В5 (М75)	м3	2450	5 810,06
88	401-0163	20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450	5 840,86
89	401-0164	20 мм, класс В10 (М150)	м3	2450	6 007,72
90	401-0165	20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450	6 327,89
91	401-0166	20 мм, класс В15 (М200)	м3	2450	6 563,78
92	401-0167	20 мм, класс В20 (М250)	м3	2450	6 990,28
93	401-0168	20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450	7 479,34
94	401-0169	20 мм, класс В25 (М350)	м3	2450	7 889,33
95	401-0170	20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450	8 762,98
96	401-0171	20 мм, класс В30 (М400)	м3	2450	9 491,92
97	401-0172	20 мм, класс В35 (М450)	м3	2450	9 786,71
98	401-0173	20 мм, класс В40 (М550)	м3	2450	10 964,36
99	401-0174	20 мм, класс В45 (М600)	м3	2450	12 358,49
100	401-0175	20 мм, класс В50 (М700)	м3	2450	13 693,03
101	401-0176	20 мм, класс В55 (М700)	м3	2450	14 792,38
102	401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м3	2450	15 668,58
103	401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450	5 859,21
104	401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м3	2450	6 079,52
105	401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450	6 124,88
106	401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м3	2450	6 237,14
107	401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450	6 752,65
108	401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м3	2450	6 955,49
109	401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м3	2450	7 717,00
110	401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450	7 875,75
111	401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м3	2450	7 867,85
112	401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450	9 319,80
113	401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м3	2450	9 504,42
114	401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м3	2450	10 246,72
115	401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м3	2450	11 362,00
116	401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м3	2450	12 896,98
117	401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м3	2450	13 814,46
118	401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м3	2450	15 607,04
119	401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м3	2450	15 856,82
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях					
		Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя			
120	401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1840	4 697,08
121	401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1840	4 832,85
122	401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1840	4 930,14
123	401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1840	5 216,95
124	401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1840	5 288,55
125	401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1840	5 322,80
126	401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1840	5 660,43
127	401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1840	5 964,77
128	401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1840	6 273,40
129	401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1840	6 344,77
130	401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1840	6 951,66
131	401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1840	7 124,15
132	401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1840	7 244,73
133	401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1840	7 654,93
134	401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1840	5 048,38
135	401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1840	5 034,55
136	401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1840	5 329,66
137	401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1840	5 171,45
138	401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1840	5 398,77
139	401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1840	5 582,50
140	401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1840	5 998,73
141	401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1840	6 087,58
142	401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1840	6 643,33
143	401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1840	6 568,03
144	401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1840	7 004,93
145	401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м3	1840	7 313,30
146	401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м3	1840	7 961,22
147	401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м3	1840	8 298,83

№ 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
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя					
148	401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1740	4 596,44
149	401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1740	4 626,89
150	401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1740	4 888,35
151	401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1740	4 881,91
152	401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1740	5 157,80
153	401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1740	5 313,63
154	401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1740	5 611,30
155	401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1740	5 998,03
156	401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1740	6 464,13
157	401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1740	6 520,80
158	401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1740	6 890,37
159	401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1740	7 032,70
160	401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1740	7 689,90
161	401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1740	7 963,11
162	401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1740	4 699,29
163	401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1740	5 036,67
164	401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1740	5 246,88
165	401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1740	5 264,20
166	401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1740	5 376,14
167	401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1740	5 693,27
168	401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1740	5 943,58
169	401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1740	6 259,95
170	401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1740	6 591,78
171	401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1740	6 836,86
172	401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1740	7 115,63
173	401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м3	1740	7 444,26
174	401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м3	1740	7 675,17
175	401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м3	1740	8 090,52
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя					
176	401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1620	4 485,95
177	401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1620	4 635,90
178	401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1620	4 823,74
179	401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1620	4 997,61
180	401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1620	4 904,16
181	401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1620	5 112,82
182	401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1620	4 805,20
183	401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1620	5 799,76
184	401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1620	6 272,52
185	401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1620	6 043,85
186	401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1620	6 466,37
187	401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1620	6 689,08
188	401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1620	7 023,14
189	401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1620	7 631,70
190	401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1620	4 755,19
191	401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1620	4 849,58
192	401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1620	4 887,65
193	401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1620	5 027,27
194	401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1620	5 322,80
195	401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1620	5 419,89
196	401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1620	5 741,06
197	401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1620	6 002,58
198	401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1620	6 469,69
199	401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1620	6 327,32
200	401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1620	6 770,23
201	401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м3	1620	7 151,71
202	401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м3	1620	7 460,09
203	401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м3	1620	8 213,60
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя					
204	401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1520	4 652,27
205	401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1520	4 576,81
206	401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1520	4 634,54
207	401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1520	5 028,32
208	401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1520	5 047,29
209	401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1520	5 510,83
210	401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1520	5 291,27
211	401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1520	5 751,36
212	401-0429	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1520	6 001,02
213	401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1520	6 194,99
214	401-0431	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1520	6 612,31
215	401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1520	6 904,91
216	401-0433	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1520	7 596,91
217	401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1520	7 848,76
218	401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1520	4 691,05
219	401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1520	4 661,40
220	401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1520	4 870,24
221	401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1520	5 166,31

№ 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
222	401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1520	5 388,20
223	401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1520	5 722,62
224	401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1520	6 042,20
225	401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1520	6 337,83
226	401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1520	6 235,71
227	401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1520	6 547,50
228	401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1520	6 891,87
229	401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м3	1520	7 244,47
230	401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м3	1520	7 881,66
231	401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м3	1520	8 073,80
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя					
232	401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1420	4 602,36
233	401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1420	4 642,34
234	401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1420	4 998,40
235	401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1420	4 963,89
236	401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1420	5 513,59
237	401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1420	5 507,02
238	401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1420	5 985,52
239	401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1420	6 296,08
240	401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1420	6 377,87
241	401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1420	6 821,89
242	401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1420	6 964,57
243	401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1420	7 682,05
244	401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1420	7 580,63
245	401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1420	7 936,82
246	401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1420	4 755,75
247	401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1420	4 998,37
248	401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1420	5 237,93
249	401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1420	5 428,10
250	401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1420	5 676,24
251	401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1420	5 806,92
252	401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1420	5 936,29
253	401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1420	6 184,76
254	401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1420	6 530,77
255	401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1420	7 026,22
256	401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1420	7 216,11
257	401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м3	1420	7 893,02
258	401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м3	1420	7 761,39
259	401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м3	1420	8 720,25
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя					
260	401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1320	4 129,02
261	401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1320	4 299,86
262	401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1320	4 304,03
263	401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1320	4 992,43
264	401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1320	5 369,20
265	401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1320	5 557,15
266	401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1320	5 935,18
267	401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1320	6 342,46
268	401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1320	6 590,65
269	401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1320	6 846,94
270	401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1320	6 966,28
271	401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1320	7 463,14
272	401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1320	7 583,02
273	401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1320	8 298,03
274	401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1320	3 694,05
275	401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1320	3 701,14
276	401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1320	3 905,19
277	401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1320	4 039,87
278	401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1320	5 518,80
279	401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1320	5 626,19
280	401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1320	5 780,73
281	401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1320	6 339,17
282	401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1320	6 360,11
283	401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1320	6 512,21
284	401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1320	7 035,73
285	401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м3	1320	7 570,67
286	401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м3	1320	7 744,19
287	401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м3	1320	8 257,13
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя					
288	401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1220	4 612,36
289	401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1220	5 107,41
290	401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1220	5 263,35
291	401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1220	5 284,54
292	401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1220	5 442,51
293	401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1220	5 502,12
294	401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1220	5 915,57
295	401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1220	6 290,73

№ 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
296	401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1220	6 259,35
297	401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1220	6 606,37
298	401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1220	6 723,02
299	401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1220	7 145,62
300	401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1220	7 330,23
301	401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1220	8 142,44
302	401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1220	4 309,84
303	401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1220	4 357,10
304	401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1220	4 442,73
305	401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1220	4 581,02
306	401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1220	4 923,69
307	401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1220	5 324,43
308	401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1220	5 691,80
309	401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1220	6 168,11
310	401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1220	6 354,67
311	401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1220	6 369,81
312	401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1220	6 886,02
313	401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м3	1220	6 884,36
314	401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м3	1220	7 244,06
315	401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м3	1220	7 506,65
		Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя			
316	401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1120	4 564,59
317	401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1120	4 706,60
318	401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1120	5 080,60
319	401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1120	5 251,59
320	401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1120	4 840,22
321	401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1120	4 717,85
322	401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1120	4 943,44
323	401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1120	4 966,23
		Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя			
324	401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1020	4 642,16
325	401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1020	4 721,20
326	401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1020	5 134,88
327	401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1020	5 250,28
328	401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	1020	4 977,98
329	401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1020	4 916,96
330	401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1020	5 252,72
331	401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1020	5 121,95
		Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя			
332	401-0621	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	920	5 021,10
333	401-0622	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	920	5 186,46
334	401-0623	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	920	5 104,32
335	401-0624	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	920	5 544,38
336	401-0631	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	920	5 025,06
337	401-0632	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	920	5 176,39
338	401-0633	10 мм, класс В5 (М75)	м3	920	5 034,07
339	401-0634	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	920	5 309,81
		Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя			
340	401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	820	4 867,59
341	401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	820	5 256,17
342	401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	820	6 059,57
343	401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	820	4 193,32
344	401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	820	4 682,60
345	401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	820	5 346,89
346	401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м3	820	5 693,73
347	401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	820	5 782,30
Группа: Бетон песчаный					
		Бетон песчаный, класс			
348	401-0241	В3,5 (М50)	м3	2450	5 314,70
349	401-0242	В5 (М75)	м3	2450	5 759,71
350	401-0243	В7,5 (М100)	м3	2450	5 199,14
351	401-0244	В10 (М150)	м3	2450	4 794,70
352	401-0245	В12,5 (М150)	м3	2450	5 552,39
353	401-0246	В15 (М200)	м3	2450	6 114,25
354	401-0247	В20 (М250)	м3	2450	7 293,63
355	401-0248	В22,5 (М300)	м3	2450	6 872,31
356	401-0249	В25 (М350)	м3	2450	6 663,38
357	401-0250	Бетон песчаный, класс В30 (М400)	м3		6 943,26
Группа: Бетон специальный					
358	401-0251	Бетон жаростойкий	м3	2400	7 327,72
359	401-0254	Бетон полимерный	м3	2500	5 823,80
Группа: Бетон тяжелый					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
Бетон тяжелый, класс					
360	401-0001	B3,5 (M50)	м3	2450	5 582,49
361	401-0002	B5 (M75)	м3	2450	5 416,61
362	401-0003	Бетон тяжелый, класс B7,5 (M100)	м3	2450	5 465,75
363	401-0004	Бетон тяжелый, класс B10 (M150)	м3	2450	5 498,24
364	401-0005	Бетон тяжелый, класс B12,5 (M150)	м3	2450	5 357,99
365	401-0006	Бетон тяжелый, класс B15 (M200)	м3	2450	5 775,51
366	401-0007	Бетон тяжелый, класс B20 (M250)	м3	2450	6 348,17
Бетон тяжелый, класс					
367	401-0008	B22,5 (M300)	м3	2450	6 545,83
368	401-0009	B25 (M350)	м3	2450	6 305,83
369	401-0010	B27,5 (M350)	м3	2450	6 744,06
370	401-0011	Бетон тяжелый, класс B30 (M400)	м3	2450	6 648,53
Бетон тяжелый, класс					
371	401-0012	B35 (M450)	м3	2450	7 576,08
372	401-0013	B40 (M550)	м3	2450	9 326,08
373	401-0014	B45 (M600)	м3	2450	11 601,22
374	401-0015	B50 (M700)	м3	2450	12 473,34
375	401-0016	B55 (M700)	м3	2450	14 077,66
376	401-0017	B60 (M800)	м3	2450	14 586,91
Бетон тяжелый, крупность заполнителя					
377	401-0021	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5 879,64
378	401-0022	более 40 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5 769,54
379	401-0023	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	6 203,39
380	401-0024	более 40 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	6 202,13
381	401-0025	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6 678,42
382	401-0026	более 40 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6 973,52
383	401-0027	более 40 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	7 440,01
384	401-0028	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	7 228,27
385	401-0029	более 40 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7 778,24
386	401-0030	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	8 618,08
387	401-0031	более 40 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	9 037,42
388	401-0032	более 40 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	9 491,82
389	401-0033	более 40 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	10 625,15
390	401-0034	более 40 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	11 472,21
391	401-0035	более 40 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	12 694,99
392	401-0036	более 40 мм, класс B55 (M700)	м3	2450	14 088,71
393	401-0037	более 40 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	13 699,41
394	401-0041	40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5 229,70
395	401-0042	40 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5 378,76
396	401-0043	40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	5 892,79
397	401-0044	40 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	5 989,28
398	401-0045	40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6 381,01
399	401-0046	40 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6 603,15
400	401-0047	40 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	6 694,95
401	401-0048	40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	7 065,04
402	401-0049	40 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7 312,21
403	401-0050	40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	7 777,43
404	401-0051	40 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	8 441,54
405	401-0052	40 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	8 826,36
406	401-0053	40 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	10 067,26
407	401-0054	40 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	11 416,64
408	401-0055	40 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	11 891,47
409	401-0056	40 мм, класс B55 (M700)	м3	2450	13 283,19
410	401-0057	40 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	13 630,70
411	401-0060	20 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	8 109,79
412	401-0061	20 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	6 545,75
413	401-0062	20 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	6 666,66
414	401-0063	20 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	6 663,37
415	401-0064	20 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	6 669,13
416	401-0065	20 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6 902,32
417	401-0066	20 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6 960,54
418	401-0067	20 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	7 804,03
419	401-0068	20 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	8 035,96
420	401-0069	20 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	8 274,48
421	401-0071	20 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	8 226,37
422	401-0072	20 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	8 822,14
423	401-0073	20 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	9 680,94
424	401-0074	20 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	10 797,31
425	401-0075	20 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	11 777,49
426	401-0076	20 мм, класс B55 (M700)	м3	2450	12 343,02
427	401-0077	20 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	13 760,40
428	401-0081	10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	6 114,45
429	401-0082	10 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	6 141,02
430	401-0083	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	6 842,98
431	401-0084	10 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	6 372,72
432	401-0085	10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6 957,96
433	401-0086	10 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	7 490,37
434	401-0087	10 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	7 466,43
435	401-0088	10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	7 811,76
436	401-0089	10 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7 963,57

№ 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
437	401-0090	10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	9 276,63
438	401-0091	10 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	9 602,29
439	401-0092	10 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	10 839,58
440	401-0093	10 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	11 399,74
441	401-0094	10 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	13 018,21
442	401-0095	10 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	14 311,35
443	401-0096	10 мм, класс B55 (M700)	м3	2450	15 481,06
444	401-0097	10 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	16 992,64
445	401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс B30 (M400) на гранитном щебне	м3	2450	9 499,32
Подраздел: Сухие бетонные смеси					
Группа: Тяжелые специализированные					
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт					
446	401-1001	№ 21, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1020	6 673,20
447	401-1002	№ 22, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1020	7 483,07
448	401-1003	№ 23, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1020	7 674,22
449	401-1004	№ 24, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1020	7 910,03
450	401-1005	№ 25, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1020	7 877,12
451	401-1006	№ 26, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1020	8 271,75
452	401-1007	№ 27, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1020	12 597,48
Группа: Легкие					
453	401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1020	4 830,73
Раздел 4.02. Растворы строительные					
Подраздел: Растворы готовые к употреблению					
Группа: Растворы кладочные					
Раствор готовый кладочный цементный марки					
454	402-0001	25	м3	2420	3 857,36
455	402-0002	50	м3	2420	4 153,19
456	402-0003	75	м3	2420	4 557,65
457	402-0004	100	м3	2420	4 758,42
458	402-0005	150	м3	2420	5 128,78
459	402-0006	200	м3	2420	5 563,87
460	402-0007	250	м3	2420	6 296,37
461	402-0008	300	м3	2420	6 548,74
462	402-0009	400	м3	2420	6 725,53
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки					
463	402-0011	10	м3	2420	4 527,28
464	402-0012	25	м3	2420	4 579,80
465	402-0013	50	м3	2420	4 749,46
466	402-0014	75	м3	2420	4 991,60
467	402-0015	100	м3	2420	5 118,44
468	402-0016	150	м3	2420	5 547,96
469	402-0017	200	м3	2420	5 354,49
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки					
470	402-0021	10	м3	2420	2 626,53
471	402-0022	25	м3	2420	2 618,95
472	402-0023	50	м3	2420	2 992,04
473	402-0024	75	м3	2420	3 144,06
474	402-0025	100	м3	2420	3 373,04
475	402-0026	150	м3	2420	3 781,53
476	402-0027	200	м3	2420	4 100,80
477	402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2420	3 901,64
478	402-0265	Раствор кладочный Ветонит "Jeres 140", цвет белый	т		18 145,74
479	402-0266	Раствор кладочный Ветонит "Nattas 150", цвет белый	т		17 558,65
480	402-0267	Раствор кладочный Ветонит "Olos 141", цвет серый	т		13 748,61
481	402-0268	Раствор кладочный Ветонит "Mutus 152", цвет серый	т		14 680,47
482	402-0269	Раствор кладочный Ветонит "Viipus 156", цвет серый	т		15 115,49
483	402-0270	Раствор кладочный Ветонит "Vuontis 155", цвет серый	т		16 367,34
484	402-0271	Раствор кладочный Ветонит "Menes 157"	т		14 797,35
485	402-0272	Раствор кладочный Ветонит "Maares 153"	т		15 704,15
486	402-0273	Раствор кладочный Ветонит "Kilpis 154", цвет желтый	т		13 820,15
487	402-0274	Раствор кладочный Ветонит "Ropis 149", цвет коричневый	т	2500	14 562,89
488	402-0275	Раствор кладочный Ветонит "Pallas 159", цвет красный	т		14 653,94
489	402-0276	Раствор кладочный Ветонит "Ounas 144", цвет красный	т		16 717,95
Группа: Растворы отделочные					
Раствор					
490	402-0051	известково-гипсовый	м3	2420	4 647,52
491	402-0052	декоративный (с каменной крошкой)	м3	2420	4 852,73
Наполнитель из					
492	402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	1020	88 168,48
493	402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	1020	83 627,22
494	402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1020	73 127,02
495	402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1020	66 798,68

№ 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
Раствор готовый отделочный тяжелый					
496	402-0078	цементный 1:3	м3	2420	5 273,10
497	402-0079	цементный 1:2	м3	2420	5 259,96
498	402-0080	цементный 1:1	м3	2420	5 336,99
499	402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м3	2420	4 854,81
500	402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м3	2420	4 932,49
501	402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м3	2420	4 925,71
502	402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м3	2420	4 716,66
503	402-0085	известковый 1:3	м3	2420	5 502,54
504	402-0086	известковый 1:2,5	м3	2420	5 583,01
505	402-0087	известковый 1:2,0	м3	2420	5 393,67
Раствор готовый отделочный легкий					
506	402-0088	цементно-известковый	м3	1980	5 222,62
507	402-0089	известковый	м3	1980	5 165,76
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из					
508	402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	1260	120 614,99
509	402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	1260	108 202,41
510	402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1260	99 043,09
511	402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1260	90 910,01
Группа: Растворы специальные					
Раствор					
512	402-0053	тампонажный	м3	2420	6 767,25
513	402-0054	клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия)	кг		85,75
514	402-0055	глинистый	м3	1980	3 130,07
515	402-0056	грунтовый (шлам)	м3	1600	3 876,68
516	402-0058	огнеупорный	м3	2420	8 902,16
517	402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м3	2300	15 471,91
518	402-0064	Раствор асбоцементный	м3	1200	9 728,72
Подраздел: Сухие растворные смеси					
Группа: Прочие сухие смеси					
519	101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг		109,36
520	402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1020	3 228,65
521	402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	1000	7 831,67
522	402-0020	Смесь штукатурная "Гольдбанд", КНАУФ	кг	1	9,29
523	402-0028	Смесь штукатурная М75, КНАУФ	кг	1000	9,37
524	402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия)	кг	1000	120,63
Смесь					
525	402-0030	шпатлевочная, марка "Глимс Styro прайм"	т	1260	24 163,87
526	402-0031	шпатлевочная, марка "Глимс Magnum"	т	1260	26 901,92
527	402-0032	шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	1,1	60,06
528	402-0033	шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	1,1	64,02
529	402-0034	быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидроstop"	т	1100	47 441,76
530	402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т		3 086,36
531	402-0042	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция	кг		137,45
532	402-0043	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция	кг		95,08
533	402-0044	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция	кг		52,41
534	402-0045	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция	кг		73,35
535	402-0046	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый	кг		47,70
536	402-0047	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	кг		58,41
537	402-0048	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон	кг		68,76
538	402-0049	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка	кг		129,47
Смесь сухая гидроизоляционная					
539	402-0059	обмазочная эластичная "АкваНаст-А"	т	1100	172 546,70
540	402-0060	штукатурная "АкваНаст-ГШ"	т	1100	39 106,50
541	402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	1,1	19,24
Смесь					

№ п/п	Код ОКП, 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	31 149,90
543	402-0071	сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС разных цветов водостойкая	т	1020	35 918,99
544	402-0077	штукатурная "Ротбанд", КНАУФ	кг	1,1	10,29
545	402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	1020	2 274,61
546	402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	1020	7 487,27
547	402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	1,02	22,63
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат					
548	402-0094	Микро	кг	1,1	105,58
549	402-0095	Стандарт	кг	1,1	105,58
550	402-0096	Мелкозернистый	кг	1,1	105,58
551	402-0097	Декор	кг	1,1	105,58
552	402-0099	XL внутренний	кг	1,1	152,28
553	402-0193	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3300	т		25 868,05
554	402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	т	1100	24 251,99
555	402-0195	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг		263,18
556	402-0196	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг		249,76
557	402-0197	Смесь сухая водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг		302,16
558	402-0198	Смесь сухая водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	1840	138,67
559	402-0199	Смесь сухая ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	1840	36,41
560	402-0200	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	1840	54,43
561	402-0226	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг		40,40
562	402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т		24 609,94
563	402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	1020	27 516,67
564	402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	1020	22 253,06
565	402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т		24 634,52
566	402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т		23 565,53
567	402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дюро Бейс"	т		27 640,48
568	402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т		40 307,22
569	402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т		169 583,97
Штукатурка					
570	402-0377	минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,02	44,91
571	402-0378	минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	1,02	46,48
572	402-0379	минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,02	49,98
573	402-0380	минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	1,02	48,73
574	402-0381	минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,02	57,49
575	402-0382	минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	1,02	57,99
576	402-0383	минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	1,02	52,57
577	402-0384	полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,02	123,57
578	402-0385	полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,02	107,62
579	402-0386	полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	1,02	122,85
580	402-0387	полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	1,02	108,56
581	402-0388	полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	1,02	132,24
582	402-0389	полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	1,02	111,63
583	402-0390	минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	1,02	60,22
584	402-0391	минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,02	48,13
585	402-0392	минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,02	68,51
586	402-0393	минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,02	61,73
587	402-0394	минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,02	70,12
588	402-0395	минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,02	62,77
589	402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг		90,38
590	402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг		177,09
591	402-0398	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик"	т		126 112,58
592	402-0399	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Велюр"	т		125 027,04

№ 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
593	402-0400	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Корд"	т		123 971,59
594	402-0401	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Файн"	т		145 619,29
595	402-0402	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара"	т		132 460,16
596	402-0403	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара Коралл"	т		137 079,53
597	402-0404	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Супер Файн"	т		160 520,21
598	402-0405	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Бриз"	т		133 134,10
599	402-0406	Смесь сухая арктика	т		39 448,57
Смесь сухая АТЛАС					
600	402-0407	бежевая	т	1020	40 367,10
601	402-0408	белая	т	1020	35 107,49
602	402-0409	бледно-пастельная	т	1020	67 991,82
603	402-0410	вересковая	т	1020	68 925,93
604	402-0411	голубая	т	1020	73 914,56
605	402-0412	графитовая	т	1020	51 913,56
606	402-0413	зеленая	т	1020	65 806,97
607	402-0414	кирпичная	т	1020	66 922,81
608	402-0415	коричнево-желтая	т	1020	72 522,80
609	402-0416	мальва	т	1020	35 844,20
610	402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	1020	30 493,52
611	402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	1200	30 743,41
612	402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	1260	24 131,54
613	402-2415	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	1020	8 793,80
Смеси сухие для наливных полов, марка					
614	402-3673	Ветонит 1000	кг	1,1	39,14
615	402-3674	Ветонит 3000	т	1100	20 438,62
616	402-3675	Ветонит 4000, универсальный выравниватель	т	1100	25 836,83
617	402-3676	Ветонит 6000	т	1100	12 951,95
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	255,07
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные					
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт					
619	402-0101	№ 1, марка 25	т	1020	2 630,70
620	402-0102	№ 2, марка 50	т	1020	2 716,93
621	402-0103	№ 3, марка 75	т	1020	2 871,24
622	402-0104	№ 4, марка 100	т	1020	2 860,10
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ					
623	402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	1020	3 059,99
624	402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	1020	3 143,47
625	402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	1020	3 111,85
626	402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	1020	3 128,72
627	402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	1020	3 393,21
628	402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	1020	3 689,71
629	402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	1020	3 120,53
630	402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	1020	3 367,57
631	402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	1020	3 345,53
632	402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	1020	3 360,34
633	402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	1020	4 932,40
634	402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1020	3 893,67
635	402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1020	5 520,11
636	402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1020	4 911,06
637	402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1020	5 041,54
638	402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1020	4 979,58
639	402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1020	5 057,91
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт					
640	402-0151	№ 11, марка 100	т	1020	2 409,49
641	402-0152	№ 8, марка 50	т	1020	2 912,69
642	402-0153	№ 6, марка 50	т	1020	3 332,83
643	402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1020	4 256,53
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона					
644	402-0155	KR-50 летняя	т	1020	16 147,62
645	402-0156	KRZ-50 зимняя	т	1020	17 013,88
646	402-0220	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2	кг	2420	54,77
647	402-0221	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1	кг		28,73
648	402-0222	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3	кг		33,46
649	402-0223	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4	кг		45,64
650	402-0224	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ	кг		28,43

№ 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
651	402-0225	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС	кг		27,62
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ					
		Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки			
652	402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	1020	2 141,23
653	402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	1020	2 320,65
654	402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1020	2 891,12
655	402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1020	3 093,88
656	402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	1020	2 843,28
657	402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1020	3 102,53
658	402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	1020	2 673,92
659	402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	1020	2 904,25
660	402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1020	3 094,34
661	402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1020	3 109,97
662	402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	1020	2 672,39
663	402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1020	3 257,93
		Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка			
664	402-0201	5.17	т	1020	8 994,56
665	402-0202	4.0	т	1020	8 360,20
666	402-0203	13.31	т	1020	8 641,35
667	402-0204	13.33	т	1020	8 649,41
668	402-0205	4.2	т	1020	8 570,70
669	402-0206	1.0	т	1020	8 495,69
670	402-0207	3.0	т	1020	8 291,41
671	402-0208	5.20	т	1020	8 750,71
672	402-0209	7.Л	т	1020	8 671,47
673	402-0210	Д	т	1020	8 515,98
674	402-0211	13.27	т	1020	8 754,75
675	402-0212	5.1	т	1020	8 661,59
676	402-0213	14.3	т	1020	9 575,13
677	402-0214	3.7	т	1020	8 459,27
678	402-0215	13.28	т	1020	8 480,31
679	402-0216	13.10	т	1020	7 514,74
680	402-0217	13.7	т	1020	8 262,39
681	402-0218	13.37	т	1020	9 565,95
682	402-0219	13А	т	1020	9 673,08
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия					
Подраздел: Бетонные изделия					
Группа: Блоки крупные стеновые					
		Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем			
683	403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6 556,03
684	403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6 770,71
685	403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	6 785,84
686	403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6 653,08
687	403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6 648,07
688	403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	7 054,31
689	403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6 355,79
690	403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6 782,41
691	403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	6 834,52
		Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона			
692	403-0010	сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6 963,28
693	403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	7 383,28
694	403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	7 658,63
695	403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	8 358,11
696	403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	8 517,61
697	403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	8 824,12
698	403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6 450,42
699	403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6 595,73
700	403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	7 146,35
		Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем			
701	403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3		9 136,60
702	403-1636	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3		8 886,26
703	403-1637	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3		8 999,35
704	403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	2500	8 973,87
		Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78)			

№ 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
705	403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	350	1 002,31
706	403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	468	1 336,09
707	403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	590	1 618,05
708	403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	700	2 062,16
709	403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	310	886,74
710	403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	380	1 057,70
711	403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	460	1 264,96
712	403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	640	1 835,30
713	403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	790	2 255,46
714	403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	960	2 655,88
715	403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	974	2 519,81
716	403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1300	3 541,39
717	403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1630	4 490,49
718	403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1960	5 406,11
719	403-8015	ФБВ9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	390	1 467,25
720	403-8016	ФБВ9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	490	1 831,79
721	403-8017	ФБВ9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	580	2 115,75
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78)					
722	403-8018	ФБП24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1050	3 130,15
723	403-8019	ФБП24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1260	3 728,37
724	403-8020	ФБП24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1400	4 097,77
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78)					
725	403-8321	ФБС9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	260	1 431,76
726	403-8322	ФБС9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	350	1 836,42
727	403-8323	ФБС9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	440	2 439,29
728	403-8324	ФБС9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	530	2 401,52
729	403-8325	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	230	1 259,52
730	403-8326	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	480	2 505,41
731	403-8327	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	290	1 571,54
732	403-8328	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	600	3 098,11
733	403-8329	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	350	1 804,69
734	403-8330	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	730	3 794,41
735	403-8331	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	980	5 002,10
736	403-8332	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1220	6 465,46
737	403-8333	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1470	5 329,85
738	403-8400	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	1050	4 741,02
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые					
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка					
739	403-0021	50	м3	2420	2 853,23
740	403-0022	75	м3	2420	2 891,21
741	403-0023	100	м3	2420	3 078,50
742	403-0024	150	м3	2420	3 111,55
743	403-0025	200	м3	2420	3 183,28
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка					
744	403-0031	25	м3	1840	2 909,59
745	403-0032	35	м3	1840	3 402,64
746	403-0033	50	м3	1840	3 689,30
747	403-0034	75	м3	1840	3 935,19
748	403-0035	100	м3	1840	3 902,92
749	403-0036	150	м3	1840	4 176,11

№ 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
750	403-0037	200	м3	1840	4 090,90
751	403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м3	2420	3 975,87
752	403-2156	Блок пескоцементный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	2500	88,92
753	403-2157	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.		83,33
754	403-2158	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.		83,01
755	403-2159	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	2500	45,36
756	403-2160	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.		51,43
757	403-2161	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.		99,62
758	403-2162	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.		75,11
759	403-2163	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.		82,44
760	403-2164	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.		37,60
761	403-2165	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.		47,93
762	403-2166	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700	шт.		93,87
763	403-2167	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D800	шт.		97,87
764	403-2168	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D600	шт.		80,70
765	403-2169	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D700	шт.		83,98
766	403-2170	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D800	шт.		84,41
767	403-2171	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D500	шт.		166,93
768	403-2172	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D600	шт.		170,33
769	403-2173	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700	шт.		183,90
770	403-2174	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D800	шт.		192,48
771	403-2175	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D500	шт.		114,89
772	403-2176	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D600	шт.		123,97
773	403-2177	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D700	шт.		126,51
774	403-2178	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D800	шт.		130,95
Группа: Блоки из ячеистых бетонов					
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса					
775	403-0201	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510	3 272,92
776	403-0202	500 кг/м3, класс В 2	м3	510	3 430,36
777	403-0203	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	510	3 896,64
778	403-0204	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	510	4 296,77
779	403-0205	600 кг/м3, класс В 2	м3	610	3 204,83
780	403-0206	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	610	3 387,71
781	403-0207	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610	3 498,44
782	403-0208	600 кг/м3, класс В 5	м3	610	3 772,52
783	403-0209	700 кг/м3, класс В 2	м3	715	3 083,81
784	403-0210	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	715	3 263,82
785	403-0211	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	715	3 362,97
786	403-0212	700 кг/м3, класс В 5	м3	715	3 441,01
787	403-0213	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	815	3 140,59
788	403-0214	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	815	3 326,28
789	403-0215	800 кг/м3, класс В 5	м3	815	3 475,70
790	403-0216	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	815	3 558,35
791	403-0217	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	920	2 934,75
792	403-0218	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	920	3 296,56
793	403-0219	900 кг/м3, класс В 5	м3	920	3 320,08
794	403-0220	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	920	3 651,80
795	403-0221	1000 кг/м3, класс В 5	м3	1020	3 284,76
796	403-0222	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	1020	3 356,93
797	403-0223	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	1122	3 335,07
798	403-0224	1100 кг/м3, класс В 10	м3	1122	3 564,93
799	403-0225	1200 кг/м3, класс В 10	м3	1225	3 572,51
800	403-0226	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	1225	3 340,01
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса					
801	403-0231	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510	3 438,55
802	403-0232	500 кг/м3, класс В 2	м3	510	3 606,78
803	403-0233	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	510	3 803,88
804	403-0234	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	510	4 061,38
805	403-0235	600 кг/м3, класс В 2	м3	610	3 203,75
806	403-0236	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	610	3 606,34
807	403-0237	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610	3 711,44
808	403-0238	600 кг/м3, класс В 5	м3	610	3 851,14
809	403-0239	700 кг/м3, класс В 2	м3	715	3 095,39
810	403-0240	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	715	3 382,83
811	403-0241	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	715	3 621,30
812	403-0242	700 кг/м3, класс В 5	м3	715	3 736,27
813	403-0243	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	815	3 163,11
814	403-0244	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	815	3 369,93
815	403-0245	800 кг/м3, класс В 5	м3	815	3 529,98
816	403-0246	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	815	3 779,26
817	403-0247	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	920	3 012,72
818	403-0248	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	920	3 252,25
819	403-0249	900 кг/м3, класс В 5	м3	920	3 385,13

№ 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
820	403-0250	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	920	3 770,82
821	403-0251	1000 кг/м3, класс В 5	м3	1020	3 231,04
822	403-0252	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	1020	3 413,65
823	403-0253	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	1122	3 536,45
824	403-0254	1100 кг/м3, класс В 10	м3	1122	3 793,32
825	403-0255	1200 кг/м3, класс В 10	м3	1225	3 681,70
826	403-0256	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	1225	3 363,18
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса					
827	403-0261	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510	3 496,92
828	403-0262	500 кг/м3, класс В 2	м3	510	3 503,04
829	403-0263	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	510	3 926,04
830	403-0264	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	510	4 188,62
831	403-0265	600 кг/м3, класс В 2	м3	610	3 301,29
832	403-0266	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	610	3 564,79
833	403-0267	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610	3 878,56
834	403-0268	600 кг/м3, класс В 5	м3	610	3 962,49
835	403-0269	700 кг/м3, класс В 2	м3	715	3 184,99
836	403-0270	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	715	3 332,99
837	403-0271	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	715	3 508,34
838	403-0272	700 кг/м3, класс В 5	м3	715	3 806,29
839	403-0273	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	815	3 266,22
840	403-0274	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	815	3 469,98
841	403-0275	800 кг/м3, класс В 5	м3	815	3 732,73
842	403-0276	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	815	3 777,09
843	403-0277	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	920	3 163,48
844	403-0278	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	920	3 291,10
845	403-0279	900 кг/м3, класс В 5	м3	920	3 564,76
846	403-0280	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	920	3 679,25
847	403-0281	1000 кг/м3, класс В 5	м3	1020	3 342,54
848	403-0282	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	1020	3 541,29
849	403-0283	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	1122	3 416,90
850	403-0284	1100 кг/м3, класс В 10	м3	1122	3 852,03
851	403-0285	1200 кг/м3, класс В 10	м3	1225	3 686,56
852	403-0286	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	1225	3 224,10
853	403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	1020	4 140,90
Группа: Панели					
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью					
854	403-0304	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	116	629,96
855	403-0305	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	92	571,34
856	403-0306	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	69	485,36
857	403-0307	более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	137	667,33
858	403-0308	более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	109	599,07
859	403-0309	более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	82	503,08
860	403-0310	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	137	660,34
861	403-0311	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	109	583,59
862	403-0312	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	82	524,59
863	403-0313	6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	137	709,29
864	403-0314	6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	109	633,83
865	403-0315	6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	82	544,05
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью					
866	403-0321	до 5 м2	м3	1200	3 910,30
867	403-0322	до 15 м2	м3	1200	3 781,95
Группа: Плитки					
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка					
868	403-0361	200	м2		1 311,08
869	403-0362	500	м2		1 410,04
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка					
870	403-0363	200	м2		682,51
871	403-0364	500	м2		840,78
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка					
872	403-0365	200	м2		511,96
873	403-0366	500	м2		603,96
874	403-0367	200, "Фигурный"	м2		254,40
875	403-0368	500, "Фигурный"	м2		272,52
Группа: Плиты					
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки					
876	403-0101	300, толщина 10 мм	м2	24	258,59
877	403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м2	36	262,14

№ 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
878	403-0103	300, толщина 20 мм	м2	48	266,77
879	403-0104	300, толщина 35 мм	м2	84	306,46
880	403-0105	300, толщина 40 мм	м2	96	419,64
881	403-0106	300, толщина 50 мм	м2	113	471,67
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки					
882	403-0111	300, толщина 10 мм	м2	24	583,97
883	403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м2	36	563,41
884	403-0113	300, толщина 20 мм	м2	48	598,28
885	403-0114	300, толщина 35 мм	м2	84	609,77
886	403-0115	300, толщина 40 мм	м2	96	638,58
887	403-0116	300, толщина 50 мм	м2	120	714,06
888	403-0123	Плиты "Гранитин" для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2	72	3 156,90
Плиты бетонные облицовочные					
889	403-0124	декоративные "Декорит", марки 300, толщина 25 мм	м2	60	1 797,82
890	403-0125	декоративные "Декорит", марки 300, толщина 22 мм	м2	33	1 664,58
891	403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2	24	1 613,32
892	403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2	36	1 731,15
893	403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м2	360	858,49
894	403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	120	925,58
895	403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м2		619,05
896	403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	96	486,53
Плиты силикатные, толщина					
897	403-0161	65 мм, класс В15	м2	156	354,67
898	403-0162	88 мм, класс В12,5	м2	210	416,47
899	403-0163	88 мм, класс В15	м2	210	455,04
900	403-0164	88 мм, класс В20	м2	210	497,46
901	403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные "Силапор" неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	19	642,87
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой					
902	403-0301	400 кг/м3	м3	410	2 720,69
903	403-0302	500 кг/м3	м3	510	2 323,85
904	403-0303	600 кг/м3	м3	610	1 982,93
905	403-1707	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	м2		601,39
Группа: Прочие изделия					
906	403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	2 666,24
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка					
907	403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м3		4 688,37
908	403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м3	2420	4 093,62
909	403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м3	2420	10 428,13
910	403-0070	Ступени бетонные	м	109	907,17
911	403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	шт.		45,21
912	403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м3	2420	9 506,39
913	403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м3	2420	11 565,66
Арболитовые изделия неармированные					
914	403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	450	4 291,30
915	403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	450	4 438,90
916	403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	450	4 447,03
917	403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м3	610	4 632,09
918	403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м3	610	4 601,15
919	403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м3	610	4 870,15
920	403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В22,5, толщина 80 мм	м2	190	2 659,27
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка					
921	403-0171	ИБШВЦ Б-1	м3	2420	14 113,63
922	403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м3	2420	14 046,49
923	403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	2420	13 941,28
924	403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м3	2420	13 760,13
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип					
925	403-0181	А, марка 350	м3	360	3 799,23
926	403-0182	Б, марка 400	м3	400	3 975,71
927	403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В0,75	м3	1020	2 011,07
928	403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	2420	4 549,62

№ 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
929	403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м3	2530	6 383,34
930	403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м3	2500	11 109,22
931	403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м3		8 327,80
Группа: Элементы мощения					
Камни бортовые бетонные, марка					
932	403-0051	300	м3	2420	4 450,08
933	403-0052	400	м3	2420	8 603,47
934	403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2	170	992,64
935	403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2	240	1 124,00
936	403-0371	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500	м2		757,38
937	403-0372	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм, марка 500	м2		652,59
938	403-0373	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм, марка 500	м2		739,92
939	403-0374	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм, марка 500	м2		645,35
940	403-1685	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм	м2		451,14
941	403-1686	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	м2		590,29
942	403-1687	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм	м2		612,16
943	403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м2		634,50
944	403-1775	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая	м2		648,77
945	403-1776	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная	м2		701,78
946	403-1777	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная	м2		922,38
Брусчатка вибропрессованная двухслойная					
947	403-1778	гладкая серая, толщиной 40 мм	м2		464,89
948	403-1779	гладкая красная, толщиной 40 мм	м2		492,21
949	403-1780	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2		594,89
Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая					
950	403-1781	серая, толщиной 60 мм	м2	135	509,11
951	403-1782	красная, толщиной 60 мм	м2	135	526,45
952	403-1783	цветная, толщиной 60 мм	м2	135	615,92
Брусчатка вибропрессованная двухслойная					
953	403-1784	гладкая серая, толщиной 100 мм	м2		886,29
954	403-1786	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2		943,34
955	403-1787	фактурная серая, толщиной 40 мм	м2		641,57
956	403-1788	фактурная красная, толщиной 40 мм	м2		638,92
957	403-1789	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2		703,51
958	403-1790	фактурная серая, толщиной 60 мм	м2		689,64
959	403-1791	фактурная красная, толщиной 60 мм	м2		715,24
960	403-1792	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2		771,95
961	403-1793	фактурная серая, толщиной 100 мм	м2		907,72
962	403-1794	фактурная красная, толщиной 100 мм	м2		1 045,52
963	403-1795	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2		1 115,21
964	403-1796	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм	м2		648,92
965	403-1797	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм	м2		669,78
966	403-1798	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм	м2		907,26
967	403-1799	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм	м2		864,27
968	403-1800	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм	м2		887,03
969	403-1801	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм	м2		964,63
Камни бортовые					
970	403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	100	551,31
971	403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	676,46
972	403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	40	214,82
973	403-8024	БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	110	605,48
974	403-8025	БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	634,02
975	403-8026	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	635,03
976	403-8027	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	634,12
977	403-8028	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	541,99
978	403-8029	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	617,66
979	403-8030	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	760,31
980	403-8031	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	754,15

№ 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
981	403-8032	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	759,70
982	403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3		10 336,95
Камни бортовые					
983	403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		1 658,64
984	403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		2 100,86
985	403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		3 018,41
986	403-8130	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		4 555,70
987	403-8131	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	402	2 121,88
988	403-8132	БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		2 434,01
989	403-8133	БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		1 819,40
990	403-8134	БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		2 236,80
991	403-8135	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		5 924,16
992	403-8136	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		7 433,65
993	403-8137	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		9 144,44
Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине					
994	403-8141	30 мм	м2		300,89
995	403-8142	50 мм	м2		430,18
996	403-8143	70 мм	м2		603,00
997	403-8646	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2		570,55
998	403-8647	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2		656,39
999	403-8648	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2		573,81
1000	403-8649	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2		651,45
1001	403-8650	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2		651,29
1002	403-8651	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2		742,53
1003	403-8652	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2		766,47
1004	403-8653	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2		865,41
1005	403-8654	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2		862,17
1006	403-8655	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2		960,31
1007	403-8705	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м2		586,14
1008	403-8706	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м2		843,72
1009	403-8707	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м2		1 273,57
1010	403-8708	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м2		613,68
1011	403-8709	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	м2		862,47
1012	403-8710	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	м2		1 241,49
1013	403-8711	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	м2		619,74
1014	403-8712	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м2		838,28
1015	403-8713	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м2		1 256,18
1016	403-8714	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	м2		601,75
1017	403-8715	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м2		841,13

№ 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
1018	403-8716	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м2		1 306,64
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)					
1019	403-8717	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	90	621,47
1020	403-8718	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	90	684,87
1021	403-8719	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2	135	738,61
1022	403-8720	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м2	135	825,26
1023	403-8721	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	55	467,77
1024	403-8722	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	55	517,24
1025	403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "Волна" толщина 60 мм, серая	м2	135	858,99
1026	403-8724	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "Волна" толщина 60 мм, красная	м2	135	950,89
1027	403-8725	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2		556,22
1028	403-8726	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2		583,05
1029	403-8727	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2		679,75
1030	403-8728	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2		705,47
Плитка фигурная тротуарная,					
1031	403-8806	серая толщина 25 мм	м2	55	335,46
1032	403-8807	красная толщина 25 мм	м2	55	362,31
1033	403-8808	цветная толщина 25 мм	м2	55	369,90
1034	403-8809	серая толщина 30 мм	м2	68	396,42
1035	403-8810	красная толщина 30 мм	м2	68	434,57
1036	403-8811	цветная толщина 30 мм	м2	68	460,46
1037	403-8812	серая толщина 45 мм	м2	101	480,32
1038	403-8813	красная толщина 45 мм	м2	101	520,45
1039	403-8814	цветная толщина 45 мм	м2	101	666,98
1040	403-8815	серая толщина 50 мм	м2	113	378,74
1041	403-8816	красная толщина 50 мм	м2	113	430,53
1042	403-8817	цветная толщина 50 мм	м2	113	459,92
1043	403-8818	серая толщина 60 мм	м2	135	460,92
1044	403-8819	красная толщина 60 мм	м2	135	551,55
1045	403-8820	цветная толщина 60 мм	м2	135	678,35
1046	403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м2		523,86
1047	403-8822	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	м2		565,83
1048	403-8823	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	м2		542,55
1049	403-8824	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	м2		572,27
1050	403-8825	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	м2		586,97
1051	403-8826	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	м2		612,07
Подраздел: Железобетонные изделия					
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети					
1052	403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	2500	6 302,81
1053	403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	м3	2500	9 461,58
Опорно-анкерная плита					
1054	403-8060	из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3		5 883,28
1055	403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.		289,00
1056	403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.		126,82
Анкер цилиндрический					
1057	403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3		5 816,36
1058	403-8064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.		704,66
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,					
1059	403-8155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5 787,46
1060	403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м3 /	шт.	1780	5 619,13
1061	403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3 /	шт.	1900	5 956,78
1062	403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3 /	шт.	1780	5 726,27
1063	403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3 /	шт.	1900	5 847,48
1064	403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3 /	шт.	1780	5 885,77
1065	403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3 /	шт.	1900	6 594,02
Группа: Балки					
Балки пролетных строений на					
1066	403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	360	24 338,35
1067	403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		25 855,08
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		30 189,63
1069	403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	21 194,38
1070	403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	24 103,45
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной					
1071	403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500	28 693,49

№ 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
1072	403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	33 022,17
Балки железобетонные					
1073	403-1000	пролетных строений мостов	м ³	2500	30 222,88
1074	403-1010	пролетных строений мостов на железных дорогах	м ³	2500	24 942,80
1075	403-1020	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м ³	2500	23 721,46
1076	403-1030	пролетных строений пешеходных мостов	м ³	2500	31 232,81
1077	403-2000	Балки железобетонные	м ³	2500	23 929,37
Балки железобетонные					
1078	403-2001	подкрановые	м ³	2500	32 761,05
1079	403-2011	стропильные	м ³	2500	27 791,61
1080	403-2021	двускатные	м ³	2500	34 106,50
1081	403-2031	обвязочные	м ³	2500	9 355,25
1082	403-2041	перекрестный	м ³	2500	18 218,01
1083	403-4050	силовые	м ³	2500	25 826,78
1084	403-5010	одноярусных эстакад трубопроводов	м ³	2500	20 471,04
1085	403-6001	фундаментные	м ³	2500	16 269,41
Балки пролетных строений на					
1086	403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	10900	122 753,68
1087	403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	13600	157 451,97
1088	403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	17600	215 409,96
1089	403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	10900	129 987,30
1090	403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	13600	162 355,48
1091	403-6101	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.		212 507,59
Балки подкрановые пролетом					
1092	403-7880	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³		31 195,99
1093	403-7881	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³		33 044,01
1094	403-7882	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³		35 099,50
1095	403-7883	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³		38 206,19
1096	403-7884	12 м, объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³		28 648,75
1097	403-7885	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³		30 512,70
1098	403-7886	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³		31 692,30
1099	403-7887	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³		36 508,01
Балки фундаментные железобетонные, объемом					
1100	403-7888	до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³		20 282,96
1101	403-7889	более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	20 463,87
Балки фундаментные					
1102	403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	100	8 927,99
1103	403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1000	8 794,54
1104	403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		8 367,37
1105	403-7893	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		7 767,42
1106	403-7894	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		7 071,79
1107	403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	100	6 686,83
1108	403-7896	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		12 739,31
1109	403-7897	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1300	12 599,20
1110	403-7898	3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		11 879,38
1111	403-7899	3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.		10 996,56

№ 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
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.		9 029,25
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.		16 618,77
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	15 987,85
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.		15 019,17
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.		13 796,80
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.		13 643,22
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.		9 634,08
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.		9 437,98
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.		8 711,79
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.		7 853,30
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.		6 939,26
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.		6 428,82
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.		14 936,95
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.		13 716,55
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.		13 288,24
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.		13 184,78
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.		12 029,39
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.		10 254,66
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.		9 756,92
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом					
1131	403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3		21 907,80
1132	403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		25 689,60
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом					
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.		9 716,77
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.		10 165,40
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.		11 549,18
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.		12 377,77
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.		22 577,81
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.		24 345,28
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.		25 995,81
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.		27 116,12
Балки стропильные двускатные					
1141	403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3		27 188,76
1142	403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3		25 713,56
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.		76 992,35
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.		79 804,75
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.		83 672,00
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.		98 141,16
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.		52 006,35
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.		53 504,70
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.		58 759,64

№ 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
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.		63 402,94
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.		93 363,17
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.		99 833,89
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.		108 032,77
Балки обвязочные					
1154	403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		23 009,33
1155	403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		27 253,54
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом					
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		25 889,13
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		12 559,61
Балки перекрытий каналов					
1158	403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3		18 202,37
1159	403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3 м	м3		18 746,64
1160	403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 223,56
1161	403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		2 559,13
1162	403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		4 759,87
1163	403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		5 374,85
1164	403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		6 379,45
1165	403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		9 946,09
1166	403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		10 554,36
1167	403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		1 908,14
1168	403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		3 418,18
1169	403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		4 484,55
1170	403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		18 067,99
1171	403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		13 308,57
Балки одноярусных эстакад трубопроводов					
1172	403-8213	двутаавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3		9 206,73
1173	403-8214	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		9 631,79
Балки коробчатого сечения длиной					
1174	403-8251	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3		11 830,73
1175	403-8252	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		11 509,47
1176	403-8302	Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		28 098,67
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.		18 161,76
Балки фундаментные					
1178	403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/	шт.		5 348,91
1179	403-8339	1БФ 40-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/	шт.		4 301,39
1180	403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/	шт.		5 856,92
1181	403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/	шт.		4 876,08
1182	403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/	шт.		6 899,17
1183	403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/	шт.		5 429,93
1184	403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/	шт.		7 600,41
1185	403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/	шт.		6 077,08

№ 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
1186	403-8346	1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/	шт.		7 738,68
1187	403-8347	1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/	шт.		6 167,98
1188	403-8348	2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/	шт.		8 649,22
1189	403-8349	2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/	шт.		9 828,21
1190	403-8350	2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/	шт.		9 087,04
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	6 173,42
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.		8 546,10
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.		7 569,34
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.		5 723,48
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.		5 187,51
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.		6 200,03
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.		7 648,61
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.		6 294,69
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.		5 439,35
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.		5 462,60
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.		11 006,85
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.		8 646,14
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.		7 986,45
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.		7 332,28
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.		6 076,56
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.		9 197,61
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.		7 279,24
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.		10 535,65
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.		8 572,06
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.		7 346,91
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.		6 681,67
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.		6 703,13
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.		8 435,91
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.		7 273,15
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.		7 142,01
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.		6 809,53
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.		6 546,02
Балки фундаментные					
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	12 941,95
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.		11 980,07
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.		8 631,53
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.		7 940,69
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.		7 776,23
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.		12 063,95
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.		9 101,17
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.		12 734,11
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.		10 735,98
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.		9 149,25

№ 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
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.		9 044,26
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.		8 581,73
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.		19 706,17
Балки фундаментные					
1231	403-8665	ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		3 794,57
1232	403-8667	ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		3 510,08
1233	403-8668	ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		3 347,33
1234	403-8669	ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		3 136,51
1235	403-8670	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.		3 076,54
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.		4 854,42
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.		4 254,19
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.		4 048,90
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.		3 955,60
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.		3 833,07
Группа: Бетонные вентиляционные элементы					
		Вентиляционный блок из бетона В25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока			
1241	403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500	5 998,21
1242	403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	450	5 796,17
		Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры			
1243	403-0044	130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	610	8 166,89
1244	403-0045	100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	610	7 751,17
1245	403-0046	130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	610	8 384,71
1246	403-0047	90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	96	7 640,61
1247	403-0048	190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3		8 890,27
1248	403-0049	150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3		8 732,23
1249	403-0050	160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3		9 134,89
1250	403-0054	90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	210	8 610,74
		Вентиляционный блок			
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	1 799,47
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.		4 291,37
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.		4 852,21
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.		3 331,23
		Вентиляционный блок крышной			
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.		2 446,87
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	4 447,32
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	4 981,10
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	7 364,86
1259	403-6604	Вентиляционный блок БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/	шт.		4 513,02
1260	403-6605	Вентиляционный блок БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/	шт.		9 040,28
1261	403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В12,5 (М150) толщиной 30 см	м2		2 349,16
		Вентиляционный блок			
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.		2 787,09
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.		2 849,66

№ 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
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.		3 923,88
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.		5 298,52
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.		5 500,13
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.		7 619,91
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.		8 416,80
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.		9 041,16
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.		6 329,73
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.		8 372,63
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.		10 049,41
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.		10 629,22
Вентиляционный блок крышной					
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.		1 129,42
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.		2 116,95
Группа: Блоки					
Блоки железобетонные					
1276	403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	2500	12 892,32
1277	403-0066	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		7 254,50
1278	403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3		13 481,66
1279	403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	360	11 883,24
1280	403-0074	фундаментные	м3	2500	4 456,99
1281	403-0075	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3		12 131,08
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		12 615,88
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		13 766,34
1284	403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	2500	6 673,84
1285	403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		11 062,21
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	12 734,19
1287	403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3		9 457,62
1288	403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3		10 052,55
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	10 458,55
Блоки железобетонные					
1290	403-1002	подкладные	м3	2500	7 991,30
1291	403-1003	опорные	м3	2500	16 680,10
1292	403-1004	анкерные	м3	2500	4 986,88
1293	403-1005	Блоки бетонные стенда	м3	2420	4 011,84
Блоки железобетонные					
1294	403-1510	насадок	м3	2500	14 899,78
1295	403-1520	шкафных коробок (стенок) устоев	м3	2500	14 121,06
1296	403-1530	мягкого въезда	м3	2500	13 998,96
1297	403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	2500	19 548,07
1298	403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м3	2500	16 067,18
1299	403-1560	контурные устоев и промежуточных опор	м3	2500	14 458,76
1300	403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м3	2500	8 409,86
1301	403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	2500	6 006,27
Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков					
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.		8 198,73
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.		11 800,91
1304	403-2099	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,2 кг/м3	м3	2500	25 320,79
1305	403-2100	Блоки решетки железобетонные	м3	2500	9 414,90
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты					

№ п/п	Код ОКП, 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	13 845,38
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	26 423,24
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.		44 106,47
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.		3 016,35
1310	403-2110	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3		24 562,77
1311	403-2119	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3		25 635,72
1312	403-2120	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	2500	22 829,78
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		14 285,27
1314	403-2122	Блоки железобетонные лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		19 332,21
1315	403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3		21 448,08
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		3 241,25
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		13 880,75
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		16 137,63
1319	403-3210	Блоки железобетонные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	2500	17 293,13
Блоки шкафных коробок (стенок) устоев					
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.		2 509,02
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.		2 546,53
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.		13 057,25
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.		21 809,00
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.		31 678,83
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.		21 530,12
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.		19 225,76
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.		29 296,77
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.		9 459,81
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.		26 103,45
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.		24 353,04
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.		28 204,93
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.		12 672,43
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.		33 026,57
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.		21 740,06
Блоки железобетонные					
1335	403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м3	2500	16 254,30
1336	403-5001	стеновые с консолями сборных обделок	м3	2500	18 201,86
1337	403-5011	обделок цельносекционные	м3	2500	11 972,49
1338	403-5101	с чугунной лотковой плитой	м3	2500	14 444,91
Блоки (плиты)					
1339	403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	2500	12 310,74
1340	403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м3	2500	18 903,34
1341	403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м3	2500	16 816,42

№ 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
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром					
1342	403-5310	5500 мм, БН	компл.		102 137,42
1343	403-5311	5500 мм, МН	компл.		89 730,15
1344	403-5320	7700 мм, БН	компл.		127 802,82
1345	403-5321	7700 мм, МН	компл.		113 826,95
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.		311 333,12
1347	403-6300	Блоки железобетонные наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м3	2500	15 316,20
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.		12 617,83
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.		10 125,71
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.		15 236,19
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.		22 665,49
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.		20 022,78
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.		17 409,26
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.		24 396,37
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.		27 776,08
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.		28 264,66
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.		26 951,29
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.		30 196,22
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.		31 085,01
1360	403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3		7 342,71
1361	403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3		6 713,74
1362	403-8100	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м3	2500	15 545,81
Блоки стеновые Г-образные					
1363	403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	м3		9 148,91
1364	403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	м3		8 804,25
1365	403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	м3		11 310,05
1366	403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	м3		9 999,74
1367	403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	2500	11 866,08
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		18 277,70
Блоки насадок					
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.		16 721,84
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.		36 181,61
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.		37 615,04
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.		38 137,11
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.		41 174,08
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.		39 180,46
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.		22 256,54
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.		17 963,17
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.		25 790,95
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.		40 812,00
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.		28 768,92
1380	403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3		7 131,77
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.		37 289,03
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.		42 167,19
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.		44 039,55
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.		45 092,09

№ 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
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.		24 052,83
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.		66 568,77
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.		62 750,58
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.		74 184,38
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.		77 147,96
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.		81 573,81
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.		46 100,88
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.		49 830,42
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.		49 313,27
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.		42 830,41
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.		44 249,71
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.		45 039,02
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.		49 105,27
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.		48 813,77
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.		68 532,72
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.		73 164,82
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.		70 504,53
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.		80 025,29
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.		74 056,04
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.		42 095,84
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.		43 631,78
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.		47 409,12
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.		46 214,82
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.		41 145,06
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.		41 652,69
Группа: Диафрагмы					
		Диафрагмы жесткости			
1410	403-0084	железобетонные	м3	2500	16 119,72
1411	403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	19 170,84
1412	403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2500	19 402,76
		Диафрагма жесткости			
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.		34 144,16
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.		7 436,04
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.		14 140,80
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.		15 997,84
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.		27 103,86
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.		11 265,57
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	13 037,63
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	20 408,04
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	23 213,10
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	41 458,50
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	22 586,17
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	22 531,42
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	26 847,66
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	19 316,60

№ 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
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	14 774,06
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.		17 116,11
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.		19 534,03
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.		19 555,16
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.		22 471,69
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.		21 946,87
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.		23 065,49
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.		25 941,07
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.		26 017,83
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.		31 281,87
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.		35 632,10
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.		31 161,54
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.		18 301,25
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.		20 248,46
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.		21 219,00
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.		24 325,26
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.		24 340,53
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.		26 907,05
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.		28 637,29
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.		27 397,93
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.		33 031,95
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.		32 551,23
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.		25 897,85
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.		27 870,48
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.		31 979,85
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.		30 175,77
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.		38 653,17
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.		38 830,21
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.		8 130,48
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.		15 534,86
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.		32 293,14
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.		12 152,56
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.		13 988,13
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.		23 086,19
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.		45 903,05
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.		26 168,28
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.		23 809,14
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.		25 312,48
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.		29 061,00
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.		17 903,72
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.		15 671,53
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.		27 809,32
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.		28 689,44
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.		34 134,64

№ 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
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.		32 904,76
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.		39 169,43
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.		55 189,93
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.		57 342,97
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.		55 679,02
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.		54 134,38
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.		55 223,06
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.		63 461,37
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.		66 077,20
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.		63 603,37
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.		66 349,36
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.		64 410,31
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.		60 398,75
Группа: Колодцы					
1484	403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные	м3	2500	7 762,35
1485	403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	2500	25 620,03
1486	403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м3	2500	15 534,90
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом					
1487	403-8173	до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		22 529,42
1488	403-8174	от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		21 705,17
1489	403-8175	более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		19 651,43
Колодцы канализационной связи марки					
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.		23 967,63
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.		19 954,08
Колодцы канализационной связи разветвительные марки					
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.		21 532,35
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.		19 682,05
Колодцы канализационной связи марки					
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.		19 065,92
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.		18 888,12
Колодцы канализационной связи разветвительные марки					
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.		17 833,10
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.		18 346,29
Колодцы канализационной связи марки					
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.		14 649,22
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.		13 920,83
Колодцы канализационной связи разветвительные марки					
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.		14 449,31
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.		13 193,26
Колодцы канализационной связи марки					
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.		13 820,30
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.		11 791,05

№ 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
Колодцы канализационной связи разветвительные марки					
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.		13 171,37
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.		11 476,86
Колодцы канализационной связи марки					
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.		10 792,84
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.		10 350,76
Колодцы канализационной связи разветвительные марки					
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.		10 335,80
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.		11 093,28
Колодцы канализационной связи марки					
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.		8 997,12
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.		9 029,13
Колодцы канализационной связи разветвительные марки					
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.		8 582,18
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.		8 878,13
Колодцы канализационной связи марки					
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.		7 285,07
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.		7 658,30
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.		2 021,40
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.		1 925,36
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.		1 619,59
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.		1 564,44
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.		1 410,16
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.		1 400,96
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.		2 821,17
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.		2 574,43
1524	403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3		22 525,91
1525	403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3		17 608,23
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.		7 092,52
1527	403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3		8 902,01
Колодцы канализационной связи марки					
1528	403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	915	8 060,53
1529	403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	1410	11 997,59
1530	403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	973	8 417,82
1531	403-8337	ККС-4А-Н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	1472	12 930,86
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.		2 335,33
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.		5 906,18
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.		5 842,36
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.		12 440,13
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.		10 633,95
Группа: Колонны					
1537	403-0108	Колонны железобетонные	м3	2500	38 526,64
Колонны железобетонные					
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	20 169,89

№ 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
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.		5 774,05
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.		7 332,77
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.		8 001,10
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.		9 188,27
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.		5 939,48
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.		6 184,86
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.		6 947,33
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.		9 935,30
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.		12 351,96
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.		27 224,03
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.		28 419,60
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.		29 273,67
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.		30 392,49
1552	403-6615	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.		6 066,44
1553	403-6616	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.		7 169,44
1554	403-6617	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.		8 856,32
1555	403-6618	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.		10 011,56
1556	403-6619	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.		19 544,99
1557	403-6620	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.		21 833,39
1558	403-6621	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.		7 696,57
Колонны железобетонные					
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.		6 013,25
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.		5 907,21
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.		5 951,37
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	15 435,87
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.		19 292,57
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.		19 763,52
Колонны прямоугольного сечения сплошные					
1565	403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	22 761,86
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	21 643,21
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	19 124,30
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	26 938,93
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	25 329,14
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	22 291,86
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом					
1571	403-7007	до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	29 503,42
1572	403-7008	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	27 131,21
1573	403-7009	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	24 732,30
Колонны прямоугольного сечения сплошные					
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	24 734,83
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	22 654,55
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	20 539,19
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	20 016,02

№ 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
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	19 817,81
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	16 744,99
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	27 988,85
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	25 965,14
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	22 083,51
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	28 388,58
1584	403-7020	Капители из бетона В22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2530	20 280,51
Колонны железобетонные					
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	8 527,29
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	9 106,42
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	9 170,25
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	9 194,47
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	8 243,28
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	17 423,35
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	20 846,91
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	16 593,32
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	17 233,78
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	15 620,53
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	27 101,89
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	25 788,75
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	28 097,55
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	27 573,80
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	26 594,13
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	13 528,72
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	18 275,89
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	21 596,30
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	14 504,44
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	17 961,51
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	22 235,05
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	13 454,00
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	16 561,52
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	21 122,89
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	13 108,63
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	16 799,10
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	21 341,14
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	12 494,85
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	15 965,16
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	19 084,65
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	32 783,59
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	33 124,12
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	36 801,26

№ 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
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	43 607,12
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	50 443,99
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	54 647,23
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	36 544,71
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	45 979,71
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	57 583,40
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	28 162,65
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	28 303,57
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	28 878,05
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	30 235,86
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	30 982,43
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	35 967,93
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	29 194,49
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	30 303,88
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	31 356,04
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	34 260,29
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	17 476,31
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	21 759,47
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	26 762,65
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	29 923,17
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	18 829,45
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	24 755,46
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	30 162,67
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	34 305,34
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	36 793,08
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	17 872,57
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	18 443,30
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	18 546,79
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	21 634,23
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	23 649,54
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	28 657,41
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	29 032,30
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	17 651,07
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	22 808,22
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	27 578,55
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	32 467,89
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	35 903,90
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	17 578,62
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	22 729,44
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	27 908,44
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	31 695,94
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	17 587,93
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	24 190,19
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	28 891,87

№ 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
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	30 902,69
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	36 743,60
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	14 416,90
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	15 658,97
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	16 539,11
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	18 152,33
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	19 806,98
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	15 872,92
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	16 222,49
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	21 629,08
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	23 644,87
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	27 682,30
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	18 243,74
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	23 383,11
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	28 696,80
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	32 365,36
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	15 534,76
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	16 127,48
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	16 905,27
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	17 577,28
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	20 312,00
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	21 198,75
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	24 023,82
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	28 211,09
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	21 473,84
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	22 187,34
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	24 436,32
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	28 830,86
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	25 389,36
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	26 260,91
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	27 751,23
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	29 436,91
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	35 012,29
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	42 403,48
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	46 696,60
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	53 776,21
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	28 506,78
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	34 274,90
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	43 557,37
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	54 740,43
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	65 726,93
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	28 429,38
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	28 864,07
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	30 991,68

№ 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
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	37 034,29
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	23 876,15
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	23 695,36
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	24 619,02
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	26 942,93
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	27 599,40
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	28 462,06
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	30 065,07
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	32 724,44
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	37 668,03
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	29 084,03
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	30 240,61
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	34 641,71
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	41 388,22
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	47 133,94
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	30 845,55
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	31 108,93
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	32 523,68
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	20 633,16
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	20 568,72
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	22 175,07
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	23 648,66
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	23 906,82
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	24 871,72
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	27 071,82
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	30 641,00
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	31 515,58
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	34 827,71
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	36 145,39
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	45 192,51
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	25 505,65
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	26 483,41
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	27 971,59
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	38 716,17
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	40 877,01
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	42 989,38
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	44 132,05
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	51 013,92
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	62 863,96
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	71 375,64
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	103 703,65
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	44 005,29
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	48 863,13
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	61 674,14

№ 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	76 772,84
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	100 677,34
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	79 782,23
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	38 470,28
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	40 080,06
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	39 575,62
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	42 289,25
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	49 555,20
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	61 146,36
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	71 089,83
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	78 557,70
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	94 976,96
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	40 593,73
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	48 726,60
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	53 779,82
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	66 027,62
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	94 434,18
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	34 364,64
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	36 721,21
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	38 408,91
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	40 512,52
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	41 813,78
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	50 731,63
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	58 127,60
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	36 707,30
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	36 861,00
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	44 125,68
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	50 715,33
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	62 277,21
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	33 178,51
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	33 455,73
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	35 066,00
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	37 489,79
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	41 458,35
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	46 414,09
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	56 923,53
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	34 366,41
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	36 201,32
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	43 520,23
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	50 182,55
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	58 918,75
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	35 923,06
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	36 329,96
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	38 403,15

№ 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
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	38 138,46
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	42 101,24
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	43 438,44
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	50 642,89
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	50 150,86
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	58 361,32
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	62 668,17
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	32 799,84
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	34 399,77
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	35 686,31
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	37 135,57
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	40 684,41
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	41 364,08
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	47 995,15
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	47 818,86
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	55 822,21
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	58 881,58
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	10 500,71
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	10 912,68
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	11 321,91
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	11 944,50
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	11 181,20
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	18 267,90
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	19 128,79
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	16 513,33
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	16 985,92
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	17 042,92
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	18 591,80
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	16 929,27
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	17 476,40
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	16 570,89
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	17 000,65
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	20 251,53
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	19 754,47
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	20 092,91
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	15 421,51
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	18 582,45
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	30 181,36
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	32 550,30
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	30 387,26
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	30 935,08
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	25 233,79
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	25 204,24
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	23 235,99

№ 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
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	24 015,95
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	24 566,42
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	26 096,51
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	23 081,37
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	23 672,94
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	9 665,40
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	9 546,42
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	10 796,66
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	9 042,55
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	9 279,95
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	9 782,05
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	8 830,54
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	9 277,73
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	9 844,89
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	19 680,48
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	20 874,28
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	23 234,65
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	15 987,85
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	17 546,63
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	17 837,70
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	16 733,33
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	17 200,72
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	20 061,01
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	29 099,99
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	30 723,56
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	26 759,69
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	27 717,40
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	29 235,17
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	25 956,74
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	25 980,93
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	22 191,46
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	23 283,19
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	12 919,88
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	16 444,10
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	19 928,99
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	11 796,77
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	13 072,61
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	13 409,50
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	16 498,68
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	21 081,30
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	13 156,10
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	13 655,89
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	17 705,43
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	21 127,08

№ 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
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	10 912,18
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	11 601,51
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	12 531,43
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	16 111,69
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	19 339,94
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	11 465,14
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	12 450,13
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	12 864,67
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	16 482,68
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	20 000,83
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	12 348,73
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	13 017,47
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	16 344,26
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	20 933,43
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	7 567,07
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	7 980,69
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	8 437,91
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	10 633,24
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	13 670,27
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	20 687,08
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	21 816,85
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	21 450,58
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	27 597,68
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	32 718,75
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	37 241,54
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	22 052,04
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	30 754,61
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	37 911,45
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	28 667,91
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	31 025,42
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	30 302,87
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	29 769,22
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	30 691,53
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	36 085,29
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	29 161,96
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	30 508,35
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	32 876,57
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	30 936,05
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	33 854,61
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	25 110,30
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	25 597,50
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	27 473,73
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	28 594,61
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	31 007,95

№ 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
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	17 506,12
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	19 197,73
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	23 576,23
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	28 512,74
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	31 978,20
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	41 625,79
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	18 031,11
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	19 010,70
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	23 779,83
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	27 812,99
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	30 504,26
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	35 612,02
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	39 337,72
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	18 198,57
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	19 281,95
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	24 328,13
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	30 701,70
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	32 530,64
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	41 059,22
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	17 047,08
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	16 535,74
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	18 080,50
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	23 573,45
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	29 247,33
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	32 082,71
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	41 229,50
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	16 980,62
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	16 917,96
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	22 133,82
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	27 381,64
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	30 677,39
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	33 879,25
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	37 897,40
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	17 222,32
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	17 890,87
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	23 316,50
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	27 516,21
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	30 534,04
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	37 582,70
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	16 008,10
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	15 660,71
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	16 390,87
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	22 438,79
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	26 735,28

№ 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
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	38 720,14
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	37 006,02
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	36 243,32
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	37 560,95
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	40 877,04
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	47 530,82
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	59 304,41
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	64 337,09
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	76 047,26
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	91 889,79
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	39 239,99
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	45 185,98
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	58 494,03
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	69 352,71
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	97 132,01
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	63 888,14
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	83 842,46
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	30 969,12
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	30 627,40
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	33 705,68
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	34 092,98
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	37 262,91
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	42 556,46
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	51 428,78
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	32 245,77
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	34 465,43
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	34 717,10
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	40 743,18
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	45 717,87
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	55 457,95
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	35 438,36
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	38 974,64
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	30 652,86
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	31 291,33
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	33 026,07
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	34 484,89
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	36 120,59
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	38 984,60
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	38 593,37
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	44 365,72
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	39 847,61
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	46 085,80
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	53 618,01
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	53 104,43

№ 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
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	11 620,90
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	11 700,87
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	13 247,96
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	8 406,25
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	8 307,84
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	9 804,09
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	8 212,00
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	14 235,44
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	14 346,45
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	16 922,90
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	13 057,37
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	13 186,46
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	14 752,10
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	12 817,53
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	14 431,87
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	19 434,01
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	20 992,53
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	29 151,29
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	18 183,52
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	19 487,72
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	21 911,44
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	18 885,11
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	19 203,42
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	21 285,95
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	7 484,24
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	7 713,50
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	7 208,35
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	7 442,44
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	7 977,72
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	14 378,63
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	13 955,09
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	15 214,48
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	13 115,99
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	13 625,79
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	14 620,96
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	12 674,89
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	13 247,99
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	20 320,58
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	22 666,74
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	24 459,29
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	19 364,81
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	19 897,61
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	22 057,23
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	19 516,49

№ 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
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	20 487,11
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	9 478,03
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	11 798,47
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	14 787,46
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	9 496,82
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	12 306,11
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	15 451,74
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	10 126,90
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	12 765,27
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	15 277,82
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	9 155,79
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	11 229,80
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	14 413,09
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	9 142,20
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	11 551,38
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	15 014,98
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	9 145,88
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	11 911,08
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	14 528,22
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	9 654,37
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	12 768,76
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	15 653,97
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	15 662,01
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	15 886,11
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	16 437,47
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	17 572,04
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	22 203,07
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	25 729,19
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	17 670,91
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	14 046,53
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	15 072,50
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	15 739,64
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	15 493,46
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	17 021,63
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	13 939,62
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	14 653,83
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	15 199,26
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	21 788,71
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	26 862,62
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	33 511,88
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	48 501,24
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	21 237,61
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	28 010,21
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	34 231,29

№ 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
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	43 889,89
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	46 393,05
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	22 465,31
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	27 727,92
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	34 803,91
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	38 980,96
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	42 314,89
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	47 568,74
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	20 025,55
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	25 312,71
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	33 147,04
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	44 714,50
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	20 385,55
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	25 648,16
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	31 654,00
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	44 834,12
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	46 986,48
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	20 541,13
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	26 692,69
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	33 944,79
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	35 932,58
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	36 377,99
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	40 010,62
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	19 907,05
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	25 339,03
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	30 188,08
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	43 093,13
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	26 984,27
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	27 785,41
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	30 463,06
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	34 672,37
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	42 422,94
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	29 682,65
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	40 609,10
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	59 735,43
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	58 506,09
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	73 836,90
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	48 307,20
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	69 810,28
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	27 888,26
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	27 478,28
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	28 823,24
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	31 107,93
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	30 377,77

№ 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
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	28 845,16
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	31 733,46
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	40 277,25
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	47 963,71
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	30 227,49
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	36 823,57
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	39 096,49
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	47 671,08
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	26 727,97
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	28 104,58
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	29 711,86
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	31 860,33
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	33 114,08
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	38 083,49
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	46 244,18
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	21 191,53
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	22 156,07
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	24 917,81
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	21 386,59
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	23 064,17
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	20 912,25
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	20 716,37
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	21 804,73
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	14 871,98
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	15 201,70
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	15 813,25
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	13 226,07
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	13 731,31
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	13 997,73
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	14 105,01
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	23 979,80
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	25 343,65
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	27 018,84
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	30 344,81
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	22 915,21
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	24 149,11
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	24 159,67
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	24 992,49
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	23 772,43
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	35 413,88
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	37 204,85
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	43 479,90
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	45 510,56
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	32 543,44

№ 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
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	33 928,87
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	35 448,00
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	37 939,36
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	34 799,44
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	33 059,12
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	39 985,83
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	12 083,06
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	10 677,08
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	11 033,84
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	22 066,42
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	22 178,83
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	19 961,53
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	20 989,51
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	22 224,76
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	20 512,50
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	21 703,90
2206	403-7643	ЗКВД 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	32 568,94
2207	403-7644	ЗКВД 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	34 579,37
2208	403-7645	ЗКВД 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	39 879,90
2209	403-7646	ЗКВО 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	29 787,17
2210	403-7647	ЗКВО 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	32 106,83
2211	403-7648	ЗКВО 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	34 240,27
2212	403-7649	ЗКВО 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	37 569,89
2213	403-7650	ЗКВ 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	29 610,75
2214	403-7651	ЗКВ 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	32 393,91
2215	403-7652	ЗКВ 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	35 815,56
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	10 465,14
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	12 059,84
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	14 872,88
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	10 576,09
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	12 297,69
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	14 624,74
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	9 889,55
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	11 368,25
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	14 045,48
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	10 374,08
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	11 713,05
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	14 204,26
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	9 691,10
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	11 321,28
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	13 376,09
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	17 420,70
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	19 784,45
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	23 738,73

№ 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	25 152,02
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	16 449,10
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	17 480,80
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	18 047,50
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	20 101,59
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	23 087,98
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	16 371,80
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	16 873,25
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.		19 370,09
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.		21 060,92
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.		26 397,91
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.		28 938,74
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.		34 179,33
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.		39 886,52
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.		30 161,42
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.		34 795,27
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.		39 398,63
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.		39 217,60
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.		51 089,26
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.		58 787,07
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.		67 748,98
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.		24 985,91
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.		27 663,54
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.		32 071,59
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.		37 323,08
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.		25 065,75
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.		29 406,65
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.		32 773,70
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.		39 524,06
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.		61 532,94
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.		46 860,00
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.		24 057,30
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.		28 354,45
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.		33 307,00
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.		37 236,22
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.		47 284,81
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.		29 306,68
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.		33 385,18
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.		36 674,58
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.		42 676,21
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.		30 994,34
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.		33 650,74
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.		37 674,11
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.		42 296,22

№ 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
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.		44 702,79
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.		57 082,22
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.		74 389,02
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.		26 686,54
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.		30 617,15
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.		36 805,36
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.		40 579,62
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.		44 704,61
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.		29 054,94
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.		31 424,70
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.		36 930,46
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.		40 510,88
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.		43 838,77
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.		43 259,09
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.		53 155,44
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.		73 864,63
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.		28 069,34
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.		32 295,90
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.		36 644,99
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.		40 807,70
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.		43 631,52
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.		52 514,75
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.		23 653,29
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.		26 017,69
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.		30 066,70
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.		36 725,98
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.		24 053,41
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.		27 228,26
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.		31 377,84
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.		35 581,68
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.		37 700,56
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.		45 380,51
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.		52 738,76
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.		21 474,10
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.		25 611,80
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.		28 628,09
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.		22 300,20
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.		26 854,26
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.		29 162,24
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.		36 328,89
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.		41 565,01
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.		61 273,02
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.		21 225,28
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.		25 443,04

№ 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
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.		28 454,27
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.		34 140,29
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.		41 046,06
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.		24 404,86
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.		31 354,81
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.		25 082,68
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.		31 358,50
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.		22 987,11
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.		29 281,23
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.		23 506,89
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.		19 184,21
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.		30 535,85
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.		21 544,36
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.		24 170,69
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.		35 419,07
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.		47 796,13
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.		36 496,65
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.		43 301,12
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.		50 026,29
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.		33 333,29
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.		48 381,71
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.		33 217,76
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.		35 168,25
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.		48 892,16
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.		31 947,28
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.		35 160,53
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.		9 437,99
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.		10 072,25
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.		9 383,00
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.		10 312,49
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.		20 050,93
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.		20 448,20
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.		19 010,39
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.		18 650,99
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.		20 045,04
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.		11 648,33
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.		11 393,72
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.		14 104,18
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.		15 754,96
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.		12 171,44
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.		12 207,28
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.		14 478,56
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.		16 549,55
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.		10 432,41

№ 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
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.		12 659,02
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.		15 367,03
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.		10 718,62
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.		13 470,81
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.		15 240,13
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.		12 106,49
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.		12 453,48
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.		15 078,68
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.		18 032,69
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.		12 793,49
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.		12 586,16
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.		15 539,36
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.		18 676,02
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.		11 478,04
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.		14 422,19
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 выи 2-9)	шт.		16 281,00
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.		11 703,71
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.		14 385,36
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.		16 193,09
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.		20 454,30
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.		21 945,08
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 выл 2-9)	шт.		21 896,66
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.		22 019,49
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.		30 513,33
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.		27 593,88
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.		33 204,94
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.		27 636,91
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.		34 330,75
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.		36 931,61
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.		33 276,60
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.		36 505,90
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.		36 406,99
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.		43 778,83
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.		32 663,57
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.		36 554,12
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.		38 123,23
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.		41 106,85
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.		45 177,28
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.		52 796,70
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.		65 834,77
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.		71 182,43
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.		31 506,51
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.		36 122,29
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.		39 122,83

№ 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
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.		46 093,66
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.		31 948,01
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.		38 463,79
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.		39 889,88
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.		46 996,29
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.		50 856,62
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.		57 213,10
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.		73 013,34
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.		35 284,06
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.		43 946,12
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.		50 723,09
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.		56 345,76
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.		44 945,79
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.		51 121,17
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.		58 047,34
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.		86 107,48
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.		33 348,90
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.		41 228,36
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.		46 941,67
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.		53 393,07
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.		42 876,88
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.		48 014,00
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.		54 209,14
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.		67 822,12
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.		82 423,85
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.		29 120,04
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.		30 375,48
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.		31 403,98
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.		28 499,51
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.		28 960,99
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.		27 972,64
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.		30 538,78
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.		32 645,02
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.		27 355,95
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.		26 424,81
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.		28 002,42
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.		32 171,70
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.		31 213,47
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.		32 388,10
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.		32 518,50

№ 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
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.		31 291,90
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.		18 042,19
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.		17 665,71
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.		25 520,11
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.		26 440,40
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.		27 073,29
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.		62 482,66
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.		61 494,40
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.		62 104,58
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.		57 694,88
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.		55 903,32
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.		30 864,58
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.		31 281,40
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.		31 236,05
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.		32 278,37
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.		29 680,94
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.		36 845,01
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.		37 368,96
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.		36 624,57
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.		39 403,06
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.		50 402,80
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.		55 670,43
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.		54 584,72
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.		55 277,93
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.		54 319,48
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.		42 216,60
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.		41 546,74
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.		40 756,10
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.		48 835,87
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.		57 319,13

№ 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
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.		53 467,77
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.		56 685,95
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.		56 094,89
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.		58 728,96
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.		59 778,74
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.		56 431,94
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.		61 901,39
Группа: Кольца					
		Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром			
2487	403-0110	0,7 м	м	524	1 624,87
2488	403-0117	1,0 м	м	750	2 464,79
		Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром			
2489	403-0118	700 мм, высотой 0,59 м	м	524	2 237,57
2490	403-0119	1000 мм, высотой 0,59 м	м	750	2 588,85
2491	403-0120	1500 мм, высотой 0,59 м	м	1124	4 537,37
2492	403-0135	2000 мм, высотой 0,59 м	м	1500	7 146,66
2493	403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	2500	9 571,08
2494	403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	2500	10 017,10
2495	403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	м3	2500	9 939,72
		Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром			
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	1 408,02
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	1 400,80
2498	403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	862	2 283,68
2499	403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	890	2 138,56
2500	403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	871	2 240,26
2501	403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м		2 761,78
2502	403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	1229	3 838,67
2503	403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	1236	3 776,02
2504	403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м		3 876,49
2505	403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	1661	5 215,23
2506	403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	1663	5 541,84
2507	403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м		6 759,94
		Кольцо стеновое			
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	675,42
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	1 411,04
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	960,65
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	1 469,70
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	2 510,96
2513	403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1 836,34
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	2 765,29
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	4 294,36
2516	403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход ар-ры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		5 916,35
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	4 450,53

№ 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
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	8 398,59
2519	403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		6 075,86
2520	403-8280	КС10.9а /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3 276,65
2521	403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		6 407,04
2522	403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		4 006,23
2523	403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		6 041,20
2524	403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		10 929,17
2525	403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		9 647,57
2526	403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		12 251,56
2527	403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3 950,46
2528	403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3 556,44
2529	403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		5 386,47
2530	403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		11 152,76
2531	403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		4 374,30
2532	403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		6 559,06
2533	403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		9 391,61
2534	403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход ар-ры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		14 363,72
2535	403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		10 434,24
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	290,55
2537	403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	45	280,52
Группа: Лотки					
2538	403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м3	2420	8 477,30
Лотки					
2539	403-0136	железобетонные водопропускные	м3	2500	16 507,07
2540	403-0137	железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м3	2500	18 770,79
2541	403-0138	железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	2500	19 256,13
2542	403-0139	железобетонные водопропускные трапециoidalного сечения	м3	2500	10 950,13
2543	403-0140	железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м3	2500	14 419,97
2544	403-0142	железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	2500	13 368,34
2545	403-0143	железобетонные каналов навозоудаления	м3	2500	12 652,75
2546	403-0144	каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	2500	13 274,32
Лотки из бетона В15 (М200), объемом					
2547	403-0145	до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	1020	8 227,24
2548	403-0146	от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	1122	8 149,77
2549	403-0147	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	1122	8 090,30
2550	403-0148	от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	1225	7 433,56
2551	403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	1225	10 398,54
2552	403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3		9 727,04
Лотки					
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	4 769,96
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	6 471,07
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	15 508,42
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	18 227,46
Доборные лотки					
2557	403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	815	1 135,40
2558	403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	815	1 783,88

№ 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
2559	403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	815	2 395,85
2560	403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	920	1 012,43
2561	403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1020	1 193,00
2562	403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1122	1 415,80
2563	403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	1122	2 104,24
2564	403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	1225	2 685,34
2565	403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	1225	3 352,12
2566	403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.		1 866,09
2567	403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.		2 081,66
2568	403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	1020	2 543,54
2569	403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	1020	3 362,54
2570	403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.		3 845,32
2571	403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.		4 746,04
2572	403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.		3 661,55
2573	403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.		4 383,75
2574	403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.		5 007,66
2575	403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.		5 387,88
Лотки с отверстиями					
2576	403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2 м3 (для непроходных каналов)	м3		11 432,93
2577	403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	410	10 717,67
2578	403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	510	18 210,00
2579	403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	610	19 295,30
2580	403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	116	23 413,79
2581	403-0198	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	92	38 658,48
2582	403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	69	31 859,96
2583	403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	137	31 086,29
2584	403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.		34 496,31
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	4 717,75
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып. 1)					
2586	403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	900	6 115,67
2587	403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	900	6 893,51
2588	403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	1800	7 951,46
2589	403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	1800	8 651,70
2590	403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	2250	10 250,87
2591	403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	2250	10 661,82
2592	403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	2250	12 286,02
2593	403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	2250	12 039,19
2594	403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	2700	17 092,20
2595	403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	3600	18 822,30
2596	403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	3600	20 963,58
2597	403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	3600	21 089,07
2598	403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	4650	21 495,81
2599	403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	4950	22 876,31
2600	403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	4950	24 298,11

№ 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
2601	403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	4950	24 739,99
2602	403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	4950	24 951,37
2603	403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	7100	34 816,05
2604	403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	7100	36 482,62
2605	403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	7100	41 661,03
2606	403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	7100	47 968,10
2607	403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	7100	45 745,26
2608	403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	7100	46 647,79
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.		1 007,91
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.		4 395,14
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.		3 758,91
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.		3 088,00
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.		2 576,69
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.		2 157,98
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.		1 353,59
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.		1 330,31
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.		820,20
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.		881,15
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.		1 338,73
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.		1 560,30
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.		5 765,12
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.		1 335,33
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.		2 356,05
Лотки					
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.		2 132,75

№ 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
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.		2 131,40
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.		2 415,12
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.		2 858,75
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.		3 851,43
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.		5 898,06
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.		7 921,73
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.		3 418,12
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.		3 571,46
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.		8 216,39
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.		10 478,78
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.		5 824,29
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.		6 642,52
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.		8 069,65
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.		11 140,11
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.		12 059,24
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.		14 207,18
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.		11 293,44
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.		13 517,57
Доборные лотки					
2643	403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.		650,20
2644	403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.		663,05
2645	403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.		760,01
2646	403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.		879,58
2647	403-8255	Лотки открытые водопускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м3		17 008,65
Группа: Марши и площадки лестничные					
Лестничные марши					
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	9 629,44
2649	403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3		18 722,28
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		20 897,06
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.		21 112,08
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.		26 907,91
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.		23 000,41
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	22 809,07
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.		32 932,36
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.		25 447,05
Лестничная площадка					
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	13 403,43
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	14 628,46
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.		2 405,90
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.		2 899,91
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.		3 389,78
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.		3 439,10
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.		3 993,29
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.		4 258,59

№ 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
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.		4 243,72
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	7 534,26
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	8 282,60
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.		7 535,50
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	8 419,10
2670	403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1625	9 637,18
2671	403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1605	9 476,24
2672	403-0323	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.		9 204,61
2673	403-0324	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1905	9 482,80
2674	403-0325	Марши лестничные железобетонные	м3	2500	26 476,60
Марши лестничные железобетонные					
2675	403-0326	под облицовку накладными проступями	м3	2500	19 250,07
2676	403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	2500	21 077,91
2677	403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	21 107,41
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.		9 236,64
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.		7 881,25
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.		10 079,76
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.		17 690,88
Лестничные марши					
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.		8 732,81
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.		11 605,50
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	13 026,84
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	12 930,29
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	7 646,11
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.		12 286,30
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.		17 001,22
2689	403-2018	Лестничная площадка ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.		14 116,62
2690	403-2019	Лестничная площадка ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.		13 125,10
Лестничная площадка					
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.		9 275,44
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	7 146,62
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.		8 052,07
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	9 050,47
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.		9 408,20
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.		9 631,77
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.		6 980,49
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.		8 267,49
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.		8 561,49
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.		8 514,97
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.		8 601,97
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.		8 826,24
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.		8 736,09
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.		8 609,17
Лестничные марши					
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.		12 250,65
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.		14 533,08

№ 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
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.		13 413,42
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.		2 185,80
2709	403-2128	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/(чертеж)	шт.		24 047,72
2710	403-2129	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.		11 359,78
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.		4 009,51
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.		4 873,54
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.		4 405,90
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.		8 421,30
Группа: Настилы					
2715	403-2300	Настилы железобетонные	м3	2500	12 355,58
2716	403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м3	2500	12 038,23
2717	403-2311	Настилы железобетонные плоские	м3	2500	11 667,65
2718	403-2321	Настилы железобетонные ребристые и чостребристые	м3	2500	9 086,26
Группа: Изделия шахты лифта					
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,					
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.		10 183,41
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.		29 745,38
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.		15 118,14
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,					
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	12 330,88
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.		22 639,49
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.		8 090,95
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.		8 092,04
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.		13 292,18
Тумба под буфер кабины лифта					
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.		265,41
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.		238,72
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.		260,72
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.		729,59
2731	403-2025	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.		18 962,94
2732	403-2026	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.		9 803,73
2733	403-2027	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.		7 128,17
2734	403-2028	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.		22 160,14
2735	403-2029	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.		14 848,64
2736	403-2030	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.		10 470,42
2737	403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	1300	13 521,86
2738	403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	2500	11 162,10
Группа: Изделия санитарно-технической кабины					
2739	403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	м3	1400	18 238,35
Сантехкабины					
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.		14 803,55
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.		14 541,15

№ 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
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.		12 251,90
2743	403-1679	Сантехкабины СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/	шт.		19 224,64
2744	403-1680	Сантехкабины СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход ар-ры 86,74 кг/	шт.		19 383,40
2745	403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м3		14 075,27
2746	403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м3	2500	12 382,34
2747	403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3		26 355,50
Группа: Изделия объемных элементов					
2748	403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	м3	1900	16 433,56
2749	403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	2500	7 839,48
2750	403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	2500	7 649,79
Группа: Опоры					
2751	403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3		10 231,81
2752	403-1200	Опоры железобетонные	м3	2500	16 277,38
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.		24 794,10
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.		33 551,14
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом					
2755	403-3051	до 0,2 м3	м3	2500	13 371,15
2756	403-3052	более 0,2 до 1 м3	м3	2500	10 535,25
2757	403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	2500	7 373,17
Группа: Панели					
2758	403-0355	Панели кровельные железобетонные	м3	2500	12 616,42
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		1 837,33
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		2 625,80
2761	403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м3	2500	7 439,46
2762	403-1100	Панели железобетонные	м3	2500	11 477,24
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	10 032,82
2764	403-1500	Панели покрытий железобетонные	м3	2500	13 783,70
2765	403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2500	13 119,34
2766	403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м3	2500	8 564,19
2767	403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	м3	2500	13 667,85
2768	403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2500	13 313,45
2769	403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	м3	2500	10 312,08
Группа: Панели оград					
2770	403-0359	Панели ограждения железобетонные	м3	2500	7 763,55
Панели ограждения станков					
2771	403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3		6 518,34
2772	403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3		6 466,77
2773	403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27 кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3		9 507,59
Панели оград					
2774	403-0375	железобетонные глухие	м3	2500	5 338,01
2775	403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3		6 607,52
2776	403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3 м	м3	2500	6 528,81
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	2 529,15
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	3 440,77
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.		3 326,96
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.		4 395,90

№ 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
2781	403-0382	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³		6 387,74
2782	403-0383	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		1 142,93
2783	403-0384	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 3,66 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		817,43
2784	403-0385	железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м ³	2500	8 736,40
2785	403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м ³	м ³	2500	6 885,95
2786	403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м ³	м ³		7 382,80
2787	403-0388	решетчатые 2 ПБ 30.16 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 21,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		2 026,33
2788	403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 23 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		2 305,60
2789	403-1706	глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	1650	6 707,61
2790	403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.		7 636,86
2791	403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 45,84 кг/	шт.		5 557,02
2792	403-1735	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.		5 455,08
2793	403-1758	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		7 157,88
2794	403-1759	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		5 104,93
2795	403-1760	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		12 059,37
2796	403-1761	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		13 554,78
2797	403-1762	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		13 927,29
2798	403-1763	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		9 634,60
2799	403-1764	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м ³ , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		11 194,52
2800	403-1765	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м ³ , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		12 510,20
2801	403-1766	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		1 931,23
2802	403-1767	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 430,53
2803	403-1768	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		3 844,12
2804	403-1769	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		5 253,21
2805	403-1770	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		7 286,94
2806	403-1771	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		9 197,24
2807	403-1772	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		10 909,89
2808	403-1773	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		17 711,42
2809	403-1774	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.		11 209,75
2810	403-5000	Панели оград железобетонные	м ³	2500	7 576,67
Группа: Панели стеновые					
2811	403-0390	Панели железобетонныестеновые (блоки) и перегородочные	м ³	2500	10 072,70
		Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м³ и более, толщиной 14 см,			
2812	403-0393	без проемов	м ²		1 221,46
2813	403-0394	с проемами	м ²		1 261,19
2814	403-0395	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоскиебез проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²		2 264,76

№ 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
2815	403-0396	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15(М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5(М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	479	2 341,74
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские					
2816	403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м2		2 397,45
2817	403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2		2 431,07
2818	403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м3	м3		10 058,97
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3					
2819	403-0400	из тяжелого бетона	м2		995,78
2820	403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2		1 093,11
2821	403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м	м3		8 679,39
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной					
2822	403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2		1 373,28
2823	403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2		1 376,26
2824	403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2		1 516,53
2825	403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2		1 519,42
2826	403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2		1 546,16
2827	403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2		1 601,34
2828	403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2		1 577,33
2829	403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2		1 674,82
2830	403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2		1 734,29
2831	403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2		1 877,35
2832	403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2		2 033,42
2833	403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2		2 013,49
2834	403-0429	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	480	2 371,03
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной					
2835	403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2400	2 364,13
2836	403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2		2 983,16
2837	403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2		3 072,42
2838	403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2		3 285,47
2839	403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2		3 331,30
2840	403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2		3 390,58
2841	403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2		3 769,21
2842	403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м3	м2		2 117,97
2843	403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м3	м2	2500	2 077,18
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/м3 бетона в плотном теле	м2		1 094,21
2845	403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	м3	1200	7 576,33
Панели железобетонные					
2846	403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	1900	10 907,56
2847	403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	м3	1600	11 136,38
2848	403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3	1400	11 287,03
2849	403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	1200	10 524,20
2850	403-1160	стеновые наружные	м3	1500	11 289,21
2851	403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	1900	9 496,89
2852	403-1673	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КП /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м3, расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып. 0-1)	шт.		11 009,95
2853	403-1694	Панели сплошные плоские ПШ 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып. 3)	шт.	2500	14 572,89
2854	403-2141	Панели сплошные плоские	м3	2500	8 814,57

№ 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
2855	403-2200	Электропанели железобетонные	м3	1800	10 081,47
2856	403-2234	Электропанели, марки ЭП1сн (3440х2650х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.		12 180,03
2857	403-2235	Электропанели, марки ЭП2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.		12 659,66
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.		74 611,98
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.		72 254,92
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.		75 244,13
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.		75 923,23
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.		72 116,20
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.		73 548,69
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.		72 029,35
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.		73 098,92
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.		6 798,30
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.		21 647,69
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.		22 341,13
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.		17 987,79
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.		8 555,77
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.		2 504,94
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.		1 916,70
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.		4 299,38
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.		3 480,27
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.		2 040,24
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.		3 413,02
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.		2 744,64
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.		2 216,44
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.		13 189,77
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.		29 998,72
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.		35 096,71
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.		17 636,51
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.		18 070,18
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.		7 295,12
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.		3 627,36

№ 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
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.		3 560,80
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.		6 974,60
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.		4 788,32
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.		3 851,40
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.		2 923,59
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.		15 150,89
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.		4 743,12
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.		15 134,52
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.		8 707,90
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.		18 512,47
Панели железобетонные					
2896	403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м3	2500	9 697,21
2897	403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	2500	12 824,01
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3					
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.		3 738,78
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.		14 111,89
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.		18 243,11
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.		21 532,15
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	34 653,97
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.		4 937,61
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.		8 713,95
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	16 645,90
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.		21 408,26
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.		26 168,50
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.		40 450,31
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.		10 529,91
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.		28 132,22
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	43 755,19
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.		20 800,60
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона					
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.		9 964,34
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.		18 357,44
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.		23 252,13
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.		29 854,01
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.		21 853,15
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.		32 947,34
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.		24 517,95
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.		36 721,89

№ 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
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.		11 758,54
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.		15 600,90
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.		18 149,71
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.		18 346,18
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.		26 121,39
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.		29 209,88
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.		33 699,16
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.		1 437,38
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.		2 109,23
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.		2 712,45
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.		3 536,41
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.		4 186,89
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.		29 082,51
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.		35 446,84
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.		35 114,41
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.		13 992,87
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной					
2937	403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3		6 919,19
2938	403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	1100	7 226,66
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		7 040,70
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной					
2940	403-8222	до 3 м, массой до 5 т	м3		8 298,44
2941	403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3		8 316,80
2942	403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м3		8 832,10
2943	403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м3		7 499,00
2944	403-8486	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.		20 916,12
2945	403-8487	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.		22 611,64
2946	403-8488	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.		23 249,14
2947	403-8489	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	шт.		25 527,06
2948	403-8490	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.		26 194,61
2949	403-8491	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.		26 254,86
2950	403-8492	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.		27 166,54
2951	403-8493	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.		14 507,55
2952	403-8494	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.		11 555,33
2953	403-8495	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.		20 289,99
2954	403-8496	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.		23 452,50
2955	403-8497	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.		26 278,75
2956	403-8498	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.		17 358,31

№ 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
2957	403-8499	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.		23 166,74
2958	403-8500	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.		24 238,96
2959	403-8501	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.		52 730,64
2960	403-8502	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.		52 159,93
2961	403-8503	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.		48 955,59
2962	403-8504	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.		47 188,21
2963	403-8505	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.		20 940,72
2964	403-8506	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.		25 327,32
2965	403-8507	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.		25 022,47
2966	403-8508	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.		17 176,21
2967	403-8509	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.		20 859,29
2968	403-8510	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.		24 150,01
2969	403-8511	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.		25 388,84
2970	403-8512	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.		21 895,09
2971	403-8513	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.		21 489,17
2972	403-8514	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.		17 172,72
2973	403-8515	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.		18 654,95
2974	403-8516	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.		28 076,67
2975	403-8517	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.		27 947,30
2976	403-8518	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.		14 423,60
2977	403-8519	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.		18 375,85
2978	403-8520	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.		14 896,53
2979	403-8521	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.		29 106,89
2980	403-8522	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.		29 281,02
2981	403-8523	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.		15 722,44
2982	403-8524	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.		26 625,22
2983	403-8525	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.		19 455,64
2984	403-8526	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.		18 437,11
2985	403-8527	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.		21 027,49
2986	403-8528	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.		4 848,35
2987	403-8529	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.		12 410,99
2988	403-8530	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.		14 943,94
2989	403-8531	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.		18 177,42

№ 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.		14 266,91
Группа: Паралеты					
		Паралеты			
2991	403-1302	из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	2500	7 935,16
2992	403-1303	массивные массой до 3,0 т	м3	2500	5 545,06
2993	403-1304	массивные массой свыше 3,0 т	м3	2500	4 989,22
Группа: Перемычки					
2994	403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500	11 318,29
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	15 983,97
		Перемычка брусковая			
2996	403-0442	прямоугольная объемом до 0,01 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500	14 562,82
2997	403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	2500	13 844,92
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.		119,59
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.		266,71
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.		155,88
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.		312,80
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.		380,74
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.		459,55
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.		507,66
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.		614,23
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.		647,66
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.		699,04
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.		741,32
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.		859,36
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.		562,30
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.		690,89
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.		812,24
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.		819,02
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.		929,08
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.		1 108,74
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.		2 006,87
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.		1 940,20
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.		2 403,27
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.		2 664,91
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.		2 662,48
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.		2 843,97
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.		2 336,12
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.		3 213,71
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	242,40
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	258,97
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	313,17
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	355,84
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	392,86
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	653,98
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	797,74
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	689,01

№ 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
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	873,43
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	1 057,04
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	778,25
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	1 054,88
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	1 467,31
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	1 749,57
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	2 339,69
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	3 258,57
3040	403-0486	Перемиčky железобетонные	м3	2500	23 476,65
3041	403-0487	Перемиčky железобетонные брусковые	м3	2500	16 548,49
3042	403-0488	Перемиčky железобетонные плитные	м3	2500	19 308,50
Перемиčka плитная					
3043	403-0489	объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3		18 059,85
3044	403-0490	объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3		18 095,33
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	743,53
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	933,46
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	2 704,19
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	5 497,20
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	940,54
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	1 164,31
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	1 266,57
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	4 281,63
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.		558,76
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.		1 539,88
3055	403-0501	Перемиčka фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3		20 218,20
3056	403-1802	Перемиčky КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.		236,40
3057	403-1803	Перемиčky КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.		242,62
3058	403-1804	Перемиčky КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.		280,98
3059	403-1805	Перемиčky КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.		276,96
3060	403-1806	Перемиčky КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.		335,78
3061	403-1807	Перемиčky КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.		327,77
3062	403-1808	Перемиčky КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.		375,52
3063	403-1809	Перемиčky КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.		375,41
3064	403-1810	Перемиčky КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.		420,85
3065	403-1811	Перемиčky КПД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.		433,92
3066	403-1812	Перемиčky КПД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.		467,11
3067	403-1813	Перемиčky КПД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.		539,25
3068	403-1814	Перемиčky КПД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.		582,37
3069	403-1815	Перемиčky КПД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.		632,11
3070	403-1816	Перемиčky КПД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.		662,01
3071	403-1817	Перемиčky КПД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.		726,82
3072	403-1818	Перемиčky КПД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.		521,97
3073	403-1819	Перемиčky КПД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.		513,60
3074	403-1820	Перемиčky КПД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.		624,87
3075	403-1821	Перемиčky КПД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.		617,00

№ 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
3076	403-1822	Перекрышки КПД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.		720,52
3077	403-1823	Перекрышки КПД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.		679,79
3078	403-1824	Перекрышки КПД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.		775,12
3079	403-1825	Перекрышки КПД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.		813,19
3080	403-1826	Перекрышки КПД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.		935,47
3081	403-1827	Перекрышки КПД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.		879,02
3082	403-1828	Перекрышки КПД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.		1 345,65
3083	403-1829	Перекрышки КПД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.		1 303,41
3084	403-1830	Перекрышки КПД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.		1 279,58
3085	403-1831	Перекрышки КПД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.		1 109,25
3086	403-1832	Перекрышки КПД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.		1 085,79
3087	403-1833	Перекрышки КПД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.		1 234,47
3088	403-1834	Перекрышки КПД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.		1 173,12
3089	403-1835	Перекрышки КПД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.		1 310,80
3090	403-1836	Перекрышки КПД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.		1 432,21
3091	403-1837	Перекрышки КПД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.		1 521,49
3092	403-1838	Перекрышки КПД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3		14 177,13
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.		7 420,57
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.		22 848,27
Перекрышка брусковая					
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.		154,22
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.		191,65
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	814,77
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.		743,44
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.		1 181,98
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.		1 597,64
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.		2 321,50
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.		1 497,02
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.		1 609,42
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.		3 482,86
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.		2 446,43
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.		1 643,23
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.		2 703,28
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.		3 110,98
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.		3 176,42
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.		4 386,80
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.		4 659,33
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	157,13
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	210,90
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	242,49
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	539,64
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	762,95
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	942,73

№ 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
3118	403-2423	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.		3 906,92
3119	403-2424	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.		6 901,65
3120	403-2425	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.		5 467,83
3121	403-2426	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.		8 109,50
Перекрышка плитная					
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.		2 389,49
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.		2 464,98
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	2 788,16
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	3 509,51
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	2 368,87
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	2 910,85
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	3 012,32
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	6 853,78
3130	403-5021	Перекрышки железобетонные балочные с четвертью	м3	2500	13 415,67
3131	403-5031	Перекрышки железобетонные фасадные	м3	2500	22 263,88
Перекрышка плитная					
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.		1 557,16
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.		1 944,34
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.		2 743,09
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.		5 524,99
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.		2 121,54
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.		3 092,24
Группа: Плиты днища					
Плита днища					
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	671,79
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	1 776,97
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.		2 724,41
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.		4 573,34
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.		5 188,77
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.		9 627,74
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.		11 915,76
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.		15 688,17
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.		19 700,45
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.		19 804,94
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.		22 849,14
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.		22 962,01
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.		38 320,40
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.		40 340,26
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.		1 024,39
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.		5 981,62
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	10 114,43
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	12 656,57
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	17 574,95
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	21 343,07
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	22 773,21

№ 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
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	29 909,36
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	1 104,87
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	1 782,05
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	2 119,48
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	3 013,80
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	2 972,76
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	3 460,88
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	4 979,95
3167	403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	90	19 604,71
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом					
3168	403-0532	до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	140	16 346,36
3169	403-0533	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	60	15 280,12
3170	403-0534	более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	70	15 578,87
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	17 745,56
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	17 399,40
3173	403-6200	Плита днища железобетонная	м3	2500	15 551,25
3174	403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	м3	2400	17 524,89
Плита днища					
3175	403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	450	2 319,81
3176	403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	950	4 875,09
3177	403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1480	9 149,66
Группа: Плиты для полов					
3178	403-0537	Плиты железобетонные для полов	м3	2500	13 250,84
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий					
3179	403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	180	316,38
3180	403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	210	363,43
3181	403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	240	403,19
3182	403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	270	384,29
3183	403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	460	444,65
3184	403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	540	505,11
3185	403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	2500	641,39
Группа: Плиты для транспортного строительства					
3186	403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3	2500	13 865,76
3187	403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		22 359,24
3188	403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	2500	17 474,38
3189	403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	2500	13 083,56
3190	403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	19 406,10
3191	403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	23 070,23
Плиты дорожные					
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.		33 767,45
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.		32 051,09
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.		29 536,85
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.		27 963,44
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.		26 498,10
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.		17 612,54

№ 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
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.		16 721,50
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.		15 144,11
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.		18 513,14
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.		18 558,42
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.		15 528,71
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.		14 284,19
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.		17 785,86
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.		16 297,27
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.		9 260,43
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.		8 476,70
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.		14 767,82
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.		11 260,01
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.		10 608,44
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.		6 797,57
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	6 026,52
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.		5 396,00
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.		4 900,82
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.		8 115,55
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.		8 422,38
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.		8 593,43
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.		7 127,64
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.		7 385,85
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.		7 721,60
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.		4 035,29
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.		3 667,28
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.		4 269,65
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.		3 608,68
Плиты покрытия для					
3225	403-0584	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м3		12 456,39
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		13 529,11
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	15 210,31
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	13 063,56
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	18 269,37
3230	403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		7 724,22
3231	403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	2500	23 340,56
3232	403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	2500	44 086,44

№ 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
Плиты дорожные					
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	9 150,55
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	8 788,76
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	8 152,87
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	9 259,92
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.		5 071,83
3238	403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход ар-ры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.		18 846,66
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.		19 038,77
3240	403-5603	Плиты дорожные ПДП-10 /бетон класса В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.		17 026,42
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.		11 247,13
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.		8 895,01
Плиты покрытия для					
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.		5 789,52
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.		6 755,39
3245	403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.		31 622,89
3246	403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	8 090,70
3247	403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	2500	13 452,68
3248	403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	2500	11 934,83
3249	403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	2500	27 115,08
3250	403-7000	Плиты железобетонные покрытый аэродромов	м3	2500	16 974,32
Плиты дорожные					
3251	403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		7 806,10
3252	403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход ар-ры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		8 871,33
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.		5 134,58
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	6 947,98
Группа: Плиты козырьков					
3255	403-0590	Плиты козырьков железобетонные	м3	2500	15 336,87
Плиты козырьков сплошные					
3256	403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3		16 983,28
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.		5 843,90
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.		6 479,91
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.		7 762,88
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.		8 399,52
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.		10 157,94
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.		11 390,64
Плиты козырьков с малым парапетом					
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.		7 987,51
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.		8 900,86
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.		10 472,07
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.		11 962,61
Плиты козырьков с большим парапетом					
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.		13 392,66
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.		13 978,15
Плиты козырьков сплошные					
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.		6 433,16
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.		8 690,61
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.		11 225,89
Группа: Плиты лоджий и балконов					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
Плита балконная					
3272	403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см	м ²		2 203,13
3273	403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м ²		2 368,69
3274	403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 36,48 кг/ (серия 1.137-9 вып. 1)	шт.	1325	9 370,45
3275	403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 47,09 кг/ (серия 1.137-9 вып. 1)	шт.	1425	11 477,82
3276	403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 30,99 кг/ (серия 1.137-9 вып. 1)	шт.	1075	7 875,63
3277	403-0609	Плиты железобетонные балконные	м ³	2500	25 255,21
3278	403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м ³	2500	23 572,54
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)					
3279	403-0611	920 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м ²		2 054,45
3280	403-0612	910 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м ²		2 293,81
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м², толщиной					
3281	403-0613	12 см, массой до 5 т	м ²		1 972,78
3282	403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м ²		2 160,93
3283	403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м ²		2 294,56
3284	403-0616	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	465	2 553,36
Плиты лоджий					
3285	403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 69,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		9 072,92
3286	403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		11 531,43
3287	403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		8 978,24
3288	403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		11 766,65
3289	403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		9 284,25
3290	403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.		11 410,28
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 ³ длиной до 3 м	м ³		12 232,23
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 ³ , длиной до 3 м	м ³		17 686,98
3293	403-1681	Плита балконная ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 56,66 кг/	шт.		12 103,55
3294	403-1682	Плита балконная ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.		13 946,68
3295	403-1683	Плита балконная ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.		14 208,22
3296	403-1684	Плита балконная ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/	шт.		19 008,55
3297	403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м ³ , расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.		9 189,55
3298	403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м ³ , расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.		8 180,86
3299	403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м ³ , расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.		9 499,12
3300	403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	1800	17 001,17
3301	403-6002	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		5 438,88
3302	403-6003	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		5 327,08
3303	403-6004	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		5 548,04
3304	403-6005	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		5 502,09
3305	403-6006	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.		5 373,25
3306	403-6007	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/	шт.		3 272,35
3307	403-6008	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/	шт.		3 318,20
Плиты лоджий					

№ п/п	Код ОКП, 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-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып. 1)	шт.		17 598,71
3309	403-6202	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып. 1)	шт.		17 739,77
3310	403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.		16 804,29
3311	403-6231	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	шт.		12 401,18
3312	403-6232	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.		12 430,17
3313	403-6233	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.		12 493,44
Группа: Плиты опорные и подкладные					
Опорные подушки					
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	108,78
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	221,47
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	486,27
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	956,92
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	1 247,12
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	2 011,71
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	2 906,30
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	6 302,47
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	10 349,36
Плиты опорные					
3323	403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	2530	29 222,00
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	497,77
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	403,78
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	640,74
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	874,63
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	1 175,32
Плиты подкладные					
3329	403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	60	506,84
3330	403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	70	766,21
3331	403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	90	744,48
3332	403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	120	1 231,25
3333	403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	150	1 521,65
3334	403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	180	1 759,73
3335	403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	210	2 065,85
3336	403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	240	2 414,85
3337	403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	270	2 844,00
3338	403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	460	3 430,29
3339	403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	540	3 885,83
3340	403-1102	железобетонные	м3	2500	9 828,62
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.		431,99
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.		397,36
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.		598,40
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.		720,21
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.		994,78
3346	403-8168	Плиты подкладныеи опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	2530	28 563,82
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.		7 009,53
Группа: Плиты парапетные и карнизные					
3348	403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м3	2500	14 637,87

№ 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
Плита парапетная					
3349	403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2		1 306,65
3350	403-0653	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3		13 167,89
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.		245,95
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.		649,88
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.		171,39
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.		254,96
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.		178,27
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.		277,02
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной					
3357	403-0660	35 см	м2		3 959,98
3358	403-0661	35 см (утепленные)	м2		3 846,94
3359	403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15 (М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3		14 966,07
Плита карнизная					
3360	403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 232,18
3361	403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 448,99
3362	403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 319,37
3363	403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 424,76
3364	403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 714,65
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	1 760,90
3366	403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 669,54
3367	403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 971,80
3368	403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2 091,52
3369	403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1 915,74
3370	403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2 293,93
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	2 533,44
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.		2 508,27
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.		2 489,77
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.		2 928,15
3375	403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	1900	15 588,93
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.		223,83
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	553,38
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.		524,25
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.		527,94
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.		477,09
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.		22 693,36
Группа: Плиты подоконные					
3382	403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м3	1800	9 971,55
Плиты подоконные железобетонные					
3383	403-0679	гладкие	м2	90	731,32
3384	403-0680	с мозаичным покрытием	м2	96	958,92
Плиты подоконные на цементном вяжущем					
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		525,24
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		526,07
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		708,27

№ 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
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		705,23
Плиты подоконные					
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.		187,03
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.		254,34
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.		271,72
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.		300,58
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.		377,58
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.		437,49
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.		484,11
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.		533,63
Плиты подоконные железобетонные					
3397	403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м3	1800	13 421,42
3398	403-4003	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	96	6 581,66
3399	403-4011	на белом цементе	м3	2000	17 004,12
Группа: Плиты перекрытия и покрытия					
3400	403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	м3	2500	16 311,24
3401	403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	1900	13 508,96
3402	403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м3	2500	14 000,56
Плиты перекрытия беспустотные					
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.		13 855,19
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.		13 795,67
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.		14 294,81
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.		10 982,28
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.		11 120,08
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.		11 767,82
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.		13 539,91
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.		13 655,40
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.		14 039,72
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.		10 200,11
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.		10 547,56
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.		10 812,48
Плиты перекрытия многопустотные					
3415	403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	332	1 255,16
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	13 044,86
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	14 410,80
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.		12 740,62
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	9 664,06
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	9 755,79
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.		9 228,19
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	11 927,58
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	12 205,25
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.		11 787,95
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	9 375,99
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	9 448,41
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.		9 254,98
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	11 047,45

№ 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
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.		10 785,43
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.		10 680,56
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	8 660,23
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.		8 608,24
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.		8 198,88
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	11 249,67
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.		10 430,16
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.		10 368,20
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	8 907,23
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.		7 807,52
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.		7 838,36
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	9 610,42
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	9 380,20
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	7 694,97
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	7 210,42
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.		7 365,60
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	9 495,83
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.		8 630,83
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	7 315,54
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.		6 854,71
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.		7 704,03
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.		6 121,67
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.		6 661,20
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.		4 913,34
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.		5 285,51
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.		4 162,57
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	5 537,00
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.		4 823,88
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.		4 780,08
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	4 195,60
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.		3 564,56
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.		3 462,78
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	4 611,26
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.		4 147,04
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.		4 017,07
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	3 810,97
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.		3 093,00
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.		3 242,87
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.		4 311,70
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.		4 363,80
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.		4 550,50
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.		9 817,37
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.		9 558,74
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.		10 652,10

№ 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
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.		11 727,78
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	11 645,97
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.		5 411,11
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.		5 609,98
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.		5 675,68
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.		11 923,07
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.		12 375,37
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.		13 212,79
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.		14 982,62
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	15 324,76
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.		9 622,26
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.		9 683,62
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.		12 371,83
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	12 271,41
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	11 976,49
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	12 428,83
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.		15 192,82
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	15 032,61
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной					
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		1 144,10
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		1 201,14
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		1 386,55
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		1 508,14
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		1 578,22
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		1 713,88
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	1 878,53
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	1 088,76
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	1 166,04
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	1 307,12
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		1 536,78
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	1 732,50
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	1 758,42
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	1 608,65
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	1 719,91
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	1 836,19
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	2 072,24

№ 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
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		2 207,98
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		2 467,41
Плита перекрытия					
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	8 970,39
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	8 515,70
3512	403-0806	ПР 60.15-6АТ/Т /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2600	18 774,54
3513	403-0807	ПР 60.15-8АТ/Т /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2600	18 684,77
3514	403-0808	ПР 72.15-6АТ/Т /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3100	23 330,29
3515	403-0809	ПР 72.15-8АТ/Т /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		22 903,25
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.		8 863,42
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.		8 758,15
3518	403-0812	ПР 60.15-6АТ/Т-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		18 803,36
3519	403-0813	ПР 60.15-8АТ/Т-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		18 368,93
3520	403-0814	ПР 72.15-6АТ/Т-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		23 122,39
3521	403-0815	ПР 72.15-8АТ/Т-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		23 985,97
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.		8 148,83
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.		8 256,27
3524	403-0818	ПР 60.15-6АТ/Т2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		19 191,98
3525	403-0819	ПР 60.15-8АТ/Т-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2500	19 893,49
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	8 303,44
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	8 743,51
3528	403-0822	ПР 60.15-6АТ/Т-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2400	17 346,86
3529	403-0823	ПР 60.15-8АТ/Т-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2400	18 370,07
3530	403-0824	ПР 72.15-6АТ/Т-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	22 086,27
3531	403-0825	ПР 72.15-8АТ/Т-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	22 506,67
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.		3 633,08
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	5 934,92
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	7 603,32
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.		10 945,29
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.		12 715,59
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	15 221,99
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.		21 039,26
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	1 083,73
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	1 842,70
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.		2 339,53
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.		3 276,40
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.		3 180,75
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.		3 997,57
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	5 543,61
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	368,55
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	891,88
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	2 976,24
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	4 579,88

№ 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
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	7 312,03
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.		5 415,34
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.		7 640,86
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	13 872,37
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	15 533,20
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной					
3555	403-0849	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2400	2 448,42
3556	403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2400	2 444,25
3557	403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		2 552,78
3558	403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		2 723,17
3559	403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		2 771,67
3560	403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		2 958,83
3561	403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		3 008,89
3562	403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		3 113,05
3563	403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		3 318,82
3564	403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		3 445,64
3565	403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		3 508,50
3566	403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		3 633,22
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом					
3567	403-0861	до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3		16 626,63
3568	403-0862	от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500	13 033,86
3569	403-0863	более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500	12 987,77
3570	403-0864	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3		16 973,08
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером					
3571	403-0865	до 9,0 м2 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3		17 296,91
3572	403-0866	более 9,0 м2 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3		16 057,40
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В22,5 (М300), размером					
3573	403-0867	до 9 м2	м3		17 971,72
3574	403-0868	более 9 м2	м3		19 323,22
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	606,91
Плиты плоские					
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	1 195,68
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	1 193,62
Плиты покрытия ребристые					
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.		9 883,61
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.		11 200,69
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.		12 960,97
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.		15 116,72
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.		9 327,32
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.		10 163,61
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.		11 277,09
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.		13 405,06
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.		16 358,33
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	9 585,82
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	10 140,51
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	12 978,80

№ 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
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	14 060,16
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	16 383,51
Плиты					
3592	403-0886	покрытий железобетонные	м3	2500	14 847,58
3593	403-0887	покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	2500	18 259,13
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной					
3594	403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2		1 361,33
3595	403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2		1 577,62
3596	403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2		1 757,35
3597	403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2		1 836,39
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		1 881,31
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, толщиной					
3599	403-0893	10 см	м2	2500	1 386,79
3600	403-0894	12 см	м2		1 422,96
3601	403-0895	14 см	м2	2500	1 534,34
3602	403-0896	16 см	м2	2500	1 694,93
3603	403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	2500	24 036,87
3604	403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м3)	м3	2500	14 510,02
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.		3 897,79
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.		993,26
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.		2 942,50
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.		3 522,32
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.		3 533,84
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.		3 636,78
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.		3 970,52
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	4 475,42
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.		4 940,09
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.		4 091,01
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.		4 836,21
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.		6 166,34
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.		6 076,96
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.		5 814,51
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.		6 884,86
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.		6 379,77
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.		7 070,92
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.		7 596,82

№ 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
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.		8 147,76
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.		8 226,96
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.		9 551,23
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.		9 159,20
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.		10 147,41
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.		9 802,40
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.		10 894,39
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	9 732,66
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.		10 827,80
3632	403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	2500	15 822,27
3633	403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м3	2500	10 254,74
Плиты перекрытия многопустотные					
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.		4 836,59
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.		5 956,28
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.		8 945,90
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.		11 368,39
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.		8 424,25
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.		9 292,61
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.		10 027,21
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.		10 646,91
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.		10 967,26
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.		10 510,34
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.		7 869,29
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.		9 090,50
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.		11 870,69
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.		9 772,76
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.		12 239,99
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.		10 823,17
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.		6 509,59
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.		5 907,35
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.		5 147,73
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.		6 056,05
Плиты перекрытия многопустотные					

№ п/п	Код ОКП, 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.		11 186,78
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.		8 692,35
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	8 302,58
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.		7 982,25
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.		7 933,77
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	9 250,86
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.		10 764,82
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.		10 123,82
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.		8 579,97
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	6 238,17
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.		7 755,36
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.		6 587,05
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	7 221,48
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.		6 930,37
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.		6 207,59
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.		6 625,01
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.		5 935,34
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.		5 792,46
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	7 905,33
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	5 385,88
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	4 944,11
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	6 565,56
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	5 232,80
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	5 672,64
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	4 704,61
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.		3 729,54
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.		3 702,34
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.		3 660,60
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.		9 173,68
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.		3 578,80
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.		9 104,48
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.		6 718,09
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.		7 532,67
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.		7 821,66
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.		8 129,42
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.		2 319,69
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.		2 646,78
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.		3 246,32
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.		2 706,91
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.		3 294,78

№ 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
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.		2 885,20
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.		3 536,78
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.		3 068,35
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.		3 784,22
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.		3 008,71
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.		3 975,62
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.		3 253,28
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.		3 989,73
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.		3 411,97
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.		4 220,44
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.		3 485,12
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.		4 428,24
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.		3 569,19
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.		4 638,90
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.		3 650,27
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.		4 747,62
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.		3 833,62
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.		4 836,08
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.		3 995,12
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.		5 290,69
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.		4 139,70
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.		5 374,24
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.		4 160,92
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.		5 305,03
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.		4 293,54
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.		5 485,09
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.		4 396,28
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.		5 579,13
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.		4 583,98
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.		5 940,71

№ 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
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.		4 762,23
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.		4 740,34
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.		5 992,62
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.		4 804,97
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.		5 020,04
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.		6 298,85
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.		5 086,16
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.		5 141,80
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.		6 397,66
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.		5 387,18
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.		5 300,35
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.		6 738,95
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.		5 437,09
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.		5 187,34
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.		6 611,00
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.		5 521,17
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.		5 467,85
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.		6 963,41
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.		5 405,77
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.		5 651,15
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.		6 743,88
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.		5 614,97
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.		5 916,13
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.		6 937,90
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.		5 937,25
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.		5 982,95
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.		7 322,77
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.		5 867,72
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.		5 871,58
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.		7 269,32

№ 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
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.		5 981,94
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.		6 239,43
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.		7 647,85
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.		6 053,93
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.		6 339,09
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.		7 626,40
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.		6 345,15
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.		6 265,00
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.		7 758,36
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.		8 191,66
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.		6 728,76
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.		6 716,41
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.		8 001,61
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.		8 292,26
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.		6 788,56
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.		6 722,32
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.		8 399,89
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.		8 323,36
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.		6 812,62
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.		6 507,70
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.		8 398,90
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.		8 357,81
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.		6 661,98
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.		6 659,94
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.		8 396,36
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.		8 622,31
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.		7 119,72
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.		6 842,29
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.		8 680,40
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.		9 006,69

№ 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
3784	403-4216	Плиты перекрытий многоспустотные 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		5 434,16
3785	403-4217	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 238,36
3786	403-4218	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		5 915,90
3787	403-4219	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 567,75
3788	403-4220	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 376,94
3789	403-4221	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 478,82
3790	403-4222	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 341,26
3791	403-4223	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 256,30
3792	403-4224	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 063,15
3793	403-4225	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 724,15
3794	403-4226	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 877,96
3795	403-4227	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 293,78
3796	403-4228	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 577,39
3797	403-4229	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 867,81
3798	403-4230	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 868,39
3799	403-4231	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 158,62
3800	403-4232	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 618,68
3801	403-4233	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 685,14
3802	403-4234	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 371,98
3803	403-4235	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 316,17
3804	403-4236	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 266,23
3805	403-4237	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 563,29
3806	403-4238	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 826,93
3807	403-4239	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 147,80
3808	403-4240	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 513,16
3809	403-4241	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 184,70
3810	403-4242	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 943,50
3811	403-4243	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 898,56
3812	403-4244	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 402,61

№ 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
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.		8 359,10
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.		8 634,33
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.		6 900,41
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.		6 812,05
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.		6 834,74
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.		6 984,31
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.		8 549,82
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.		8 950,57
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.		8 562,17
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.		8 638,41
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.		8 522,81
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.		7 270,97
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.		7 146,00
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.		6 954,75
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.		6 935,96
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.		9 148,41
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.		8 725,66
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.		9 040,70
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.		8 913,76
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.		9 017,04
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.		7 455,88
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.		7 110,76
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.		7 116,16
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.		7 144,30
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.		8 807,72
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.		9 341,04
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.		9 338,56
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.		8 908,23
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.		9 136,26
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.		7 527,88

№ 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
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.		7 367,82
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.		7 602,22
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.		7 479,75
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.		9 123,87
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.		9 157,61
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.		9 004,09
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.		9 101,66
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.		9 427,97
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.		7 403,17
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.		7 514,01
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.		7 446,48
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.		7 415,74
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.		9 672,00
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.		9 522,89
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.		9 699,82
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.		9 399,37
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.		9 245,31
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.		7 565,18
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.		7 761,32
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.		7 485,69
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.		7 847,93
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.		9 800,92
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.		9 733,06
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.		9 327,00
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.		9 536,44
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.		9 598,39
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		4 529,58
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.		6 295,08
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.		6 264,78

№ 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
3872	403-4304	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 111,82
3873	403-4305	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 798,12
3874	403-4306	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 293,01
3875	403-4307	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 699,87
3876	403-4308	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 272,32
3877	403-4309	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 340,04
3878	403-4310	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 614,28
3879	403-4311	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 444,30
3880	403-4312	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 429,57
3881	403-4313	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 032,21
3882	403-4314	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 649,98
3883	403-4315	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 645,12
3884	403-4316	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 510,34
3885	403-4317	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 083,55
3886	403-4318	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 716,39
3887	403-4319	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 931,88
3888	403-4320	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 526,04
3889	403-4321	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 468,71
3890	403-4322	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 047,39
3891	403-4323	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 094,52
3892	403-4324	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 921,59
3893	403-4325	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 483,71
3894	403-4326	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 093,02
3895	403-4327	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 068,21
3896	403-4328	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		6 782,39
3897	403-4329	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 721,93
3898	403-4330	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 616,71
3899	403-4331	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 059,90
3900	403-4332	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 105,50
3901	403-4333	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 103,36

№ 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
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.		9 204,13
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.		8 652,22
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.		7 095,15
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.		7 445,85
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.		7 201,77
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.		8 829,74
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.		8 774,11
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		4 784,80
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.		6 920,80
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.		6 924,92
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.		7 178,53
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.		7 229,63
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.		7 281,48
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.		7 110,06
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.		8 920,90
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.		9 098,00
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.		9 093,35
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.		8 880,51
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.		8 708,73
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.		9 136,15
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.		7 388,78
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.		7 276,95
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.		7 093,40
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.		7 253,11
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.		7 440,36
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.		7 033,77
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.		8 905,52
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.		8 863,20
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.		9 267,30

№ 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
3931	403-4363	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 124,48
3932	403-4364	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 888,36
3933	403-4365	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 019,24
3934	403-4366	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 162,24
3935	403-4367	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 200,36
3936	403-4368	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 411,88
3937	403-4369	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 343,90
3938	403-4370	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 413,11
3939	403-4371	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 223,40
3940	403-4372	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 219,02
3941	403-4373	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 224,42
3942	403-4374	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 999,66
3943	403-4375	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 299,13
3944	403-4376	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 439,34
3945	403-4377	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 085,95
3946	403-4378	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 412,36
3947	403-4379	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 350,00
3948	403-4380	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 304,34
3949	403-4381	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 458,51
3950	403-4382	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 382,28
3951	403-4383	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 561,01
3952	403-4384	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 374,72
3953	403-4385	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 558,25
3954	403-4386	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 385,77
3955	403-4387	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 610,42
3956	403-4388	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 393,26
3957	403-4389	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 478,64
3958	403-4390	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 466,95
3959	403-4391	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 382,15
3960	403-4392	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 674,79

№ 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
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.		7 616,75
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.		7 341,28
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.		7 574,34
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.		9 764,82
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.		9 400,59
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.		9 229,84
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.		9 145,23
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.		9 697,21
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.		9 595,83
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.		7 751,22
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.		7 792,22
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.		7 694,64
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.		7 852,76
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.		7 714,70
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.		7 553,09
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.		9 823,93
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.		9 926,66
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.		9 793,77
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.		9 367,11
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.		9 503,27
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.		9 511,86
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.		7 921,68
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.		7 908,08
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.		7 577,52
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.		8 104,09
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.		7 886,94
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.		9 766,71
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.		9 877,44
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.		9 510,02
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.		9 963,53

№ 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
3991	403-4423	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 559,60
3992	403-4424	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 875,31
3993	403-4425	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 921,06
3994	403-4426	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 785,13
3995	403-4427	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 039,13
3996	403-4428	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 131,57
3997	403-4429	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 832,89
3998	403-4430	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 132,37
3999	403-4431	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 037,03
4000	403-4432	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 122,10
4001	403-4433	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 191,65
4002	403-4434	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 320,97
4003	403-4435	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 072,38
4004	403-4436	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		7 906,21
4005	403-4437	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 130,78
4006	403-4438	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 295,09
4007	403-4439	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 162,53
4008	403-4440	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 342,11
4009	403-4441	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 787,78
4010	403-4442	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 269,89
4011	403-4443	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 213,98
4012	403-4444	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 925,94
4013	403-4445	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 432,61
4014	403-4446	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 879,21
4015	403-4447	Плиты перекрытий многоспустотные 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		5 253,04
4016	403-4448	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 504,98
4017	403-4449	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 375,64
4018	403-4450	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		8 593,33
4019	403-4451	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 089,39

№ 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
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.		10 857,45
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.		8 749,23
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.		9 065,38
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.		8 921,60
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.		10 982,95
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.		10 954,78
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.		8 897,09
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.		8 952,58
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.		8 849,49
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.		11 157,77
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.		11 223,97
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.		8 968,78
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.		8 940,72
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.		11 366,96
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.		11 522,70
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.		11 247,74
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.		9 284,46
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.		9 219,72
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.		11 820,56
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.		11 726,04
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.		11 919,49
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.		9 057,52
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.		9 230,01
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.		11 616,70
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.		11 457,42
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.		11 698,59
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.		9 613,35
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.		9 173,01
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.		12 185,92
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.		12 206,40

№ 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
4050	403-4482	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 217,20
4051	403-4483	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 271,40
4052	403-4484	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 525,58
4053	403-4485	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 017,92
4054	403-4486	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 357,62
4055	403-4487	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 606,50
4056	403-4488	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 573,05
4057	403-4489	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 420,65
4058	403-4490	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 393,76
4059	403-4491	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 091,31
4060	403-4492	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 811,14
4061	403-4493	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3		5 588,77
4062	403-4494	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 654,71
4063	403-4495	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 911,30
4064	403-4496	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 817,64
4065	403-4497	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 855,03
4066	403-4498	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 415,03
4067	403-4499	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 997,14
4068	403-4500	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 438,09
4069	403-4501	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 246,79
4070	403-4502	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 470,58
4071	403-4503	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 336,20
4072	403-4504	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 950,83
4073	403-4505	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 071,17
4074	403-4506	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 592,68
4075	403-4507	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 500,68
4076	403-4508	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 129,03
4077	403-4509	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 151,57
4078	403-4510	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 913,06

№ 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
4079	403-4511	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 504,54
4080	403-4512	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 164,13
4081	403-4513	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 170,67
4082	403-4514	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 104,87
4083	403-4515	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 596,15
4084	403-4516	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 869,41
4085	403-4517	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 840,37
4086	403-4518	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 204,76
4087	403-4519	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 681,15
4088	403-4520	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 301,79
4089	403-4521	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 221,33
4090	403-4522	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 868,47
4091	403-4523	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 823,51
4092	403-4524	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 542,99
4093	403-4525	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 711,64
4094	403-4526	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 175,83
4095	403-4527	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 011,51
4096	403-4528	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 942,23
4097	403-4529	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 116,69
4098	403-4530	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 330,30
4099	403-4531	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		9 891,93
4100	403-4532	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 790,58
4101	403-4533	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 663,79
4102	403-4534	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 689,27
4103	403-4535	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 617,54
4104	403-4536	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 698,09
4105	403-4537	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 612,29
4106	403-4538	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 318,51
4107	403-4539	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 670,63
4108	403-4540	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 104,29

№ 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
4109	403-4541	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 605,25
4110	403-4542	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 687,21
4111	403-4543	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 988,73
4112	403-4544	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 878,80
4113	403-4545	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 836,66
4114	403-4546	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 675,48
4115	403-4547	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 399,65
4116	403-4548	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 668,72
4117	403-4549	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 123,83
4118	403-4550	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 079,65
4119	403-4551	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 157,98
4120	403-4552	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 392,67
4121	403-4553	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 803,65
4122	403-4554	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 026,95
4123	403-4555	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 641,43
4124	403-4556	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 085,10
4125	403-4557	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 572,88
4126	403-4558	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 809,17
4127	403-4559	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 471,82
4128	403-4560	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 661,02
4129	403-4561	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 227,63
4130	403-4562	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 528,68
4131	403-4563	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 703,32
4132	403-4564	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 055,02
4133	403-4565	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 135,51
4134	403-4566	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 995,98
4135	403-4567	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 983,52
4136	403-4568	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 754,74
4137	403-4569	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 057,77
4138	403-4570	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 890,80

№ 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
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.		11 002,33
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.		13 307,76
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.		13 393,87
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.		13 523,25
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.		13 827,30
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.		13 652,59
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.		11 137,42
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.		11 035,74
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.		10 635,62
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.		10 738,85
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.		10 638,23
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.		13 544,68
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.		13 437,92
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.		13 861,33
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.		13 719,55
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.		13 834,71
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		5 525,94
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.		10 411,84
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.		10 086,04
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.		12 825,85
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.		13 281,47
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.		10 579,99
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.		10 254,99
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.		13 060,55
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.		13 423,06
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		5 874,08
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.		11 834,05
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.		11 539,78
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.		11 737,14

№ 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
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.		11 828,87
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.		11 590,13
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.		14 288,23
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.		14 814,09
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.		14 726,01
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.		14 557,83
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.		14 561,96
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.		11 600,07
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.		11 756,89
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.		11 853,91
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.		11 587,55
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.		11 953,70
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.		14 389,50
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.		14 381,14
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.		15 045,26
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.		14 908,79
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.		14 225,77
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		5 301,54
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.		10 871,50
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.		10 644,53
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.		13 607,08
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.		13 430,82
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.		10 649,20
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.		10 418,77
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.		13 576,10
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.		13 260,66
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.		10 745,77
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.		11 200,52
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.		13 559,62

№ 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
4197	403-4629	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 384,06
4198	403-4630	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 207,07
4199	403-4631	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 230,40
4200	403-4632	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 336,38
4201	403-4633	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 995,61
4202	403-4634	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		10 942,90
4203	403-4635	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 388,65
4204	403-4636	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 210,02
4205	403-4637	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 645,83
4206	403-4638	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 643,29
4207	403-4639	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 409,81
4208	403-4640	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 569,82
4209	403-4641	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 470,87
4210	403-4642	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 252,56
4211	403-4643	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 970,94
4212	403-4644	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 815,49
4213	403-4645	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 190,27
4214	403-4646	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 767,25
4215	403-4647	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 026,55
4216	403-4648	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 914,21
4217	403-4649	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 530,14
4218	403-4650	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 067,85
4219	403-4651	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 483,46
4220	403-4652	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 734,06
4221	403-4653	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 640,63
4222	403-4654	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 807,09
4223	403-4655	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 600,04
4224	403-4656	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 697,20
4225	403-4657	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 392,92

№ 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
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		6 299,40
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.		11 784,23
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.		11 865,78
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.		11 985,98
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.		11 918,83
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.		12 277,57
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.		14 834,80
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.		15 292,23
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.		15 238,74
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.		15 435,39
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.		14 706,15
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.		12 473,41
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.		12 090,28
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.		12 596,41
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.		12 533,02
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.		11 845,12
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.		15 533,58
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.		14 827,00
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.		15 526,76
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.		15 566,16
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.		15 000,40
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.		12 590,68
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.		12 032,11
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.		12 426,39
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.		12 094,36
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.		12 517,36
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.		14 979,37
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.		15 946,67
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.		15 152,90

№ 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
4255	403-4687	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 062,43
4256	403-4688	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 360,41
4257	403-4689	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 337,82
4258	403-4690	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 932,49
4259	403-4691	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 464,97
4260	403-4692	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 120,94
4261	403-4693	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 697,56
4262	403-4694	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 857,30
4263	403-4695	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 828,47
4264	403-4696	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 980,84
4265	403-4697	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 189,48
4266	403-4698	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 460,16
4267	403-4699	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 002,52
4268	403-4700	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 136,45
4269	403-4701	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 279,45
4270	403-4702	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 009,76
4271	403-4703	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 911,86
4272	403-4704	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 125,30
4273	403-4705	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 484,39
4274	403-4706	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 338,68
4275	403-4707	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 221,07
4276	403-4708	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 752,13
4277	403-4709	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 143,21
4278	403-4710	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 797,24
4279	403-4711	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 016,81
4280	403-4712	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 015,62
4281	403-4713	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 280,06
4282	403-4714	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 376,44
4283	403-4715	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 600,55
4284	403-4716	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 354,52

№ 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
4285	403-4717	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 382,31
4286	403-4718	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 922,66
4287	403-4719	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 397,92
4288	403-4720	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 060,75
4289	403-4721	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 067,46
4290	403-4722	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 275,72
4291	403-4723	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 285,61
4292	403-4724	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 835,84
4293	403-4725	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		15 873,31
4294	403-4726	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 725,95
4295	403-4727	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 938,50
4296	403-4728	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 462,32
4297	403-4729	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 091,43
4298	403-4730	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 849,68
4299	403-4731	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		17 015,56
4300	403-4732	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 203,29
4301	403-4733	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 053,41
4302	403-4734	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 192,59
4303	403-4735	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 762,37
4304	403-4736	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 523,61
4305	403-4737	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 341,25
4306	403-4738	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 272,67
4307	403-4739	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 012,60
4308	403-4740	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 977,95
4309	403-4741	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		17 195,48
4310	403-4742	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 506,04
4311	403-4743	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		17 182,99
4312	403-4744	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 390,68
4313	403-4745	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 137,46
4314	403-4746	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 788,68

№ 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
4315	403-4747	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 549,41
4316	403-4748	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 652,10
4317	403-4749	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 640,81
4318	403-4750	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 504,87
4319	403-4751	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 422,31
4320	403-4752	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		17 161,37
4321	403-4753	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3		5 163,87
4322	403-4754	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 303,05
4323	403-4755	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 977,23
4324	403-4756	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 081,69
4325	403-4757	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 915,36
4326	403-4758	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 439,64
4327	403-4759	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 130,84
4328	403-4760	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 661,63
4329	403-4761	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 966,96
4330	403-4762	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 351,55
4331	403-4763	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 018,51
4332	403-4764	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 824,02
4333	403-4765	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 255,74
4334	403-4766	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 191,09
4335	403-4767	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		11 862,76
4336	403-4768	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 905,82
4337	403-4769	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 600,18
4338	403-4770	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3		5 689,09
4339	403-4771	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 144,30
4340	403-4772	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 047,55
4341	403-4773	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 708,66
4342	403-4774	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 180,28
4343	403-4775	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 517,85

№ 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
4344	403-4776	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 630,69
4345	403-4777	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 590,61
4346	403-4778	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 475,04
4347	403-4779	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 052,26
4348	403-4780	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 079,75
4349	403-4781	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 913,20
4350	403-4782	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 947,93
4351	403-4783	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 166,90
4352	403-4784	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 037,76
4353	403-4785	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 786,73
4354	403-4786	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 710,67
4355	403-4787	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 320,97
4356	403-4788	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 677,32
4357	403-4789	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 905,01
4358	403-4790	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		12 980,35
4359	403-4791	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 264,39
4360	403-4792	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 650,89
4361	403-4793	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 436,25
4362	403-4794	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		17 045,69
4363	403-4795	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 236,67
4364	403-4796	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 232,13
4365	403-4797	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 113,16
4366	403-4798	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 182,62
4367	403-4799	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 640,59
4368	403-4800	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 514,03
4369	403-4801	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		16 468,84
4370	403-4802	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		17 239,32
4371	403-4803	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 034,61
4372	403-4804	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 628,62
4373	403-4805	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 029,75

№ 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
4374	403-4806	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 811,58
4375	403-4807	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		14 023,76
4376	403-4808	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 887,78
4377	403-4809	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 434,33
4378	403-4810	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		13 373,16
4379	403-4811	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		17 696,34
4380	403-4812	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		17 438,60
4381	403-4813	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		17 602,13
4382	403-4814	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.		17 863,49
4383	403-4815	Плиты перекрытий многоспустотные 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		4 986,69
4384	403-4816	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 279,17
4385	403-4817	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 282,49
4386	403-4818	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 604,24
4387	403-4819	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 767,48
4388	403-4820	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 897,27
4389	403-4821	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		2 964,79
4390	403-4822	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 032,67
4391	403-4823	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 160,93
4392	403-4824	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 324,19
4393	403-4825	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 384,04
4394	403-4826	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 635,20
4395	403-4827	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 650,17
4396	403-4828	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 825,31
4397	403-4829	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 959,56
4398	403-4830	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		3 991,26
4399	403-4831	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		4 144,21
4400	403-4832	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		4 398,70
4401	403-4833	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		4 590,12
4402	403-4834	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		4 783,41

№ 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
4403	403-4835	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		4 626,24
4404	403-4836	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		4 732,96
4405	403-4837	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 106,77
4406	403-4838	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 307,90
Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования					
4407	403-4839	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1467	5 302,58
4408	403-4840	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1485	5 382,70
4409	403-4841	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 320,96
4410	403-4842	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 824,26
4411	403-4843	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 829,95
4412	403-4844	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 867,06
4413	403-4845	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 972,55
4414	403-4846	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		6 329,55
4415	403-4847	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		6 421,56
4416	403-4848	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		6 438,68
4417	403-4849	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 241,10
4418	403-4850	Плиты перекрытий многоспустотные 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		4 390,12
4419	403-4851	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 175,72
4420	403-4852	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 589,21
4421	403-4853	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 563,19
4422	403-4854	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 385,17
4423	403-4855	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 572,81
4424	403-4856	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 502,97
4425	403-4857	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 761,91
4426	403-4858	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 957,56
4427	403-4859	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		5 806,58
4428	403-4860	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		6 047,01
4429	403-4861	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		6 253,98
4430	403-4862	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		6 207,51
4431	403-4863	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.		7 688,82

№ 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
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.		7 827,46
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.		7 928,09
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.		7 960,08
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.		8 056,89
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.		8 019,89
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.		8 112,09
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.		8 146,33
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.		8 543,97
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.		8 805,36
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.		9 067,29
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.		8 991,45
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.		9 049,36
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.		9 261,01
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.		9 322,26
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.		9 815,59
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.		10 013,49
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.		9 865,64
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		5 422,44
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.		11 290,03
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.		11 390,80
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.		11 911,78
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.		11 478,23
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.		11 872,57
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.		12 188,13
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.		11 683,59
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.		12 094,79
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.		12 258,87
4459	403-4891	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3		4 084,38
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.		2 782,98

[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.		6 722,00
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.		6 929,36
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.		6 971,34
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.		7 176,20
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.		7 107,12
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.		7 063,27
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.		6 988,29
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.		7 176,85
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.		7 064,02
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.		7 426,00
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.		7 402,84
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.		7 228,44
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.		7 461,33
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.		7 287,15
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.		7 376,41
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.		7 512,21
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.		7 468,13
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.		7 520,48
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.		7 860,27
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.		8 068,86
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.		7 896,53
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.		7 819,34
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.		7 831,92
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.		8 016,23
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.		7 812,84
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.		7 835,05
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.		7 997,73
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.		8 323,86
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.		8 082,43
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.		8 086,66

№ 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
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.		8 140,97
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.		8 217,70
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.		8 084,26
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.		8 073,50
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.		8 603,06
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.		7 997,99
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.		8 579,88
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.		8 257,59
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.		8 240,65
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.		8 524,04
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.		8 648,57
4532	403-4964	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3		4 154,32
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.		8 584,67
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.		8 752,11
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.		8 615,43
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.		7 915,28
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.		8 187,78
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.		8 634,08
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.		8 372,28
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.		8 883,00
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.		9 072,49
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.		8 724,22
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.		8 697,96
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.		9 243,66
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.		8 999,65
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.		9 239,02
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.		8 897,06
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.		9 207,59
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.		9 376,88
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.		9 059,93

№ 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
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.		9 191,67
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.		9 453,38
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.		9 171,76
4554	403-4986	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3		4 199,41
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.		9 485,91
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.		9 545,73
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.		10 181,81
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.		9 748,58
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.		9 664,85
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.		9 931,56
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.		9 972,89
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.		9 760,63
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.		9 802,44
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.		10 395,79
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.		10 677,35
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.		11 083,25
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.		10 691,29
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.		11 083,41
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.		11 489,99
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.		12 426,81
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.		12 221,40
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.		12 591,45
4573	403-5007	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3		5 090,53
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.		14 229,11
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.		14 127,05
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.		14 049,19
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.		14 524,98
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.		14 963,54
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.		16 586,42
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		5 519,42

№ 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
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.		2 355,62
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.		2 303,53
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.		2 466,62
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.		2 583,32
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.		2 924,58
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.		2 953,29
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.		3 178,15
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.		3 202,05
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.		3 289,66
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.		3 332,63
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.		3 536,52
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.		3 821,90
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.		3 848,34
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.		3 931,28
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.		4 078,14
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.		4 319,13
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.		4 302,95
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.		4 491,00
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.		4 558,63
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.		4 788,76
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.		4 989,78
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.		4 920,44

№ 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
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.		5 197,29
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.		5 327,07
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.		5 410,43
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.		5 590,17
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.		5 570,82
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.		5 786,29
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.		6 068,36
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.		6 174,01
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.		6 042,58
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.		6 416,68
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.		6 552,02
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.		6 790,52
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.		6 678,47
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.		6 694,92
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.		6 813,03
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.		6 723,40
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.		7 180,04
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.		7 230,96
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.		6 991,52
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.		7 293,94
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.		7 641,51
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.		7 530,69

№ 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
4625	403-5064	Плиты перекрытий многоярусные 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.		7 892,53
4626	403-5065	Плиты перекрытий многоярусные 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.		7 614,82
4627	403-5066	Плиты перекрытий многоярусные 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.		9 067,42
4628	403-5067	Плиты перекрытий многоярусные 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.		9 203,79
4629	403-5068	Плиты перекрытий многоярусные 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.		9 374,89
4630	403-5069	Плиты перекрытий многоярусные 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.		9 858,86
4631	403-5070	Плиты перекрытий многоярусные 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.		9 762,04
4632	403-5071	Плиты перекрытий многоярусные 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.		10 345,58
4633	403-5072	Плиты перекрытий многоярусные 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.		10 438,47
4634	403-5073	Плиты перекрытий многоярусные 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.		10 072,58
4635	403-5074	Плиты перекрытий многоярусные 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.		10 216,19
4636	403-5075	Плиты перекрытий многоярусные 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.		10 989,86
4637	403-5076	Плиты перекрытий многоярусные 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.		11 499,87
4638	403-5077	Плиты перекрытий многоярусные 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.		11 653,40
4639	403-5078	Плиты перекрытий многоярусные 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.		11 708,10
4640	403-5079	Плиты перекрытий многоярусные 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.		11 975,98
4641	403-5080	Плиты перекрытий многоярусные 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.		11 993,73
4642	403-5081	Плиты перекрытий многоярусные 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.		12 737,64
4643	403-5082	Плиты перекрытий многоярусные 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.		13 576,78
4644	403-5083	Плиты перекрытий многоярусные 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.		13 665,55
4645	403-5084	Плиты перекрытий многоярусные 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.		13 476,29
4646	403-5085	Плиты перекрытий многоярусные 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.		13 916,85

№ 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
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.		14 248,40
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.		14 621,70
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.		14 757,09
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.		15 325,33
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.		15 118,77
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.		15 506,04
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.		16 189,15
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.		17 431,44
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.		17 260,57
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.		16 901,48
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.		17 189,49
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.		17 283,11
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.		17 520,86
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.		17 548,17
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.		18 882,11
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.		19 413,53
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.		19 119,78
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.		19 411,82
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.		20 231,40
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.		20 725,37
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.		20 297,25
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.		21 112,10

№ 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
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.		21 823,51
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.		21 593,72
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.		21 876,75
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.		21 142,10
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.		21 848,15
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.		22 230,82
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.		22 955,23
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.		22 976,35
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.		22 249,21
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 132,78 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		24 888,35
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 151,49 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		26 295,69
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 152,79 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		25 348,10
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 154,1 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		25 787,00
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 155,4 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		25 966,81
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 156,71 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		26 161,16
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 202,54 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		30 087,73
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 204,22 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		29 289,51
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 205,89 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		30 601,88
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 207,57 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		30 377,34
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 209,24 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		30 874,10
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 210,91 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		31 544,62
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 212,58 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.		31 740,67

№ 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
4691	403-5132	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования 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.		30 854,63
4692	403-5133	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования 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.		30 968,48
4693	403-5134	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования 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.		31 931,71
4694	403-5135	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования 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.		32 043,24
Плита перекрытия					
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	1 176,64
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	1 800,69
4697	403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		2 597,35
4698	403-8230	ПП3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		2 774,04
4699	403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	675	3 751,32
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	3 804,43
4701	403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3 660,48
4702	403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		4 027,47
4703	403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3 849,21
4704	403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3 944,16
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	6 636,61
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	8 750,60
4707	403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		7 168,69
4708	403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		9 023,97
4709	403-8247	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128 м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.		1 794,26
4710	403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125 м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.		1 787,17
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной					
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		11 348,58
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		11 371,28
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.		10 618,21
Плита перекрытия					
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.		295,20
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.		310,71
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.		346,62
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.		360,11
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.		648,96
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.		2 212,20
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.		2 990,53
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.		3 433,77
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.		558,87
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.		725,77
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	3 714,90
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.		882,58
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.		894,18
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.		981,66

№ 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
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	5 366,91
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.		1 169,82
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	6 028,48
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.		1 092,35
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.		1 157,80
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.		1 123,63
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	7 829,90
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.		6 318,20
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.		1 884,00
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.		1 885,96
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.		2 391,66
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.		9 429,64
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	7 339,48
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.		8 160,26
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.		2 327,45
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	12 003,29
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.		14 371,65
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.		2 897,80
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.		10 220,11
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.		2 486,13
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.		2 573,68
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.		19 543,66
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.		3 425,24
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.		3 982,47
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.		25 040,64
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.		4 462,22
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	28 229,84
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.		4 186,89
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	28 614,62
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.		4 500,59
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.		6 350,33
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.		29 718,77
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.		4 668,23
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.		6 996,93
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.		7 476,98
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.		46 227,62
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.		10 517,66
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.		11 429,91
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.		1 110,11
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.		6 970,69
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.		1 980,06
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.		1 968,00
4770	403-8533	Плита перекрытия П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.		48 226,10
4771	403-8534	Плита перекрытия П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.		52 022,27

№ 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
4772	403-8535	Плита перекрытия ПЗсн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.		52 076,31
4773	403-8536	Плита перекрытия П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.		44 937,13
4774	403-8537	Плита перекрытия П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.		25 587,58
4775	403-8538	Плита перекрытия П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.		39 118,61
4776	403-8539	Плита перекрытия П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.		38 597,25
4777	403-8540	Плита перекрытия П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.		36 972,39
4778	403-8541	Плита перекрытия П8сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.		42 736,46
4779	403-8542	Плита перекрытия П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.		19 014,80
4780	403-8543	Плита перекрытия П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.		18 975,71
4781	403-8544	Плита перекрытия П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.		22 208,59
4782	403-8545	Плита перекрытия П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.		22 146,90
4783	403-8546	Плита перекрытия П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.		43 406,19
4784	403-8547	Плита перекрытия П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.		7 825,96
4785	403-8548	Плита перекрытия П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.		45 211,91
4786	403-8549	Плита перекрытия П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.		43 038,26
4787	403-8550	Плита перекрытия П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.		44 318,36
4788	403-8551	Плита перекрытия П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.		45 472,20
4789	403-8552	Плита перекрытия П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.		44 071,21
4790	403-8553	Плита перекрытия П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.		52 160,55
4791	403-8554	Плита перекрытия П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.		16 186,25
4792	403-8555	Плита перекрытия П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.		16 317,69
4793	403-8556	Плита перекрытия П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.		43 706,43
4794	403-8557	Плита перекрытия П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.		34 130,30
4795	403-8558	Плита перекрытия П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.		34 355,28
4796	403-8559	Плита перекрытия П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.		22 247,89
4797	403-8560	Плита перекрытия П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.		23 448,98
4798	403-8561	Плита перекрытия П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.		19 138,90
Плита перекрытия					
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	428,56
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	649,35
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.		3 827,52
4802	403-8664	Плита перекрытия ПЗд /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	230	967,79
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.		839,30
Плиты покрытия ребристые					
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	10 481,52
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.		9 223,85
Плиты плоские					
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.		2 270,22
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.		2 378,13
Плиты покрытия ребристые					
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.		7 189,02
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.		8 344,45
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.		8 914,69
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.		15 137,17

№ 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
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.		15 704,67
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.		16 809,72
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.		17 023,13
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.		20 828,51
4816	403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		22 161,27
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.		23 323,28
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.		25 088,71
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.		25 534,03
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.		26 176,57
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.		18 941,62
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.		20 205,46
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.		24 403,71
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.		23 975,35
4825	403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		10 306,75
4826	403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.		10 791,88
Группа: Плиты специальные					
		Плиты			
4827	403-0897	анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	9 119,46
4828	403-0898	(блоки) железобетонные перекрытия	м3	2500	14 346,16
4829	403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м3	2500	18 382,75
4830	403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3	2500	12 649,50
4831	403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	м3		13 097,66
		Плиты			
4832	403-0902	для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	2500	6 822,01
4833	403-0903	доборные железобетонные	м3	2500	11 943,47
4834	403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	м3	2500	15 464,69
4835	403-0905	Плиты железобетонныеперекрытий силосов и градирен	м3	2500	23 114,28
4836	403-0906	Плитыжелезобетонные фундаментные	м3	2500	6 628,55
4837	403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	2500	3 735,47
4838	403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3		17 294,30
4839	403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2		1 069,83
		Плиты			
4840	403-0910	покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	2500	13 514,50
4841	403-0911	пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	9 180,01
4842	403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3	2500	14 730,41
4843	403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	2500	13 368,48
		Плиты железобетонные			
4844	403-1103	опорные	м3	2500	6 539,19
4845	403-1104	анкерные	м3	2500	10 322,71
4846	403-3101	Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3		9 022,61
		Плиты железобетонные			
4847	403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	13 343,29
4848	403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	14 914,05
4849	403-4120	стенные траншей для хранения силоса	м3	2500	19 814,91
4850	403-6600	лицевые подпорных стен	м3	2500	22 112,29
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		9 881,96
4852	403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		8 596,06
		Плиты железобетонные			
4853	403-8297	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3		20 688,85
4854	403-8305	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	2500	18 836,65
Группа: Плиты стеновые и облицовочные					
4855	403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	2500	8 841,38

№ 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
Плиты стеновые					
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		9 425,16
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		9 488,41
4858	403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3		11 644,72
4859	403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3		10 196,67
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		10 034,48
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		10 185,13
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		10 012,36
Плиты облицовочные цветные					
4863	403-0922	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м2		647,33
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	759,17
4865	403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	2500	721,18
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		821,63
4867	403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	2500	8 986,46
Группа: Прогоны					
4868	403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м3	2500	16 814,19
4869	403-0927	Прогоны железобетонные	м3	2500	19 429,08
4870	403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м3	2500	16 552,19
4871	403-2462	Прогоны КПА из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.		10 409,40
4872	403-2463	Прогоны КПА 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		2 134,14
4873	403-2464	Прогоны КПА 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		2 507,47
4874	403-2465	Прогоны КПА 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		2 615,87
4875	403-2466	Прогоны КПА 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		2 994,47
4876	403-2467	Прогоны КПА 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		3 229,08
4877	403-2468	Прогоны КПА 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		3 653,65
4878	403-2469	Прогоны КПА 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		4 220,07
4879	403-2470	Прогоны КПА 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		4 468,48
4880	403-2471	Прогоны КПА 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		4 974,84
4881	403-2472	Прогоны КПА 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		5 634,26
4882	403-2473	Прогоны КПА 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		5 933,30
4883	403-2474	Прогоны КПА 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		6 381,05
4884	403-2475	Прогоны КПА 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		6 660,71
4885	403-2476	Прогоны КПА 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		7 575,28
4886	403-2477	Прогоны КПА 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		8 506,39
4887	403-2478	Прогоны КПА 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		9 080,19
4888	403-2479	Прогоны КПА 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		9 855,97
4889	403-2480	Прогоны КПА 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.		10 589,19
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.		27 231,07
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.		1 768,32
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.		2 331,68
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.		2 724,65
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.		11 610,02

№ 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
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом					
4895	403-7946	до 6 м из бетона В30 (М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	2500	13 853,15
4896	403-7947	6 м из бетона В30 (М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	13 315,08
Прогоны марки					
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.		10 779,16
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.		11 176,54
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	8 603,58
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.		3 338,71
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.		2 650,63
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.		2 028,20
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	2 939,90
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	2 482,22
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	1 843,20
Группа: Пролетные строения					
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.		577 441,49
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.		313 778,87
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.		217 726,71
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.		171 396,24
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.		296 896,42
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.		229 427,48
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.		155 577,89
Группа: Прочие изделия					
4913	403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м3	2420	4 784,30
4914	403-0928	Башмаки железобетонные	м3	2500	8 035,63
4915	403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м3	2500	12 485,28
4916	403-0930	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	м3	2500	11 737,19
4917	403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	2400	9 672,25
4918	403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м3	2500	11 710,76
4919	403-0933	Камни железобетонные бортовые	м3	2500	9 884,70
4920	403-0934	Капители железобетонные	м3	2500	15 108,50
4921	403-0935	Кормушки железобетонные	м3	2400	8 288,98
4922	403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3		6 734,62
4923	403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3		6 099,24
4924	403-0938	Мачты светодоров железобетонные центрифугированные	м3	2400	14 479,92
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	6 601,37
4926	403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2500	9 333,39
4927	403-0941	Полурамы железобетонные	м3	2500	17 483,50
Приставки сборные железобетонные					
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	7 947,33
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	3 321,60
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	2 465,92
4931	403-0945	Прочие приставки трапецидальные 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	9 119,20
4932	403-0946	Рамы железобетонные	м3	2500	13 742,79
4933	403-0947	Ростверки железобетонные	м3	2500	8 761,68

№ 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
4934	403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	2500	8 663,52
4935	403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	2500	14 644,49
4936	403-0950	Стаканы железобетонные	м3	2400	7 945,91
Стаканы железобетонные для крепления					
4937	403-0951	дефлекторов и зонтов	м3	2400	9 445,96
4938	403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3	м3	2530	10 138,03
4939	403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	м3	2530	8 723,35
4940	403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3	2400	9 846,47
4941	403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м3	2500	18 881,42
4942	403-0956	Фронтоны железобетонные	м3	2500	14 183,53
4943	403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2400	9 829,61
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	8 603,14
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	10 086,65
4946	403-1221	Подпятники железобетонные	м3	2500	5 483,58
4947	403-1241	Грузы железобетонные балластные	м3	2500	6 400,95
4948	403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	2500	7 577,10
4949	403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	2500	6 605,17
Звенья железобетонные водопропускных труб					
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	30 791,76
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	42 980,51
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	84 939,65
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.		16 724,30
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	22 182,87
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.		89 965,09
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.		102 985,04
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.		50 850,66
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.		73 048,86
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.		71 884,19
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.		81 607,21
4961	403-2002	Доски противотфильтрационные массой свыше 0,1 т	м3	600	13 512,60
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.		49 971,21
4963	403-2064	Резервуар пожарный, марки ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	шт.		74 965,60
4964	403-2065	Резервуар пожарный, марки ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	шт.		47 353,24
4965	403-2066	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/	шт.		6 952,84
4966	403-2067	Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	шт.		9 262,08
4967	403-2068	Резервуар пожарный, марки ФР (1500х2100х600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	шт.		12 784,63
Приставки сборные железобетонные					
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.		1 071,41
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.		1 430,72

№ 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
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.		1 607,24
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.		1 826,73
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	1 953,53
Камни железобетонные бортовые					
4973	403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход ар-ры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		563,22
4974	403-2383	БР300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход ар-ры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		1 118,19
4975	403-2401	Складки сборные железобетонные	м3	2400	18 704,41
4976	403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м3	2500	21 764,39
4977	403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	м3		11 694,84
4978	403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	2400	20 189,12
4979	403-4041	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134-99)	компл.		191 922,02
4980	403-4110	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	м3	2400	9 144,16
4981	403-5020	Траверсы и вставки железобетонные трубопроводов	м3	2400	9 798,95
4982	403-6030	Доборы железобетонные	м3	2500	11 499,33
Траверсы и вставки					
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		5 741,89
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		5 956,63
4985	403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3		20 006,88
4986	403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3		8 641,74
Группа: Рамы					
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом					
4987	403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	2530	6 562,07
4988	403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	2530	6 578,56
4989	403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	2530	6 981,30
4990	403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	2530	6 625,75
4991	403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	2530	6 774,32
4992	403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	2530	6 821,42
4993	403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	2530	6 670,83
4994	403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	2530	6 670,40
4995	403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	2530	6 707,97
Группа: Ригели					
4996	403-0969	Ригели железобетонные	м3	2500	19 955,34
4997	403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	2500	19 887,49
Ригели марки					
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	45 430,97
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	49 940,86
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	54 888,87
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	63 254,90
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	26 325,55
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	27 641,68
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	29 230,46
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	30 293,02
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	11 182,58
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	11 637,66
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	11 642,04
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	42 588,87
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	43 109,06
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	48 867,36
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	53 241,18

№ 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
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	25 718,62
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	27 703,64
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	10 521,33
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	21 225,38
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	24 214,11
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	9 673,21
5019	403-0992	РДР 6.86-50 АtV /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	41 968,59
5020	403-0993	РДР 6.86-70 АtV /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	47 673,14
5021	403-0994	РДР 6.86-90 АtV /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	55 027,53
5022	403-0995	РДР 6.86-110 АtV /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.		58 660,51
5023	403-0996	РДР 6.56-50 АtV /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	31 539,37
5024	403-0997	РДР 6.56-70 АtV /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	32 517,94
5025	403-0998	РДР 6.56-90 АtV /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	33 756,42
5026	403-0999	РДР 6.56-110 АtV /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	36 872,63
5027	403-1006	РДР 6.56-145 АtV /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	38 490,99
5028	403-1007	РДР 6.56-180 АtV /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	41 965,05
5029	403-1008	РДР 6.56-70 АtV-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	34 069,84
5030	403-1009	РДР 6.56-90 АtV-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	36 104,44
5031	403-1012	РДР 6.56-110 АtV-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	36 775,75
5032	403-1013	РДР 6.56-145 АtV-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	37 959,50
5033	403-1014	РДР 6.56-180 АtV-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	43 023,05
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	15 328,14
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	15 276,67
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	15 344,48
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	16 692,04
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	38 897,81
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	46 768,02
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	53 274,33
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	31 217,90
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	32 957,93
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	34 931,33
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	36 814,17
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	31 029,08
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	33 456,37
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	34 584,61
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	37 289,40
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	13 681,62
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	13 739,23
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	14 639,19
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	26 879,30
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	29 264,89
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	29 832,09
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	26 015,18
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	29 287,49

№ 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	30 919,70
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	11 676,02
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	11 572,38
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	12 459,57
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.		11 038,24
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.		12 417,68
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.		12 518,33
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.		11 068,71
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.		11 557,17
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.		9 443,08
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.		11 397,09
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.		11 877,33
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.		11 062,49
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.		10 916,39
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.		10 062,71
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.		10 615,91
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.		7 900,16
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.		7 142,37
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.		7 164,43
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.		7 191,04
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.		19 444,32
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.		7 913,94
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.		7 160,19
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.		6 745,11
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.		18 332,62
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.		16 880,73
5083	403-2008	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3		31 328,77
5084	403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3		29 851,20
5085	403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	13 619,89
Ригели, прогоны, балки прямоугольные					
5086	403-7948	длинной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		17 405,65
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		18 335,77
5088	403-7950	длинной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		17 407,92
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		17 933,83

№ 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
5090	403-7952	объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		17 386,01
Ригели тавровые и с полками длиной					
5091	403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		27 062,65
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		21 122,44
5093	403-7964	до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		19 591,67
5094	403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		21 545,87
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		23 046,05
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		21 275,45
5097	403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		18 901,20
5098	403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		23 159,70
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		22 616,78
5100	403-7971	более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		23 082,63
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом					
5101	403-7972	до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		25 701,24
5102	403-7973	от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		23 657,40
5103	403-7974	более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		22 825,89
Ригели марки					
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.		10 328,18
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	10 879,16
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.		10 905,19
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.		23 858,90
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	25 513,71
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	25 426,88
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	27 272,59
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.		29 065,18
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.		30 387,79
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.		33 936,44
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.		34 610,23
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.		9 962,38
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.		10 302,15
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.		23 538,59
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.		24 510,16
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.		25 530,59
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.		27 315,30
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.		29 554,53
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.		32 907,55
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.		8 846,97
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.		8 876,26
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.		21 228,45
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	23 603,09
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.		2 971,67
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.		5 823,21
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	36 572,62
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	32 477,32

№ 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
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.		24 682,65
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.		27 284,58
Группа: Сваи					
5133	403-1045	Сваи железобетонные	м3	2500	9 445,55
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона					
5134	403-1046	B15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7 536,36
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	7 752,03
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	8 004,32
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	8 500,55
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	8 370,57
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	8 742,69
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	9 460,45
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	9 456,62
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	10 054,47
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	10 803,60
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	10 802,38
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	11 033,68
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	11 812,23
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	11 546,01
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	12 797,82
5149	403-1061	B20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7 372,21
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	7 583,77
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	8 300,17
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	8 380,10
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	9 087,94
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	9 282,09
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	9 875,23
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	9 857,90
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	10 209,74
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	10 384,92
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	10 992,77
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	11 266,61
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	12 530,62
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	13 253,84
5163	403-1075	B25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7 918,67
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	7 875,02
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	8 619,40
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	8 916,19
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	9 174,58
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	9 591,21
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	9 657,91
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	10 511,32
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	10 879,34
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	10 744,36
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	11 710,67

№ 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
5174	403-1086	B25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2530	11 656,51
5175	403-1087	B25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2530	12 275,93
5176	403-1088	B25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2530	12 613,21
5177	403-1089	B25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2530	13 155,31
5178	403-1090	B25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2530	13 195,39
Сваи железобетонные					
5179	403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	700	2 883,16
5180	403-1092	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	930	3 672,45
5181	403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1200	4 550,50
5182	403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1200	4 599,53
5183	403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	5 261,99
5184	403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1400	5 388,43
5185	403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1400	6 189,24
5186	403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	6 480,52
5187	403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	6 982,04
5188	403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	7 725,45
5189	403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	7 502,06
5190	403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	7 850,23
5191	403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	8 860,04
5192	403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	9 287,57
5193	403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	10 668,25
5194	403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	8 574,41
5195	403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	9 018,37
5196	403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	9 559,35
5197	403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	10 491,48
5198	403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	11 994,46
5199	403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	9 177,40
5200	403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	9 809,34
5201	403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	10 544,10
5202	403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	11 849,79
5203	403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	12 549,09
5204	403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	14 134,22
5205	403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	15 480,33
5206	403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	11 156,15
5207	403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	12 093,88
5208	403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	12 538,38
5209	403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	13 882,84
5210	403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	15 255,17
5211	403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	17 207,33
5212	403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	11 708,08
5213	403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	12 536,06
5214	403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	14 011,85
5215	403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	15 426,23
5216	403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	15 982,29

№ 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
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	19 095,62
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	6 494,77
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	6 418,95
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	6 503,42
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	7 328,56
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	7 330,75
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	7 685,68
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	7 693,72
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	7 654,27
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	8 360,84
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	8 845,35
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	9 524,27
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	10 702,31
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	8 704,93
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	8 815,42
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	9 104,99
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	10 329,87
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	10 572,30
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	11 634,32
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	9 654,22
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	10 260,84
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	10 878,06
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	11 671,10
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	13 934,42
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	15 565,66
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	11 895,03
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	13 225,33
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	14 392,69
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	15 534,65
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	16 856,00
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	11 995,19
5248	403-1170	сплошные	м3	2500	9 910,61
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	14 863,74
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	15 476,05
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	17 028,60
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		7 131,56
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.		2 191,61
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.		2 580,17
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.		2 938,26

№ 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
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.		3 152,54
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.		3 704,83
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.		3 924,12
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.		4 369,33
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		7 135,52
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.		5 163,39
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.		5 801,55
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.		6 766,72
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.		7 285,78
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.		8 441,02
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.		8 951,44
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.		5 706,21
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.		10 011,48
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.		6 778,28
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.		8 048,22
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.		8 781,73
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.		9 345,35
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.		11 527,32
5274	403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35х35 из бетона класса В25, W8	м3		22 582,62

№ 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
5275	403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40х40 из бетона класса В25, W8	м3		24 893,29
5276	403-2532	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-1	шт.	1900	13 629,83
5277	403-2533	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-2	шт.	1900	14 430,98
5278	403-2534	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-3	шт.	1900	16 537,93
5279	403-2535	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-4	шт.	1900	16 857,83
5280	403-2536	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-5	шт.	1900	16 030,93
5281	403-2537	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-6	шт.	1900	21 957,57
5282	403-2538	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-7	шт.	1900	24 698,25
5283	403-2539	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-8	шт.	1900	25 592,68
5284	403-2540	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-1	шт.	2200	15 375,16
5285	403-2541	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-2	шт.	2200	16 247,66
5286	403-2542	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-3	шт.	2200	18 145,42
5287	403-2543	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-4	шт.	2200	19 393,55
5288	403-2544	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-5	шт.	2200	20 887,87
5289	403-2545	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-6	шт.	2200	25 600,18
5290	403-2546	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-7	шт.	2200	27 074,77
5291	403-2547	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-8	шт.	2200	28 725,89
5292	403-2548	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-1	шт.	2500	18 375,15
5293	403-2549	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-2	шт.	2500	21 164,55
5294	403-2550	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-3	шт.	2500	22 584,86
5295	403-2551	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-4	шт.	2500	24 750,60
5296	403-2552	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-5	шт.	2500	25 255,56
5297	403-2553	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-6	шт.	2500	30 054,60
5298	403-2554	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-7	шт.	2500	31 512,40
5299	403-2555	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-8	шт.	2500	32 602,18
5300	403-2556	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-1	шт.	2800	21 677,58
5301	403-2557	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-2	шт.	2800	24 466,59
5302	403-2558	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-3	шт.	2800	24 379,99
5303	403-2559	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-6	шт.	2800	35 833,27
5304	403-2560	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-7	шт.	2800	36 880,43
5305	403-2561	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-8	шт.	2800	37 573,63
5306	403-2562	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-1	шт.	3100	22 839,67
5307	403-2563	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-2	шт.	3100	26 128,08
5308	403-2564	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-4	шт.	3100	32 167,14
5309	403-2565	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-6	шт.	3100	37 600,23
5310	403-2566	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-7	шт.	3100	42 791,33
5311	403-2567	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-8	шт.	3100	43 432,63
5312	403-2568	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-1	шт.	3425	26 806,87
5313	403-2569	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-2	шт.	3425	30 070,82
5314	403-2570	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-3	шт.	3425	30 675,58
5315	403-2571	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-6	шт.	3425	44 336,93
5316	403-2572	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-7	шт.	3425	48 357,98
5317	403-2573	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-8	шт.	3425	49 568,39
5318	403-2574	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-1	шт.	3725	27 189,80

№ 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
5319	403-2575	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-2	шт.	3725	28 795,99
5320	403-2576	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-4	шт.	3725	36 993,21
5321	403-2577	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-6	шт.	3725	46 214,71
5322	403-2578	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-8	шт.	3725	55 082,41
5323	403-2579	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-1	шт.	4025	31 011,83
5324	403-2580	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-2	шт.	4025	33 856,76
5325	403-2581	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-3	шт.	4025	37 072,90
5326	403-2582	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-4	шт.	4025	41 891,66
5327	403-2583	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-5	шт.	4025	46 519,92
5328	403-2584	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-6	шт.	4025	49 318,72
5329	403-2585	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-7	шт.	4025	54 609,84
5330	403-2586	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-8	шт.	4025	57 464,72
5331	403-2587	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-1	шт.		31 729,89
5332	403-2588	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-2	шт.		35 609,01
5333	403-2589	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-3	шт.		39 929,20
5334	403-2590	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-4	шт.		43 642,19
5335	403-2591	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-5	шт.		45 695,89
5336	403-2592	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-6	шт.		55 476,64
5337	403-2593	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-7	шт.		59 044,39
5338	403-2594	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-8	шт.		61 356,00
5339	403-2595	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-1	шт.	4325	31 951,32
5340	403-2596	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-2	шт.	4325	33 462,75
5341	403-2597	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-3	шт.	4325	36 895,79
5342	403-2598	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-4	шт.	4325	41 151,70
5343	403-2599	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-6	шт.	4325	52 214,65
5344	403-2600	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-7	шт.	4325	57 300,49
5345	403-2601	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-8	шт.	4325	62 301,51
5346	403-2602	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-1	шт.		34 808,65
5347	403-2603	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-2	шт.		39 230,36
5348	403-2604	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-3	шт.		42 914,50
5349	403-2605	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-4	шт.		46 594,09
5350	403-2606	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-5	шт.		47 699,29
5351	403-2607	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-6	шт.	4650	60 231,94
5352	403-2608	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-7	шт.	4650	67 046,33
5353	403-2609	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-8	шт.		68 188,97
5354	403-2610	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-1	шт.		39 375,27
5355	403-2611	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-2	шт.	2500	40 823,70
5356	403-2612	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-3	шт.		44 468,94
5357	403-2613	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-4	шт.	2500	50 440,15
5358	403-2614	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-5	шт.	2500	53 275,43
5359	403-2615	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-6	шт.		64 444,63
5360	403-2616	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-7	шт.	4950	71 574,30
5361	403-2617	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-8	шт.		75 643,52
5362	403-2618	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-1	шт.		25 911,63

№ 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
5363	403-2619	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-2	шт.		28 206,40
5364	403-2620	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-3	шт.		30 742,27
5365	403-2621	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-4	шт.		33 140,63
5366	403-2622	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-5	шт.		35 581,05
5367	403-2623	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-6	шт.		41 650,58
5368	403-2624	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-7	шт.		46 250,39
5369	403-2625	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-8	шт.		49 029,45
5370	403-2627	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-1	шт.		29 013,47
5371	403-2628	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-2	шт.		31 062,64
5372	403-2629	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-3	шт.		34 430,24
5373	403-2630	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-4	шт.		37 184,94
5374	403-2631	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-5	шт.		40 226,26
5375	403-2632	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-6	шт.		47 633,87
5376	403-2633	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-7	шт.		51 177,42
5377	403-2634	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-8	шт.		54 309,28
5378	403-2635	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-1	шт.		32 385,88
5379	403-2636	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-2	шт.		34 162,10
5380	403-2637	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-3	шт.		36 969,97
5381	403-2638	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-4	шт.		42 113,03
5382	403-2639	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-5	шт.		42 042,57
5383	403-2640	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-6	шт.		52 350,99
5384	403-2641	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-7	шт.		56 986,65
5385	403-2642	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-8	шт.		61 636,58
5386	403-2643	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-1	шт.		33 426,69
5387	403-2644	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-2	шт.		38 657,58
5388	403-2645	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-3	шт.		40 030,18
5389	403-2646	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-4	шт.		43 773,56
5390	403-2647	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-5	шт.		47 069,20
5391	403-2648	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-6	шт.	2500	56 673,43
5392	403-2649	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-7	шт.	2500	62 643,45
5393	403-2650	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-8	шт.	2500	65 081,46
5394	403-2651	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-1	шт.	2500	36 373,84
5395	403-2652	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-2	шт.	2500	41 870,48
5396	403-2653	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-3	шт.		43 680,66
5397	403-2654	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-4	шт.		51 028,74
5398	403-2655	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-5	шт.		51 674,61
5399	403-2656	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-6	шт.	2500	63 091,11
5400	403-2657	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-7	шт.	2100	68 146,14
5401	403-2658	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-8	шт.	2500	72 008,99
5402	403-2659	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-1	шт.	110	39 639,06
5403	403-2660	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-2	шт.		43 258,51
5404	403-2661	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-3	шт.		50 226,28
5405	403-2662	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-4	шт.		54 113,22
5406	403-2663	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-5	шт.		57 352,72

№ 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
5407	403-2664	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-6	шт.	2500	67 001,44
5408	403-2665	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-7	шт.	2000	72 525,91
5409	403-2666	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-8	шт.		81 206,41
5410	403-2667	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-1	шт.		42 663,04
5411	403-2668	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-2	шт.	2500	49 583,62
5412	403-2669	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-3	шт.		53 293,52
5413	403-2670	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-4	шт.	2400	58 088,95
5414	403-2671	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-5	шт.	2500	60 413,57
5415	403-2672	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-6	шт.		73 685,19
5416	403-2673	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-7	шт.	2500	82 197,69
5417	403-2674	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-8	шт.	2500	83 190,79
5418	403-2675	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-1	шт.		48 584,57
5419	403-2676	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-2	шт.	2500	52 709,07
5420	403-2677	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-3	шт.	2400	57 582,71
5421	403-2678	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-4	шт.	2500	63 489,92
5422	403-2679	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-5	шт.	2500	62 820,56
5423	403-2680	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-6	шт.	2500	77 399,57
5424	403-2681	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-7	шт.	2500	85 250,28
5425	403-2682	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-8	шт.		90 537,52
5426	403-2683	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-1	шт.	2400	50 458,08
5427	403-2684	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-2	шт.	2500	55 303,22
5428	403-2685	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-3	шт.	2500	59 322,69
5429	403-2686	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-4	шт.		67 759,52
5430	403-2687	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-5	шт.	2500	70 098,74
5431	403-2688	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-6	шт.	2500	82 588,17
5432	403-2689	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-7	шт.	2500	93 289,27
5433	403-2690	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-8	шт.	2500	96 358,43
Сваи железобетонные					
5434	403-3002	с круглой полостью	м3	2500	13 025,10
5435	403-3003	полые круглого сечения	м3	2500	13 554,19
5436	403-3004	с насадкой мостовые	м3	2500	21 504,88
5437	403-3005	пирамидальные	м3	2500	10 877,29
5438	403-3006	таврового сечения	м3	2500	12 265,97
5439	403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м3	2500	15 794,69
5440	403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м3	2500	17 520,14
5441	403-3201	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	2500	17 226,80
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона					
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	12 601,22
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	11 388,17
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	11 809,63
Сваи железобетонные					
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	12 994,39
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	11 451,07
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	13 341,20
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	14 464,98
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	15 776,21
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	16 466,47

№ 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
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	17 782,09
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	12 484,56
5453	403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530	13 358,62
5454	403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530	7 784,60
5455	403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (в плотном теле)	м3	2530	16 288,74
Сваи-колонны железобетонные					
5456	403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3	2530	16 918,43
5457	403-8318	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530	16 737,35
5458	403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	205	2 752,22
5459	403-8353	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-4	шт.	2800	29 452,98
5460	403-8354	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-5	шт.	2800	30 761,53
5461	403-8355	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт.	3100	28 187,91
5462	403-8356	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-5	шт.	3100	30 124,97
5463	403-8357	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-4	шт.		37 661,30
5464	403-8358	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-5	шт.		35 296,49
5465	403-8359	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-3	шт.	3725	34 205,45
5466	403-8360	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-5	шт.	3725	38 314,41
5467	403-8361	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-7	шт.	3725	49 280,21
5468	403-8362	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-5	шт.	4325	47 187,81
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.		32 736,74
Группа: Стойки, столбы, столбики					
5470	403-1171	Стойка железобетонная	м3	2500	6 467,80
Стойка железобетонная					
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	3 563,59
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.		11 402,51
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.		11 471,51
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.		13 721,09
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.		21 776,01
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	30 237,35
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.		34 348,29
5478	403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.		40 100,34
5479	403-1180	вибрированная для опор	шт.		23 418,92
5480	403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	2500	19 819,04
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	23 758,45
5482	403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	2500	26 254,74
5483	403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	2500	22 305,27
5484	403-1185	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м3	2500	42 009,11
Стойка опоры					
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.		5 814,68
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.		7 507,73
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.		6 200,53
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.		5 987,09
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.		9 954,32
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	10 612,01
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	9 886,87

№ 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
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	9 942,05
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	16 413,50
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.		30 606,71
Стойка центрифугированная					
5495	403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3		28 771,10
5496	403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3		35 983,83
5497	403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3		21 866,40
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		20 447,37
5499	403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3		25 573,07
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		27 361,00
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		23 790,36
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	84 855,22
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.		81 162,13
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.		83 144,96
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.		86 469,69
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.		81 846,93
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.		87 461,92
5508	403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3		8 600,82
5509	403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	м3	2500	12 415,28
5510	403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	2500	7 376,55
5511	403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15(М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2400	16 646,88
Столбы оград					
5512	403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		612,11
5513	403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		592,60
5514	403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		874,14
5515	403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		813,49
5516	403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		766,79
5517	403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		759,57
5518	403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		1 144,04
5519	403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		812,44
5520	403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		759,27
5521	403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		1 018,92
5522	403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		879,14
5523	403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		851,75
5524	403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		825,37
5525	403-1229	3С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		983,19
5526	403-1230	3С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		920,78
5527	403-1231	3С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		866,85
5528	403-1232	3С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		1 135,48
5529	403-1233	3С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		978,61
5530	403-1234	3С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		924,87
5531	403-1235	3С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		884,74

№ 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
5532	403-1236	ЗС 24и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		954,30
5533	403-1237	ЗС 24к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		1 317,75
5534	403-1238	ЗС 24л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		924,24
5535	403-1239	ЗС 24м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		1 033,66
5536	403-1240	ЗС 24н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		1 163,10
5537	403-1242	ЗС 24п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		1 013,12
5538	403-1243	ЗС 24р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		936,32
5539	403-1244	ЗС 24с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		1 054,87
5540	403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.		1 815,13
Столбы оград					
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	1 156,40
5542	403-1644	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	68	981,63
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	1 346,91
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	1 468,41
Стойка железобетонная					
5545	403-2051	коническая опора высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	2500	31 305,75
5546	403-2071	вибрированная опора наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	2500	26 001,03
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.		6 297,07
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	10 282,64
Стойка железобетонная					
5549	403-2371	вибрированная ОРУ	м3	2500	25 418,98
5550	403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	2500	25 614,29
5551	403-2431	сборная под электрооборудование	м3	2500	23 978,37
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.		9 460,46
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.		5 830,89
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.		4 450,52
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.		3 883,71
Группа: Ступени и проступи					
5556	403-1245	Проступи накладные железобетонные	м3	2500	16 453,84
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		9 436,45
Проступи накладные					
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.		279,52
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.		307,53
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.		292,25
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.		413,46
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.		304,37
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.		410,48
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.		287,63
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.		401,89
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.		290,46
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.		328,73
5568	403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	16 403,41
5569	403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	107	1 238,02
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		13 844,20

№ 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
5571	403-1260	Ступени лестничные фризковые (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		18 322,56
Ступени лестничные					
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	1 174,20
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	1 278,86
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.		1 092,15
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.		1 188,64
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.		936,76
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.		1 075,45
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.		760,64
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.		836,74
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.		711,46
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.		808,87
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.		1 016,67
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.		1 214,82
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.		1 322,97
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	820,20
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	939,90
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	1 061,01
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.		807,39
Ступени лестничные					
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	651,32
5590	403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	120	674,22
5591	403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	130	797,77
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	790,89
5593	403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	150	896,17
5594	403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	170	959,19
5595	403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	180	1 169,14
5596	403-2227	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход ар-ры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.		1 217,10
5597	403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.		538,18
5598	403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.		614,11
5599	403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.		683,20
5600	403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.		582,48
5601	403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.		597,11
Группа: Трубы безнапорные					
5602	403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м		1 180,57
5603	403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м		694,93
5604	403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м		3 765,70
Трубы бетонные безнапорные диаметром					
5605	403-0401	150 мм	м	17	746,50
5606	403-0402	200 мм	м	25,6	978,11
5607	403-0403	300 мм	м	40,7	1 433,65
5608	403-0404	400 мм	м	60,3	1 909,70
5609	403-0405	500 мм	м	75,4	2 404,74
5610	403-0406	600 мм	м	90,4	2 637,13
5611	403-0407	800 мм	м	120,6	4 317,67
5612	403-0408	1000 мм	м	150,7	6 389,19
Трубы бетонные фальцевые безнапорные					
5613	403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	48,8	956,91
5614	403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	72,4	2 015,18

№ 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
5615	403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	90,5	2 384,46
5616	403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	108,5	2 741,93
5617	403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	144,7	4 344,52
5618	403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	180,8	6 388,08
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр					
5619	403-1279	400 мм, прочность труб - вторая	м		1 609,19
5620	403-1280	400 мм, прочность труб - третья	м	250	1 662,75
5621	403-1281	500 мм, прочность труб - вторая	м		1 961,66
5622	403-1282	500 мм, прочность труб - третья	м	285	2 016,39
5623	403-1283	600 мм, прочность труб - вторая	м		2 290,05
5624	403-1284	600 мм, прочность труб - третья	м	333	2 323,30
5625	403-1285	800 мм, прочность труб - вторая	м		3 492,64
5626	403-1286	800 мм, прочность труб - третья	м	600	3 618,49
5627	403-1287	1000 мм, прочность труб - вторая	м	1000	5 313,66
5628	403-1288	1000 мм, прочность труб - третья	м		5 286,39
5629	403-1289	1200 мм, прочность труб - первая	м		6 369,04
5630	403-1290	1200 мм, прочность труб - вторая	м	1300	7 048,59
5631	403-1291	1200 мм, прочность труб - третья	м		7 421,00
5632	403-1292	1400 мм, прочность труб - первая	м		7 999,92
5633	403-1293	1400 мм, прочность труб - вторая	м	1600	8 335,10
5634	403-1294	1400 мм, прочность труб - третья	м	2500	8 425,47
5635	403-1295	1600 мм, прочность труб - первая	м		9 316,19
5636	403-1296	1600 мм, прочность труб - вторая	м	1900	9 548,46
5637	403-1297	1600 мм, прочность труб - третья	м		9 398,71
5638	403-1298	Трубы железобетонные	м3		32 747,03
5639	403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м3	2500	23 622,68
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода					
5640	403-1305	500 мм	м		2 363,72
5641	403-1306	800 мм	м		4 164,13
5642	403-1307	1000 мм	м		6 254,48
5643	403-1308	1200 мм	м		7 654,44
5644	403-1309	1500 мм	м		10 180,93
5645	403-1310	2000 мм	м		15 947,83
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром					
5646	403-1311	400 мм	м	250	2 355,75
5647	403-1312	500 мм	м	285	2 810,88
5648	403-1313	600 мм	м	333	3 234,57
5649	403-1314	800 мм	м	600	4 806,72
5650	403-1315	1000 мм	м	1000	7 491,41
5651	403-1316	1200 мм	м	1300	9 509,00
5652	403-1317	1400 мм	м	1600	12 095,45
5653	403-1318	1600 мм	м	1900	13 570,60
5654	403-1319	2000 мм	м	2400	19 497,75
5655	403-1320	2400 мм	м	2900	21 897,35
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром					
5656	403-1322	400 мм	м	240	1 141,36
5657	403-1323	500 мм	м	300	1 349,22
5658	403-1324	600 мм	м	360	1 578,44
5659	403-1325	800 мм	м	600	2 376,63
5660	403-1326	1000 мм	м	1000	3 794,72
5661	403-1327	1200 мм	м	1300	4 475,05
5662	403-1328	1400 мм	м	1600	5 974,52
5663	403-1329	1600 мм	м	1900	6 814,24
5664	403-1330	2400 мм	м	2900	10 864,29
5665	403-1331	2000 мм	м	2345	9 546,65
5666	403-1332	3000 мм	м	3565	13 831,57
5667	403-1333	3500 мм	м	4395	15 324,51
Трубы железобетонные раструбные диаметром					
5668	403-1334	400 мм	м	250	2 196,86
5669	403-1335	500 мм	м	285	2 364,21
5670	403-1336	600 мм	м	333	2 640,75
5671	403-1337	700 мм	м	467	3 237,97
5672	403-1338	800 мм	м	600	4 668,19
Трубы бетонные прямоугольные					
5673	403-1639	одноотверстные	м		169,92
5674	403-1640	двухотверстные	м		372,33
5675	403-1641	трехотверстные	м		660,53
Группа: Трубы напорные					
5676	403-1339	Трубы железобетонные напорные	м3	910	22 004,46
Трубы железобетонные напорные диаметром					
5677	403-1340	500 мм	м	264	2 043,76
5678	403-1341	600 мм	м	378	2 309,43
5679	403-1342	700 мм	м	437	2 913,68
5680	403-1343	800 мм	м	496	3 521,39
5681	403-1344	900 мм	м	603	3 940,68

№ 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
5682	403-1345	1000 мм	м	710	5 128,81
5683	403-1346	1200 мм	м	990	7 205,18
5684	403-1347	1400 мм	м	1155	10 671,91
5685	403-1348	1600 мм	м	1390	13 154,46
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром					
5686	403-1349	500 мм, класс прочности труб - 0 на давление 2 МПа	м	1030	1 536,91
5687	403-1350	500 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1030	1 515,75
5688	403-1351	500 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	2150	1 371,83
5689	403-1352	500 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	2150	1 353,46
5690	403-1353	600 мм, класс прочности труб - 0 на 2,0 МПа	м	2150	2 002,78
5691	403-1354	600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1250	2 020,42
5692	403-1355	600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1250	1 918,45
5693	403-1356	600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1250	1 955,89
5694	403-1357	800 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1950	2 681,48
5695	403-1358	800 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1950	2 665,28
5696	403-1359	800 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1950	2 509,65
5697	403-1360	1000 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	4050	3 956,45
5698	403-1361	1000 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	4050	4 009,51
5699	403-1362	1000 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	4050	3 738,78
5700	403-1363	1200 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1450	5 781,54
5701	403-1364	1200 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1450	5 537,79
5702	403-1365	1200 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1450	4 856,74
5703	403-1366	1400 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	2300	8 246,43
5704	403-1367	1400 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	2300	7 546,85
5705	403-1368	1400 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	2300	6 698,40
5706	403-1369	1600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	4750	10 359,62
5707	403-1370	1600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	4750	8 912,29
5708	403-1371	1600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	4750	8 647,53
Группа: Утяжелители для трубопроводов					
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром					
5709	403-1378	500 мм	компл.	900	3 243,50
5710	403-1379	600-1000 мм	компл.	3400	6 235,51
5711	403-1380	1200 мм	компл.	4300	6 883,72
5712	403-1381	1400 мм	компл.	4600	7 608,40
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром					
5713	403-1382	300 мм	шт.	340	1 987,16
5714	403-1383	350-400 мм	шт.	1350	3 471,80
5715	403-1384	500 мм	шт.	1650	4 540,32
5716	403-1385	600-700 мм	шт.	2470	6 725,46
5717	403-1386	800 мм	шт.	2690	7 497,68
5718	403-1387	1000 мм	шт.	3780	10 110,68
5719	403-1388	1200 мм	шт.	4060	13 372,47
5720	403-1389	1400 мм	шт.	6020	17 104,19
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	5 310,72
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	5 255,85
5723	403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м3	2500	8 684,56
Группа: Фермы					
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	13 782,26
Ферма подстропильная					
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	30 397,24
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	32 747,62
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	35 479,40
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	36 351,11
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	29 939,02
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	31 725,36
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	35 733,87
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	36 450,49
Ферма стропильная					
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	25 913,37
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	28 304,82
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	30 689,12
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	26 420,28

№ 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
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	28 901,70
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	30 150,33
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	33 894,23
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	34 387,97
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	35 924,05
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	36 849,07
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	39 898,36
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	33 510,63
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	34 806,95
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	37 306,33
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	37 704,41
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	40 460,59
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	8 325,65
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	8 967,16
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	8 411,02
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	8 569,72
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	7 605,88
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	9 842,54
Группа: Фундаменты					
		Плиты железобетонные ленточных фундаментов			
5755	403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	430	2 315,28
5756	403-1426	ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	890	3 388,67
5757	403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг	шт.	540	2 458,93
5758	403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг	шт.	550	2 107,26
5759	403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг	шт.	1150	4 825,09
5760	403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	410	2 578,38
5761	403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	шт.	650	2 619,70
5762	403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	шт.	650	2 821,50
5763	403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	шт.	1380	6 811,25
5764	403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1380	5 279,08
5765	403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг	шт.	1380	5 544,14
5766	403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	шт.	480	2 691,78
5767	403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг	шт.	480	2 922,11
5768	403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг	шт.	780	2 974,00
5769	403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	780	3 206,31
5770	403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	шт.	1630	6 346,01
5771	403-1441	ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	шт.	1630	5 921,72
5772	403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг	шт.	1630	6 337,64
5773	403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг	шт.	550	2 491,25
5774	403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	550	3 314,86
5775	403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг	шт.	550	3 308,24
5776	403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг	шт.	910	3 345,16
5777	403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг	шт.	910	3 510,86

№ 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
5778	403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг	шт.	910	3 778,15
5779	403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг	шт.	1900	6 976,77
5780	403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг	шт.	1900	7 394,81
5781	403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг	шт.	1900	7 732,28
5782	403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг	шт.	630	2 483,94
5783	403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг	шт.	630	3 949,26
5784	403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг	шт.	630	4 302,48
5785	403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг	шт.	1030	4 056,92
5786	403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг	шт.	1030	4 333,66
5787	403-1457	ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг	шт.	1030	4 455,55
5788	403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг	шт.	2150	8 470,23
5789	403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг	шт.	2150	8 701,85
5790	403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг	шт.	2150	9 188,69
5791	403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг	шт.	1250	5 558,10
5792	403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	1250	7 376,14
5793	403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг	шт.	1250	8 186,87
5794	403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1950	7 529,99
5795	403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг	шт.	1950	8 203,59
5796	403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг	шт.	1950	8 997,82
5797	403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг	шт.	4050	14 724,08
5798	403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг	шт.	4050	15 070,96
5799	403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг	шт.	4050	15 557,18
5800	403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг	шт.	1450	6 635,70
5801	403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	1450	9 254,34
5802	403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг	шт.	1450	9 684,57
5803	403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг	шт.	2300	11 463,70
5804	403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг	шт.	2300	13 228,98
5805	403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг	шт.	2300	13 976,81
5806	403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг	шт.	4750	19 685,76
5807	403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг	шт.	4750	19 511,41
5808	403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг	шт.	4750	21 721,58
5809	403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг	шт.	1800	8 746,00
5810	403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг	шт.	1800	10 853,33
5811	403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг	шт.	1800	11 269,78
5812	403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг	шт.	2820	11 391,28
5813	403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг	шт.	2820	16 931,51
5814	403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг	шт.	2820	17 730,04
5815	403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12,5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг	шт.	5900	24 432,89
5816	403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг	шт.	5900	26 413,68
5817	403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг	шт.	5900	26 936,20
5818	403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг	шт.	2050	10 548,09
5819	403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг	шт.	2050	14 016,11
5820	403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг	шт.	2050	14 595,53
5821	403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг	шт.	4000	20 743,18

№ 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
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона					
5822	403-1492	B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2530	5 644,87
5823	403-1493	B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2530	5 798,98
5824	403-1494	B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	5 847,09
5825	403-1495	B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	5 936,39
5826	403-1496	B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	6 011,50
5827	403-1497	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2500	4 770,84
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	4 876,80
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	5 251,03
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	5 518,65
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	5 673,12
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	5 868,46
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	6 011,16
5834	403-1506	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2530	4 296,88
5835	403-1507	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	4 328,25
5836	403-1508	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	4 594,34
5837	403-1509	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	4 752,47
5838	403-1511	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	4 771,58
5839	403-1512	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	5 167,47
5840	403-1513	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2530	4 875,63
5841	403-1514	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2530	5 064,05
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	5 379,28
5843	403-1516	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	5 712,20
5844	403-1517	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	5 835,89
5845	403-1518	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	5 811,07
5846	403-1519	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	6 189,25
5847	403-1521	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2530	6 071,98
5848	403-1522	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2530	4 182,53
5849	403-1523	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2530	4 488,91
5850	403-1524	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	4 427,81
5851	403-1525	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	4 744,13
5852	403-1526	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	4 863,93
5853	403-1527	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	5 237,96
5854	403-1528	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	5 402,18
5855	403-1529	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2530	5 823,14
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона B20 (M250), объемом					
5856	403-1531	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	4 857,18
5857	403-1532	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	5 016,10
5858	403-1533	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2500	5 244,59
5859	403-1534	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	5 241,53
5860	403-1535	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	5 619,63
5861	403-1536	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2530	5 379,66
5862	403-1537	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	4 223,79
5863	403-1538	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	4 233,47
5864	403-1539	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	4 574,97
5865	403-1541	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	4 608,35
5866	403-1542	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	4 649,91
5867	403-1543	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2500	5 277,46

№ 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
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом					
5868	403-1544	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	8 292,45
5869	403-1545	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	8 915,12
5870	403-1546	до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	12 031,21
5871	403-1547	более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	6 170,07
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона					
5872	403-1548	B15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	5 278,47
5873	403-1549	B15 (М200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	4 792,43
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	6 394,56
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	6 700,00
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	6 755,13
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	7 031,14
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	6 938,64
5879	403-1556	B22,5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2530	6 700,82
5880	403-1557	B22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	5 375,86
5881	403-1558	B22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	5 485,94
5882	403-1559	B22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	5 637,74
5883	403-1561	B22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	6 215,69
5884	403-1562	B22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	6 053,00
5885	403-1563	B22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2530	6 853,86
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,					
5886	403-1564	бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	2530	20 361,06
5887	403-1565	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2000	17 393,36
5888	403-1566	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2120	17 983,54
5889	403-1567	ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2270	20 009,32
5890	403-1568	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2000	16 949,20
5891	403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2120	19 183,06
5892	403-1570	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2270	21 151,06
5893	403-1571	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2000	18 378,04
5894	403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2120	20 574,72
5895	403-1573	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2270	23 042,11
5896	403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1400	13 315,43
5897	403-1575	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1530	13 422,20
5898	403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	26 036,45
Фундаменты железобетонные					
5899	403-1577	3-лучевые стаканного типа	м3	2500	15 853,00
5900	403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	2500	13 857,09
5901	403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	2500	15 977,05
5902	403-1580	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	2500	21 008,07
5903	403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3		9 916,57
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.		1 749,09
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.		2 268,64
Фундаменты стаканного типа					
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	11 322,52
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	9 435,66
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	11 083,97
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	8 665,33
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	8 275,02
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	9 306,49
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	10 247,06
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	10 282,24

№ 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	Сметная 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	13 998,59
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	13 438,71
Плиты железобетонные ленточных фундаментов					
5916	403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг	шт.	530	2 258,50
5917	403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг	шт.	1150	4 466,53
5918	403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг	шт.	1150	5 144,34
5919	403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг	шт.	650	3 345,08
5920	403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	1380	5 934,52
5921	403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг	шт.	410	2 392,71
5922	403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг	шт.	480	2 204,86
5923	403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг	шт.	780	3 012,87
5924	403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг	шт.	1630	7 448,09
5925	403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	550	2 368,39
5926	403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг	шт.	910	3 726,72
5927	403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг	шт.	1900	7 759,08
5928	403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг	шт.	2150	11 120,86
5929	403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг	шт.	1950	10 934,66
5930	403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг	шт.	2300	12 457,39
5931	403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг	шт.	3230	19 406,81
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	4 628,30
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.		26 773,64
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.		62 584,70
5935	403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	17 399,97
Группа: Шпалы					
5936	403-1594	Шпалы железобетонные	м3	2500	15 982,87
Шпалы железобетонные					
5937	403-1595	для железных дорог	м3	2500	15 287,85
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		15 236,81
5939	403-1597	струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70 кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3		19 501,95
5940	403-4004	Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	260	1 757,92
5941	403-4006	Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.		1 540,55
Полушпала железобетонная типа					
5942	403-4007	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.		1 081,88
5943	403-4008	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.		1 126,78
Шпалы железобетонные					
5944	403-4051	струнобетонные для железных дорог	м3	2500	22 246,21
5945	403-4101	для трамвайных путей	м3	2500	20 685,65
Группа: Шпунт					
5946	403-1598	Шпунт железобетонный	м3	2500	5 105,60
5947	403-1599	Шпунт железобетонный плоский	м3	2500	6 225,58
5948	403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	2500	7 800,63
5949	403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м3	2500	6 019,89
Группа: Элементы					
5950	403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	м3	2500	15 452,85
5951	403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	2500	11 701,43
5952	403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	2500	14 170,68
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной					

№ п/п	Код ОКП, 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		927,25
5954	403-1605	8 см	м2		1 018,81
5955	403-1606	10 см	м2		1 144,37
5956	403-1607	12 см	м2		1 262,13
5957	403-1608	14 см	м2		1 377,25
5958	403-1609	16 см	м2	400	1 432,88
5959	403-1611	18 см	м2		1 521,47
5960	403-1612	20 см	м2	2500	1 617,65
5961	403-1613	22 см	м2		1 654,66
5962	403-1614	24 см	м2		1 804,36
5963	403-1615	26 см	м2		1 807,02
5964	403-1616	28 см	м2		1 977,30
5965	403-1617	30 см	м2	2500	1 972,36
5966	403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	2500	16 443,08
5967	403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3		16 761,84
5968	403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м3	2500	12 280,57
		Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной			
5969	403-1622	20 см	м2	2500	2 200,07
5970	403-1623	30 см	м2		2 249,91
5971	403-1624	35 см	м2		2 350,01
5972	403-1625	40 см	м2		2 498,20
5973	403-1626	45 см	м2		2 779,04
5974	403-1627	50 см	м2		2 909,24
5975	403-1628	55 см	м2	2500	2 983,77
5976	403-1629	Элементы стен железобетонные	м3	2500	16 265,28
		Элементы стен железобетонные			
5977	403-1630	однослойные из легкого бетона	м3	1100	13 112,96
5978	403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	1150	10 149,10
5979	403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	1900	9 332,61
5980	403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора	м3	1900	10 950,31
5981	403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	1800	12 956,17
		Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами			
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	3 124,01
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	5 612,22
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.		6 529,51
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.		4 908,30
5986	403-4020	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен	м3	2500	16 499,71
5987	403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3	2500	16 314,24
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица					
Подраздел: Кирпич					
Группа: Кирпич гиперпрессованный					
		Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка			
5988	404-0351	150	1000 шт.	4300	16 115,13
5989	404-0352	200	1000 шт.	4300	18 157,70
5990	404-0353	250	1000 шт.	4300	18 431,66
5991	404-0354	300	1000 шт.	4300	20 024,47
Группа: Кирпич керамический					
		Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка			
5992	404-0001	25	1000 шт.	3860	10 921,63
5993	404-0002	35	1000 шт.	3860	11 083,72
5994	404-0003	50	1000 шт.	3860	11 536,35
5995	404-0004	75	1000 шт.	3860	11 339,41
5996	404-0005	100	1000 шт.	3860	14 583,70
5997	404-0006	125	1000 шт.	3860	15 365,69
5998	404-0007	150	1000 шт.	3860	16 463,16
5999	404-0008	175	1000 шт.	3860	16 897,32
6000	404-0009	200	1000 шт.	3860	16 852,66

№ 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
6001	404-0010	250	1000 шт.	3860	17 097,24
6002	404-0011	300	1000 шт.	3860	16 606,27
6003	404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	3120	20 884,19
		Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка			
6004	404-0045	100	1000 шт.	2930	15 071,44
6005	404-0046	125	1000 шт.	2930	16 087,59
6006	404-0047	150	1000 шт.	2930	16 119,98
6007	404-0048	175	1000 шт.	2930	17 102,21
6008	404-0049	200	1000 шт.	2930	17 343,12
6009	404-0050	250	1000 шт.	2930	17 786,72
6010	404-0051	300	1000 шт.	2930	18 194,88
		Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка			
6011	404-0052	25	1000 шт.		11 637,81
6012	404-0053	35	1000 шт.		12 352,63
6013	404-0054	50	1000 шт.		12 473,55
6014	404-0055	75	1000 шт.		14 352,28
6015	404-0056	100	1000 шт.		14 765,33
6016	404-0057	125	1000 шт.		15 268,24
6017	404-0058	150	1000 шт.	3500	16 230,18
6018	404-0059	175	1000 шт.		16 637,90
6019	404-0060	200	1000 шт.		17 793,89
6020	404-0072	250	1000 шт.		18 452,83
6021	404-0073	300	1000 шт.		19 460,94
		Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка			
6022	404-0081	25	1000 шт.	2730	9 309,05
6023	404-0082	35	1000 шт.	2730	10 196,07
6024	404-0083	50	1000 шт.	2730	10 503,33
6025	404-0084	75	1000 шт.	2730	11 398,18
6026	404-0085	100	1000 шт.	2730	11 757,86
6027	404-0086	125	1000 шт.	2730	12 149,33
6028	404-0087	150	1000 шт.	2730	12 987,14
6029	404-0088	175	1000 шт.	2730	13 640,84
6030	404-0089	200	1000 шт.	2730	13 664,64
6031	404-0090	250	1000 шт.	2730	13 617,32
6032	404-0091	300	1000 шт.	2730	15 028,44
		Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка			
6033	404-0092	25	1000 шт.		10 279,97
6034	404-0093	35	1000 шт.		10 976,58
6035	404-0094	50	1000 шт.		11 191,67
6036	404-0095	75	1000 шт.		12 393,21
6037	404-0096	100	1000 шт.		13 205,65

№ 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
6038	404-0097	125	1000 шт.		13 353,53
6039	404-0098	175	1000 шт.		14 683,73
6040	404-0099	150	1000 шт.		14 391,03
6041	404-0100	200	1000 шт.		15 145,15
6042	404-0112	250	1000 шт.		15 812,49
6043	404-0113	300	1000 шт.		15 674,14
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка					
6044	404-0114	25	1000 шт.		13 108,83
6045	404-0115	35	1000 шт.		13 754,64
6046	404-0116	50	1000 шт.		14 113,74
6047	404-0117	75	1000 шт.		16 540,95
6048	404-0118	100	1000 шт.		16 938,72
6049	404-0119	125	1000 шт.		17 108,16
6050	404-0120	150	1000 шт.		18 017,85
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка					
6051	404-0121	25	1000 шт.	3120	12 732,96
6052	404-0122	35	1000 шт.	3120	13 119,97
6053	404-0123	50	1000 шт.	3120	14 382,22
6054	404-0124	75	1000 шт.	3120	15 292,18
6055	404-0125	100	1000 шт.	3120	16 094,47
6056	404-0126	125	1000 шт.	3120	17 298,10
6057	404-0127	150	1000 шт.	3120	19 006,13
6058	404-0128	175	1000 шт.	3120	18 820,51
6059	404-0129	200	1000 шт.	3120	19 751,17
6060	404-0130	250	1000 шт.	3120	18 923,60
6061	404-0131	300	1000 шт.	3120	19 226,94
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка					
6062	404-0133	175	1000 шт.		19 100,55
6063	404-0134	200	1000 шт.		20 472,38
6064	404-0135	250	1000 шт.		20 298,48
6065	404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	3120	24 127,91
6066	404-0137	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.		21 917,30
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка					
6067	404-0138	25	1000 шт.		13 560,56
6068	404-0139	35	1000 шт.		13 440,97
6069	404-0140	50	1000 шт.		14 743,65
6070	404-0153	75	1000 шт.		15 862,28
6071	404-0154	100	1000 шт.		16 239,87
6072	404-0155	125	1000 шт.		17 194,33
6073	404-0156	150	1000 шт.		18 592,41
6074	404-0157	175	1000 шт.		18 270,97

№ 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
6075	404-0158	200	1000 шт.		19 972,79
6076	404-0159	250	1000 шт.		20 609,75
6077	404-0160	300	1000 шт.		20 522,92
Группа: Кирпич общего назначения					
6078	404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	1250	3 538,59
6079	404-0321	Кирпич-половняк керамический	м3	1940	3 913,03
6080	404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м3	1930	3 065,82
6081	404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	2 184,29
Группа: Кирпич силикатный					
		Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка			
6082	404-0032	75	1000 шт.		12 780,33
6083	404-0033	100	1000 шт.		15 168,81
6084	404-0034	125	1000 шт.		16 639,77
6085	404-0036	200	1000 шт.	5000	19 187,18
6086	404-0037	150	1000 шт.		17 547,07
6087	404-0038	250	1000 шт.		20 852,57
6088	404-0039	300	1000 шт.		21 435,97
		Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка			
6089	404-0074	75	1000 шт.		12 598,80
6090	404-0075	100	1000 шт.		16 349,76
6091	404-0076	125	1000 шт.		17 682,83
6092	404-0077	150	1000 шт.		18 974,06
6093	404-0078	200	1000 шт.		21 126,82
6094	404-0079	250	1000 шт.		21 149,88
6095	404-0080	300	1000 шт.		23 381,29
		Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка			
6096	404-0161	75	1000 шт.	3850	11 737,64
6097	404-0162	100	1000 шт.	3850	12 247,73
6098	404-0163	125	1000 шт.	3850	12 938,99
6099	404-0164	150	1000 шт.	3850	12 747,96
6100	404-0165	200	1000 шт.	3850	13 990,61
6101	404-0166	250	1000 шт.	3850	14 701,29
6102	404-0167	300	1000 шт.	3850	15 220,69
		Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка			
6103	404-0181	75	1000 шт.	2900	11 136,40
6104	404-0182	100	1000 шт.	2900	12 416,25
6105	404-0183	125	1000 шт.	2900	13 376,18
6106	404-0184	150	1000 шт.	2900	13 533,22
6107	404-0185	200	1000 шт.	2900	14 660,54
6108	404-0186	250	1000 шт.	2900	15 086,64
6109	404-0187	300	1000 шт.	2900	16 126,78
		Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка			
6110	404-0201	75	1000 шт.	2700	10 855,96

№ 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
6111	404-0202	100	1000 шт.	2700	11 898,42
6112	404-0203	125	1000 шт.	2700	12 820,40
6113	404-0204	150	1000 шт.	2700	13 676,08
6114	404-0205	200	1000 шт.	2700	14 665,35
6115	404-0206	250	1000 шт.	2700	14 674,39
6116	404-0207	300	1000 шт.	2700	16 193,35
		Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
6117	404-0221	75	1000 шт.	2700	10 153,22
6118	404-0222	100	1000 шт.	2700	12 290,59
6119	404-0223	125	1000 шт.	2700	11 702,63
6120	404-0224	150	1000 шт.	2700	12 517,78
6121	404-0225	200	1000 шт.	2700	13 397,08
6122	404-0226	250	1000 шт.	2700	14 029,60
6123	404-0227	300	1000 шт.	2700	14 679,02
		Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
6124	404-0241	75	1000 шт.	3100	12 635,35
6125	404-0242	100	1000 шт.	3100	14 291,77
6126	404-0243	125	1000 шт.	3100	16 567,52
6127	404-0244	150	1000 шт.	3100	15 120,91
6128	404-0245	200	1000 шт.	3100	18 442,76
6129	404-0246	250	1000 шт.	3100	18 755,18
6130	404-0247	300	1000 шт.	3100	20 017,57
6131	404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка150	1000 шт.		14 392,36
Группа: Кирпич специальный					
		Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка			
6132	404-0261	200	1000 шт.	3340	34 420,05
6133	404-0262	300	1000 шт.	3340	38 484,02
		Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка			
6134	404-0271	25	1000 шт.	3860	11 622,25
6135	404-0272	35	1000 шт.	3860	11 607,36
6136	404-0273	50	1000 шт.	3860	12 451,85
6137	404-0274	75	1000 шт.	3860	13 884,76
6138	404-0275	100	1000 шт.	3860	15 360,88
6139	404-0276	125	1000 шт.	3860	15 722,12
6140	404-0277	150	1000 шт.	3860	14 375,39
6141	404-0278	175	1000 шт.	3860	14 817,31
6142	404-0279	200	1000 шт.	3860	15 269,54
6143	404-0280	250	1000 шт.	3860	15 378,09
6144	404-0281	300	1000 шт.	3860	16 042,39
		Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка			
6145	404-0291	25	1000 шт.	3860	23 082,10

№ 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
6146	404-0292	35	1000 шт.	3860	24 138,07
6147	404-0293	50	1000 шт.	3860	24 572,35
6148	404-0294	75	1000 шт.	3860	28 743,76
6149	404-0295	100	1000 шт.	3860	30 736,57
6150	404-0296	125	1000 шт.	3860	32 642,09
6151	404-0297	150	1000 шт.	3860	33 047,80
6152	404-0298	175	1000 шт.	3860	35 107,32
6153	404-0299	200	1000 шт.	3860	36 996,41
6154	404-0300	250	1000 шт.	3860	39 617,14
6155	404-0301	300	1000 шт.	3860	39 800,47
Подраздел: Камни, черепица					
Группа: Камни керамические					
6156	404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	6610	38 618,47
Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка					
6157	404-0021	25	1000 шт.	8180	23 753,68
6158	404-0022	35	1000 шт.	8180	17 436,22
6159	404-0023	50	1000 шт.	8180	18 968,71
6160	404-0024	75	1000 шт.	8180	26 738,90
6161	404-0025	100	1000 шт.	8180	29 998,07
6162	404-0026	125	1000 шт.	8180	31 304,60
6163	404-0027	150	1000 шт.	8180	31 602,96
6164	404-0028	175	1000 шт.	8180	32 196,37
6165	404-0029	200	1000 шт.	8180	34 000,66
6166	404-0030	250	1000 шт.	8180	34 840,48
6167	404-0031	300	1000 шт.	8180	37 808,04
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка					
6168	404-0061	25	1000 шт.	6210	20 688,59
6169	404-0062	35	1000 шт.	6210	20 651,91
6170	404-0063	50	1000 шт.	6210	21 329,13
6171	404-0064	75	1000 шт.	6210	23 886,35
6172	404-0065	100	1000 шт.	6210	25 348,54
6173	404-0066	125	1000 шт.	6210	26 170,42
6174	404-0067	150	1000 шт.	6210	26 275,02
6175	404-0068	175	1000 шт.	6210	28 367,93
6176	404-0069	200	1000 шт.	6210	27 763,78
6177	404-0070	250	1000 шт.	6210	28 778,58
6178	404-0071	300	1000 шт.	6210	30 015,42
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка					
6179	404-0101	25	1000 шт.	5790	19 623,32
6180	404-0102	35	1000 шт.	5790	20 553,51
6181	404-0103	50	1000 шт.	5790	21 048,99
6182	404-0104	75	1000 шт.	5790	21 459,01
6183	404-0105	100	1000 шт.	5790	25 077,25

№ 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
6184	404-0106	125	1000 шт.	5790	24 897,79
6185	404-0107	150	1000 шт.	5790	26 350,48
6186	404-0108	175	1000 шт.	5790	27 451,06
6187	404-0109	200	1000 шт.	5790	27 392,24
6188	404-0110	250	1000 шт.	5790	29 305,92
6189	404-0111	300	1000 шт.	5790	30 816,05
Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка					
6190	404-0141	25	1000 шт.	6610	21 796,02
6191	404-0142	35	1000 шт.	6610	22 787,66
6192	404-0143	50	1000 шт.	6610	24 415,07
6193	404-0144	75	1000 шт.	6610	26 453,87
6194	404-0145	100	1000 шт.	6610	27 001,44
6195	404-0146	125	1000 шт.	6610	28 153,38
6196	404-0147	150	1000 шт.	6610	28 583,15
6197	404-0148	175	1000 шт.	6610	30 737,47
6198	404-0149	200	1000 шт.	6610	30 901,51
6199	404-0150	250	1000 шт.	6610	32 544,18
6200	404-0151	300	1000 шт.	6610	34 965,12
Группа: Камни силикатные					
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка					
6201	404-0171	75	1000 шт.	8120	25 152,06
6202	404-0172	100	1000 шт.	8120	26 756,03
6203	404-0173	125	1000 шт.	8120	28 449,91
6204	404-0174	150	1000 шт.	8120	29 641,40
6205	404-0175	200	1000 шт.	8120	33 048,20
6206	404-0176	250	1000 шт.	8120	32 917,38
6207	404-0177	300	1000 шт.	8120	33 140,45
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка					
6208	404-0191	75	1000 шт.	6150	20 803,46
6209	404-0192	100	1000 шт.	6150	22 486,83
6210	404-0193	125	1000 шт.	6150	24 055,79
6211	404-0194	150	1000 шт.	6150	24 618,05
6212	404-0195	200	1000 шт.	6150	27 457,06
6213	404-0196	250	1000 шт.	6150	28 866,73
6214	404-0197	300	1000 шт.	6150	29 396,54
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка					
6215	404-0211	75	1000 шт.	5720	23 228,05
6216	404-0212	100	1000 шт.	5720	25 801,74
6217	404-0213	125	1000 шт.	5720	26 919,96
6218	404-0214	150	1000 шт.	5720	29 995,46
6219	404-0215	200	1000 шт.	5720	31 637,31
6220	404-0216	250	1000 шт.	5720	33 233,75

№ 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
6221	404-0217	300	1000 шт.	5720	32 386,04
		Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка			
6222	404-0231	75	1000 шт.	5720	22 501,42
6223	404-0232	100	1000 шт.	5720	24 405,79
6224	404-0233	125	1000 шт.	5720	26 221,89
6225	404-0234	150	1000 шт.	5720	28 382,68
6226	404-0235	200	1000 шт.	5720	29 938,96
6227	404-0236	250	1000 шт.	5720	30 711,17
6228	404-0237	300	1000 шт.	5720	31 580,61
		Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка			
6229	404-0251	75	1000 шт.	6570	21 884,31
6230	404-0252	100	1000 шт.	6570	26 039,25
6231	404-0253	125	1000 шт.	6570	27 146,12
6232	404-0254	150	1000 шт.	6570	27 160,59
6233	404-0255	200	1000 шт.	6570	29 579,60
6234	404-0256	250	1000 шт.	6570	32 098,87
6235	404-0257	300	1000 шт.	6570	32 982,57
Группа: Черепица					
		Черепица глиняная			
6236	404-0311	пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	3450	60 464,84
6237	404-0312	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	3030	63 445,69
6238	404-0313	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	2410	49 772,47
6239	404-0314	плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	2200	35 833,89
6240	404-0315	обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	2820	49 942,85
6241	404-0316	коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	2300	51 598,89
6242	404-0317	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	1200	36 503,07
6243	404-0318	Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.		18 996,57
6244	404-0324	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Финская черепица"	м2		293,15
6245	404-0325	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Кадриль"	м2		419,23
6246	404-0326	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Твист", "Танго", "Фламенко"	м2		478,27
6247	404-0327	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Самба", "Джайв"	м2		541,21
6248	404-0328	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Фокстрот"	м2		652,52
6249	404-0329	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Джаз"	м2		762,87
6250	404-0330	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Коньки/карнизы"	м2		468,96
6251	404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м2		453,51
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие					
Группа: Гипсоотверждающие вяжущие					
		Гипсовые вяжущие, марка			
6252	405-0051	Г2	т	1000	4 900,15
6253	405-0052	Г4	т	1000	5 860,99
6254	405-0053	Г5	т	1000	6 182,45
6255	405-0054	Г6	т	1000	7 484,39
6256	405-0055	Г7	т	1000	11 233,18
6257	405-0058	Г16	т	1000	10 448,81
6258	405-0059	Г19	т	1000	10 985,01
6259	405-0060	Г22	т	1000	11 356,96
6260	405-0061	Г25	т	1000	11 800,87
		Гипсоцементно-песчаное вяжущее, марка			
6261	405-0211	100	т	1000	5 773,83
6262	405-0212	150	т	1000	6 364,26
6263	405-0213	200	т	1000	6 905,74
6264	405-0214	250	т	1000	7 735,06
6265	405-0215	300	т	1000	8 260,24
6266	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	1010	5 470,20

№ 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
Группа: Известь					
		Известь строительная			
6267	405-0001	гидравлическая порошкообразная	т	1000	9 080,39
6268	405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1000	10 431,04
6269	405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1000	9 411,55
		Известь комовая технологическая,			
6270	405-0004	сорт I	т	1040	6 102,98
6271	405-0005	сорт II	т	1040	5 868,73
6272	405-0006	сорт III	т	1040	5 444,43
6273	405-0007	Известь кусковая полировальная	т	1000	13 170,07
6274	405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	1000	13 822,33
6275	405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1000	7 184,89
6276	405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	1000	4 508,72
		Известь комовая технологическая,			
6277	405-0041	марка А	т	1000	8 094,43
6278	405-0042	марка Б	т	1000	7 049,16
6279	405-0043	марка В	т	1000	6 310,38
		Известь строительная			
6280	405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	1040	5 733,98
6281	405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	1040	15 006,31
6282	405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	1040	13 483,02
6283	405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	1,04	5,83
6284	405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	1,04	14,37
Группа: Прочие вяжущие					
6285	405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1000	4 168,37
6286	405-0013	Молоко известковое	т	1000	4 522,15
6287	405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1000	5 594,85
6288	405-0015	Молоко известковое	кг		3,24
6289	405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	1000	7 575,82
6290	405-0022	Известкостержащее вяжущее (И ВС)	т	1000	8 167,68
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие					
Группа: Гравий					
		Гравий керамзитовый, фракция			
6291	406-0001	5-10 мм, марка 250	м3	250	1 854,51
6292	406-0002	5-10 мм, марка 300	м3	300	1 820,80
6293	406-0003	5-10 мм, марка 350	м3	350	1 916,97
6294	406-0004	5-10 мм, марка 400	м3	400	2 017,59
6295	406-0005	5-10 мм, марка 450	м3	450	2 112,11
6296	406-0006	5-10 мм, марка 500	м3	500	2 308,89
6297	406-0007	5-10 мм, марка 550	м3	550	2 348,15
6298	406-0008	5-10 мм, марка 600	м3	600	2 350,74
6299	406-0009	5-10 мм, марка 700	м3	700	2 281,79
6300	406-0010	5-10 мм, марка 800	м3	800	2 590,98
6301	406-0011	10-20 мм, марка 250	м3	250	1 844,55
6302	406-0012	10-20 мм, марка 300	м3	300	1 916,63
6303	406-0013	10-20 мм, марка 350	м3	350	1 972,84
6304	406-0014	10-20 мм, марка 400	м3	400	2 052,28
6305	406-0015	10-20 мм, марка 450	м3	450	2 094,85
6306	406-0016	10-20 мм, марка 500	м3	500	2 157,99
6307	406-0017	10-20 мм, марка 550	м3	550	2 102,23
6308	406-0018	10-20 мм, марка 600	м3	600	2 146,15
6309	406-0019	10-20 мм, марка 700	м3	700	2 393,42
6310	406-0020	10-20 мм, марка 800	м3	800	2 414,84
6311	406-0021	20-40 мм, марка 250	м3	250	1 988,94
6312	406-0022	20-40 мм, марка 300	м3	300	1 921,76
6313	406-0023	20-40 мм, марка 350	м3	350	1 969,16
6314	406-0024	20-40 мм, марка 400	м3	400	2 008,30
6315	406-0025	20-40 мм, марка 450	м3	450	1 975,35
6316	406-0026	20-40 мм, марка 500	м3	500	2 001,52
6317	406-0027	20-40 мм, марка 550	м3	550	2 012,81
6318	406-0028	20-40 мм, марка 600	м3	600	2 036,55
6319	406-0029	20-40 мм, марка 700	м3	700	2 019,96
6320	406-0030	20-40 мм, марка 800	м3	800	2 136,02
		Гравий шунгизитовый, фракция			
6321	406-0041	5-10 мм, марка 300	м3	300	1 982,04
6322	406-0042	5-10 мм, марка 400	м3	400	2 119,62
6323	406-0043	5-10 мм, марка 500	м3	500	2 236,42
6324	406-0044	5-10 мм, марка 600	м3	600	2 337,83
6325	406-0045	5-10 мм, марка 700	м3	700	2 388,95
6326	406-0046	10-20 мм, марка 300	м3	300	1 928,60
6327	406-0047	10-20 мм, марка 400	м3	400	2 024,04
6328	406-0048	10-20 мм, марка 500	м3	500	2 198,13
6329	406-0049	10-20 мм, марка 600	м3	600	2 186,21
6330	406-0050	10-20 мм, марка 700	м3	700	2 368,96
6331	406-0051	20-40 мм, марка 300	м3	300	1 819,29
6332	406-0052	20-40 мм, марка 400	м3	400	2 029,32

№ 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
6333	406-0053	20-40 мм, марка 500	м3	500	2 092,83
6334	406-0054	20-40 мм, марка 600	м3	600	2 191,37
6335	406-0055	20-40 мм, марка 700	м3	700	2 365,60
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка					
6336	406-0161	600	м3	600	2 489,33
6337	406-0162	700	м3	700	2 474,29
6338	406-0163	800	м3	800	2 607,18
6339	406-0164	900	м3	900	2 578,68
6340	406-0165	1000	м3	1000	2 615,74
6341	406-0166	1100	м3	1100	2 688,20
Группа: Песок					
Песок керамзитовый, марка					
6342	406-0031	600	м3	600	2 186,43
6343	406-0032	700	м3	700	2 301,32
6344	406-0033	800	м3	800	2 566,01
6345	406-0034	900	м3	900	2 735,24
Группа: Прочие заполнители					
Группа: Смесь					
Керамзито-дробленая смесь, марка					
6346	406-0171	500	м3	500	2 431,10
6347	406-0172	600	м3	600	2 523,68
6348	406-0173	700	м3	700	2 340,43
6349	406-0174	800	м3	800	2 257,40
6350	406-0175	900	м3	900	2 305,10
6351	406-0176	1000	м3	1000	2 316,30
Группа: Щебень					
Щебень аглопоритовый, фракция					
6352	406-0101	5-10 мм, марка 400	м3	400	1 424,48
6353	406-0102	5-10 мм, марка 500	м3	500	1 416,18
6354	406-0103	5-10 мм, марка 600	м3	600	1 442,75
6355	406-0104	5-10 мм, марка 700	м3	700	1 482,17
6356	406-0105	5-10 мм, марка 800	м3	800	1 589,43
6357	406-0106	5-10 мм, марка 900	м3	900	1 639,53
6358	406-0107	10-20 мм, марка 400	м3	400	1 313,55
6359	406-0108	10-20 мм, марка 500	м3	500	1 336,54
6360	406-0109	10-20 мм, марка 600	м3	600	1 436,04
6361	406-0110	10-20 мм, марка 700	м3	700	1 505,48
6362	406-0111	10-20 мм, марка 800	м3	800	1 588,73
6363	406-0112	10-20 мм, марка 900	м3	900	1 598,92
6364	406-0113	20-40 мм, марка 400	м3	400	1 149,82
6365	406-0114	20-40 мм, марка 500	м3	500	1 206,05
6366	406-0115	20-40 мм, марка 600	м3	600	1 256,12
6367	406-0116	20-40 мм, марка 700	м3	700	1 349,36
6368	406-0117	20-40 мм, марка 800	м3	800	1 452,57
6369	406-0118	20-40 мм, марка 900	м3	900	1 446,51
Группа: Щебневидный керамзит					
Щебневидный керамзит, фракция					
6370	406-0131	5-10 мм, марка 250	м3	250	1 953,86
6371	406-0132	5-10 мм, марка 300	м3	300	1 950,18
6372	406-0133	5-10 мм, марка 350	м3	350	1 950,87
6373	406-0134	5-10 мм, марка 400	м3	400	1 995,36
6374	406-0135	5-10 мм, марка 450	м3	450	1 924,87
6375	406-0136	5-10 мм, марка 500	м3	500	1 927,61
6376	406-0137	5-10 мм, марка 550	м3	550	1 862,57
6377	406-0138	5-10 мм, марка 600	м3	600	1 979,05
6378	406-0139	5-10 мм, марка 700	м3	700	1 985,97
6379	406-0141	10-20 мм, марка 250	м3	250	1 923,22
6380	406-0142	10-20 мм, марка 300	м3	300	1 876,80
6381	406-0143	10-20 мм, марка 350	м3	350	1 878,18
6382	406-0144	10-20 мм, марка 400	м3	400	1 916,24
6383	406-0145	10-20 мм, марка 450	м3	450	1 875,81
6384	406-0146	10-20 мм, марка 500	м3	500	1 810,55
6385	406-0147	10-20 мм, марка 550	м3	550	1 770,57
6386	406-0148	10-20 мм, марка 600	м3	600	1 817,88
6387	406-0149	10-20 мм, марка 700	м3	700	1 878,49
6388	406-0151	20-40 мм, марка 250	м3	250	1 682,70
6389	406-0152	20-40 мм, марка 300	м3	300	1 677,16
6390	406-0153	20-40 мм, марка 350	м3	350	1 620,16
6391	406-0154	20-40 мм, марка 400	м3	400	1 610,28
6392	406-0155	20-40 мм, марка 450	м3	450	1 671,37
6393	406-0156	20-40 мм, марка 500	м3	500	1 579,71
6394	406-0157	20-40 мм, марка 550	м3	550	1 651,98
6395	406-0158	20-40 мм, марка 600	м3	600	1 597,29
6396	406-0159	20-40 мм, марка 700	м3	700	1 740,47
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси					
Группа: Глина					
6397	407-0001	Глина	м3	1950	975,22
6398	407-0002	Глина	т	1000	501,92

№ 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
Глина					
6399	407-0003	комовая	м3	1950	793,38
6400	407-0004	огнеупорная молотая	т	1000	2 971,81
6401	407-0005	бентонитовая	т	1000	7 054,25
6402	407-0006	шамотная	кг	1	7,56
Группа: Грунт					
6403	407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3		2 161,85
6404	407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3		2 480,74
6405	407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3		1 963,81
6406	407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95 %	м3	1900	2 309,15
6407	407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м3	1600	524,52
Смесь					
6408	407-0027	пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	1283	2 492,38
6409	407-0028	пескоцементная (цемент М 400)	м3	1283	2 440,82
6410	407-0029	грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	1900	3 309,34
6411	407-0032	Грунт гидрофобный	м3		907,60
Группа: Земля					
6412	407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м3	1400	474,13
6413	407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1400	774,21
6414	407-0014	Земля растительная	м3	1400	528,09
6415	407-0015	Земля формовочная	кг		33,20
Группа: Торф					
6416	407-0021	Торф	м3	400	857,82
6417	407-0022	Торф	кг	1	0,98
6418	407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	700	885,87
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов					
Подраздел: Щебень, гравий					
Группа: Щебень из гравия для строительных работ					
Щебень из гравия для строительных работ марка					
6419	408-0041	Др.8, фракция 5 (3)-10 мм	м3	1460	2 292,28
6420	408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м3	1460	2 027,56
6421	408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м3	1460	1 869,92
6422	408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м3	1460	1 410,88
6423	408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м3	1460	2 218,11
6424	408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м3	1460	1 829,82
6425	408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м3	1460	1 667,92
6426	408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м3	1460	1 351,48
6427	408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м3	1460	1 841,58
6428	408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м3	1460	1 476,38
6429	408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1460	1 262,11
6430	408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м3	1460	1 306,66
6431	408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м3	1460	1 609,96
6432	408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м3	1460	1 296,56
6433	408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м3	1460	1 039,10
6434	408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м3	1460	956,17
6435	408-0060	Др.8, фракция 21-23 мм	м3		1 924,80
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ					
Щебень из природного камня для строительных работ марка					
6436	408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1 662,65
6437	408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м3	1400	1 645,50
6438	408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м3	1400	1 695,80
6439	408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м3	1400	1 642,31
6440	408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1 738,61
6441	408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м3	1400	1 674,00
6442	408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м3	1400	1 605,28
6443	408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м3	1400	1 573,27
6444	408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1 672,39
6445	408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м3	1400	1 581,07
6446	408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м3	1400	1 424,06
6447	408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м3	1400	1 813,28
6448	408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1 812,86
6449	408-0014	800, фракция 10-20 мм	м3	1400	1 753,14
6450	408-0015	800, фракция 20-40 мм	м3	1400	1 514,03
6451	408-0016	800, фракция 40-70 мм	м3	1400	1 506,89
6452	408-0017	600, фракция 5 (3)-10 мм	м3	1400	1 690,70
6453	408-0018	600, фракция 10-20 мм	м3	1400	1 444,69
6454	408-0019	600, фракция 20-40 мм	м3	1400	1 336,36
6455	408-0020	600, фракция 40-70 мм	м3	1400	1 213,57
6456	408-0021	400, фракция 5 (3)-10 мм	м3	1400	1 595,78
6457	408-0022	400, фракция 10-20 мм	м3	1400	1 407,96
6458	408-0023	400, фракция 20-40 мм	м3	1400	1 208,29
6459	408-0024	400, фракция 40-70 мм	м3	1400	1 203,12
6460	408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1 480,03
6461	408-0026	300, фракция 10-20 мм	м3	1400	1 445,66
6462	408-0027	300, фракция 20-40 мм	м3	1400	1 413,02
6463	408-0028	300, фракция 40-70 мм	м3	1400	1 328,92

№ 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
6464	408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	1 277,28
6465	408-0030	200, фракция 10-20 мм	м3	1400	1 198,69
6466	408-0031	200, фракция 20-40 мм	м3	1400	1 192,96
6467	408-0032	200, фракция 40-70 мм	м3	1400	981,44
6468	408-0034	1400, фракция 5(3)-20 мм	м3		1 664,68
6469	408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м3		1 644,12
6470	408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м3		1 315,79
6471	408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м3		1 229,26
6472	408-0038	800, фракция 5-20 мм	м3		1 364,35
6473	408-0039	800, фракция 25-60 мм	м3		1 358,51
6474	408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м3		1 231,13
6475	408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м3		1 647,92
6476	408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м3		1 455,39
6477	408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м3		1 386,60
6478	408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	1400	1 683,45
6479	408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	1400	1 745,32
6480	408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м3		1 457,62
6481	408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	1400	1 792,39
6482	408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м3	1400	1 691,02
Щебень из природного камня для строительных работ марка					
6483	408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м3	1400	1 052,26
6484	408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м3	1400	976,80
6485	408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м3		1 993,62
6486	408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м3		1 924,08
6487	408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м3		1 999,48
6488	408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3		1 574,42
6489	408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м3		1 399,87
6490	408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м3		1 650,77
6491	408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м3		1 425,30
6492	408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м3		1 659,30
6493	408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3		1 226,32
6494	408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м3		1 262,34
6495	408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции: 0-5 мм	м3		1 426,70
Группа: Щебень из природного камня декоративный					
Щебень декоративный из природного камня марка					
6496	408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	1000	2 087,63
6497	408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1000	1 673,76
6498	408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1000	1 330,00
6499	408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	1000	1 661,30
6500	408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1000	1 391,40
6501	408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1000	1 103,42
6502	408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1000	1 480,74
6503	408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1000	1 259,33
6504	408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	1000	1 005,71
Группа: Щебень из пористых горных пород					
Щебень из пористых горных пород, фракция					
6505	408-0354	5-10 мм	м3	1000	1 375,36
6506	408-0355	5-20 мм	м3	1000	1 168,32
6507	408-0356	5-40 мм	м3	1000	898,00
6508	408-0357	10-20 мм	м3	1000	1 131,90
6509	408-0358	20-40 мм	м3	1000	909,11
6510	408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1400	1 823,88
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита					
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция					
6511	408-0371	3-20 мм	м3	1600	1 679,60
6512	408-0372	3-30 мм	м3	1600	1 545,47
6513	408-0373	3-40 мм	м3	1600	1 351,96
Группа: Щебень известняковый					
6514	408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1400	2 119,52
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции					
6515	408-0390	3-10 мм	м3	1400	1 341,72
6516	408-0391	5-10 мм	м3	1400	2 154,87
6517	408-0392	10-40 мм	м3	1400	2 184,58
6518	408-0393	40-70 мм	м3	1400	2 061,55
6519	408-0394	70-120 мм	м3	1400	1 761,29
Группа: Гравий					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Гравий для строительных работ марка					
6520	408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1 645,90
6521	408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м3	1600	1 377,27
6522	408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м3	1600	1 319,28
6523	408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м3	1600	1 257,99
6524	408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1 534,25
6525	408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м3	1600	1 526,94
6526	408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м3	1600	1 439,57
6527	408-0108	Др. 12, фракция 40-70 мм	м3	1600	1 407,63
6528	408-0109	Др.16, фракция 5 (3)-10 мм	м3	1600	1 443,08
6529	408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м3	1600	1 646,49
6530	408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1600	1 714,07
6531	408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м3	1600	1 369,49
6532	408-0113	Др.18, фракция 5 (3)-10 мм	м3	1600	1 686,38
6533	408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м3	1600	1 655,39
6534	408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м3	1600	1 470,67
6535	408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м3	1600	1 239,88
6536	408-0440	Гравий баритовый	м3	2120	10 136,41
6537	408-0443	Гравий несортированный	м3		235,54
Подраздел: Песок					
Группа: Песок природный для строительных работ					
Песок природный для строительных работ					
6538	408-0121	повышенной крупности и крупный	м3	1500	536,81
6539	408-0122	средний	м3	1500	516,71
6540	408-0123	средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	1500	612,81
6541	408-0124	мелкий	м3	1500	588,25
6542	408-0125	очень мелкий	м3	1500	501,04
6543	408-0126	очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	1500	538,88
6544	408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1500	684,81
Песок природный для строительных растворов					
6545	408-0141	средний	м3	1500	697,99
6546	408-0142	мелкий	м3	1500	665,52
6547	408-0143	средний, обогащенный	м3	1500	574,90
6548	408-0144	мелкий, обогащенный	м3	1500	646,93
6549	408-0151	очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	1500	442,39
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ					
Песок природный обогащенный для строительных работ					
6550	408-0131	повышенной крупности и крупный	м3	1500	903,27
6551	408-0132	средний	м3	1500	781,86
6552	408-0133	мелкий	м3	1500	675,46
6553	408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1480	702,70
Группа: Песок из отсеивов дробления для строительных работ					
Песок для строительных работ из отсеивов дробления, марка					
6554	408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1500	979,76
6555	408-0162	1000 средний	м3	1500	733,92
6556	408-0163	1000 мелкий	м3	1500	655,74
6557	408-0164	1000 очень мелкий	м3	1500	598,73
6558	408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м3	1500	931,09
6559	408-0166	800 средний	м3	1500	716,72
6560	408-0167	800 мелкий	м3	1500	516,80
6561	408-0168	800 очень мелкий	м3	1500	476,42
6562	408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м3	1500	887,90
6563	408-0170	600 средний	м3	1500	670,42
6564	408-0171	600 мелкий	м3	1500	577,44
6565	408-0172	600 очень мелкий	м3	1500	586,24
6566	408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м3	1500	807,43
6567	408-0174	400 средний	м3	1500	633,95
6568	408-0175	400 мелкий	м3	1500	577,70
6569	408-0176	400 очень мелкий	м3	1500	525,03
Группа: Песок из отсеивов дробления, обогащенный для строительных работ					
Песок для строительных работ из отсеивов дробления, обогащенный, марка					
6570	408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1700	777,08
6571	408-0182	1000 средний	м3	1500	623,93
6572	408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м3	1500	717,20
6573	408-0184	800 средний	м3	1500	638,70
6574	408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м3	1500	706,34
6575	408-0186	600 средний	м3	1500	605,51
6576	408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м3	1500	652,68
6577	408-0188	400 средний	м3	1500	571,95
Группа: Песок декоративный из природного камня					
Песок декоративный из природного камня					
6578	408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1000	771,78
6579	408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	1000	658,24

№ 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
6580	408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	1000	578,57
6581	408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	1000	611,60
6582	408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	1000	530,55
6583	408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	1000	532,85
6584	408-0444	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	1000	851,35
Группа: Песок прочий					
6585	408-0359	Песок несортированный	м3		309,28
		Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция			
6586	408-0360	крупная	м3	1000	565,39
6587	408-0361	средняя	м3	1000	494,13
6588	408-0362	мелкая	м3	1000	412,36
6589	408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	1500	797,06
		Песок			
6590	408-0401	кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	1000	4 218,99
6591	408-0405	баритовый	м3	2750	81 361,74
6592	408-0415	кварцевый	кг	1	4,63
6593	408-0416	кварцевый	т	1000	4 527,65
6594	408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	1600	6 094,01
6595	408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг		207,84
6596	408-0420	Песок корундовый	т		217 323,63
6597	408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	1	4,44
Подраздел: Смеси					
Группа: Балласт					
6598	408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м3		965,79
6599	408-0430	Балласт песчаный	м3	1500	910,07
6600	408-0432	Балласт гравийный	м3	1600	1 322,62
Группа: Смесь песчано-гравийная					
6601	408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	742,59
		Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия			
6602	408-0201	15-25%	м3	1600	876,38
6603	408-0202	25-35 %	м3	1600	850,20
6604	408-0203	35-50%	м3	1600	876,54
6605	408-0204	50-65 %	м3	1600	906,56
6606	408-0205	65-75 %	м3	1600	954,27
6607	408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3		868,37
6608	408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м3	1600	763,72
Группа: Смесь песчано-щебеночная					
		Готовые песчано-щебеночные смеси марка			
6609	408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	1 408,69
6610	408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	1600	1 431,10
6611	408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	1600	1 659,56
6612	408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	1600	1 983,97
6613	408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	1 608,77
6614	408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	1 793,03
6615	408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	2 478,92
6616	408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	1600	1 821,16
6617	408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	1 442,38
6618	408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	1600	1 307,32
6619	408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	1600	1 581,09
6620	408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	1600	1 906,32
6621	408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	1 297,28
6622	408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	1 696,37
6623	408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	2 323,40
6624	408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	1600	1 758,79
6625	408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	1 318,25
6626	408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	1600	1 263,24
6627	408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	1600	1 498,83
6628	408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	1600	1 728,20
6629	408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	1 424,33
6630	408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	1 576,72
6631	408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	2 188,40
6632	408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	1600	1 579,57
6633	408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	1 319,91
6634	408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	1600	1 155,16
6635	408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	1600	1 458,38
6636	408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	1600	1 614,49
6637	408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	1 457,91
6638	408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	1 492,99
6639	408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	2 007,54
6640	408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	1600	1 515,93
6641	408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	1 147,08
6642	408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	1600	1 068,21
6643	408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	1600	1 356,48

№ 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
6644	408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	1600	1 465,35
6645	408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	1 345,53
6646	408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	1 378,84
6647	408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	1 738,02
6648	408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	1600	1 349,07
6649	408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м3	1600	1 504,63
6650	408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м3	1600	1 417,19
6651	408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м3	1600	1 687,84
6652	408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м3	1600	2 005,03
6653	408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м3	1600	1 684,28
6654	408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м3	1600	1 871,54
6655	408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м3	1600	2 447,80
6656	408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м3	1600	1 915,72
6657	408-0321	Др. 12, размер зерен 70-40, сорт 1	м3	1600	1 504,03
6658	408-0322	Др. 12, размер зерен 70-40, сорт 2	м3	1600	1 267,59
6659	408-0323	Др. 12, размер зерен 40-20, сорт 3	м3	1600	1 410,85
6660	408-0324	Др. 12, размер зерен 40-20, сорт 4	м3	1600	1 836,31
6661	408-0325	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 5	м3	1600	1 414,29
6662	408-0326	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 6	м3	1600	1 816,52
6663	408-0327	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 7	м3	1600	2 315,01
6664	408-0328	Др. 12, размер зерен до 10, сорт 8	м3	1600	1 770,78
6665	408-0331	Др. 16, размер зерен 70-40, сорт 1	м3	1600	1 372,93
6666	408-0332	Др. 16, размер зерен 70-40, сорт 2	м3	1600	1 225,15
6667	408-0333	Др. 16, размер зерен 40-20, сорт 3	м3	1600	1 337,07
6668	408-0334	Др. 16, размер зерен 40-20, сорт 4	м3	1600	1 646,93
6669	408-0335	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 5	м3	1600	1 352,50
6670	408-0336	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 6	м3	1600	1 613,58
6671	408-0337	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 7	м3	1600	2 112,89
6672	408-0338	Др. 16, размер зерен до 10, сорт 8	м3	1600	1 640,18
6673	408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м3	1600	1 258,64
6674	408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м3	1600	1 205,41
6675	408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м3	1600	1 318,18
6676	408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м3	1600	1 559,04
6677	408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м3	1600	1 355,93
6678	408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м3	1600	1 478,40
6679	408-0347	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м3	1600	1 937,58
6680	408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м3	1600	1 503,01
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород					
Группа: Осадочные горные породы					
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ					
6681	408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1600	1 750,76
6682	408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1600	1 548,66
6683	408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1600	1 281,73
6684	408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1600	1 183,29
6685	408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1600	1 632,35
6686	408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1600	1 444,63
6687	408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1600	1 267,59
6688	408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1600	1 189,79
6689	408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1600	1 312,63
6690	408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3	1600	1 212,33
6691	408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3	1600	1 050,87
6692	408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м3	1600	1 016,64
6693	408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3	1600	1 086,47
6694	408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3	1600	1 029,59
6695	408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3	1600	885,53
6696	408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м3	1600	854,25
6697	408-0230	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	762,27
6698	408-0231	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	712,05
6699	408-0232	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	561,19
6700	408-0233	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	697,29
6701	408-0234	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	650,78
6702	408-0235	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	563,06
6703	408-0236	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	625,07
6704	408-0237	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	600,64
6705	408-0238	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	524,03
6706	408-0240	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	604,77
6707	408-0241	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	551,97
6708	408-0242	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	482,13
6709	408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	713,73
6710	408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	690,27
6711	408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	553,94
6712	408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	666,58
6713	408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	642,45
6714	408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	558,73
6715	408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	622,03

№ 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
6716	408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	587,47
6717	408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	499,58
6718	408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	590,91
6719	408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	566,05
6720	408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	489,16
6721	408-0256	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3		876,09
Группа: Изверженные горные породы					
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка					
6722	408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1600	1 345,59
6723	408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	802,10
6724	408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	695,38
6725	408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1600	850,07
6726	408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	711,02
6727	408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	633,24
6728	408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1600	794,74
6729	408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	728,68
6730	408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	627,15
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков					
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)					
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка					
6731	409-0041	1000	м3	850	1 246,40
6732	409-0042	900	м3	850	1 381,22
6733	409-0043	800	м3	700	1 384,09
6734	409-0044	700	м3	850	1 397,78
6735	409-0045	600	м3	700	1 489,45
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства					
Песок шлаковый для дорожного строительства					
6736	409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м3	850	1 014,20
6737	409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м3	850	1 015,48
6738	409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	850	1 079,41
6739	409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	850	565,92
Группа: Шлак					
6740	409-0030	Шлак гранулированный	т	1000	3 718,95
6741	409-0121	Шлак котельный	м3		588,77
Группа: Щебень из доменного шлака					
Щебень из доменного шлака для бетона марка					
6742	409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м3	1100	1 844,21
6743	409-0002	Др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1100	1 533,19
6744	409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м3	1100	1 249,82
6745	409-0004	Др. 15, фракция 40-70 мм	м3	1100	966,28
6746	409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1100	1 737,29
6747	409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1100	1 361,51
6748	409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1100	1 088,25
6749	409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	1100	892,36
6750	409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1100	1 370,36
6751	409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	1100	1 142,69
6752	409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	1100	891,70
6753	409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	1100	775,62
6754	409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1100	1 321,71
6755	409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	1100	1 105,58
6756	409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	1100	885,22
6757	409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	1100	719,40
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)					
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция					
6758	409-0021	5-10 мм, марка 800	м3	900	851,58
6759	409-0022	5-10 мм, марка 750	м3	900	884,34
6760	409-0023	5-10 мм, марка 700	м3	900	913,05
6761	409-0024	5-10 мм, марка 650	м3	900	960,69
6762	409-0025	5-10 мм, марка 600	м3	900	1 006,87
6763	409-0026	5-10 мм, марка 550	м3	900	1 099,83
6764	409-0027	5-10 мм, марка 500	м3	900	1 149,38
6765	409-0028	5-10 мм, марка 450	м3	900	1 204,97
6766	409-0029	5-10 мм, марка 400	м3	900	1 255,21
6767	409-0031	10-20 мм, марка 800	м3	900	551,06
6768	409-0032	10-20 мм, марка 750	м3	900	680,96
6769	409-0033	10-20 мм, марка 700	м3	900	733,83
6770	409-0034	10-20 мм, марка 650	м3	900	868,14
6771	409-0035	10-20 мм, марка 600	м3	600	982,68
6772	409-0036	10-20 мм, марка 550	м3	900	800,71
6773	409-0037	10-20 мм, марка 500	м3	900	938,39
6774	409-0038	10-20 мм, марка 450	м3	900	962,05
6775	409-0039	10-20 мм, марка 400	м3	600	1 062,38

№ 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
6776	409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	303	824,41
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства					
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция					
6777	409-0051	5-10 мм, марка 1200	м3	1000	942,63
6778	409-0052	5-10 мм, марка 1000	м3	1000	862,68
6779	409-0053	5-10 мм, марка 800	м3	1000	798,95
6780	409-0054	5-10 мм, марка 600	м3	700	719,59
6781	409-0055	5-10 мм, марка 300	м3	1000	666,87
6782	409-0061	10-20 мм, марка 1200	м3	1000	1 062,82
6783	409-0062	10-20 мм, марка 1000	м3	800	1 039,99
6784	409-0063	10-20 мм, марка 800	м3	1000	983,48
6785	409-0064	10-20 мм, марка 600	м3	1000	908,22
6786	409-0065	10-20 мм, марка 300	м3	1000	869,91
6787	409-0071	20-40 мм, марка 1200	м3	800	867,57
6788	409-0072	20-40 мм, марка 1000	м3	1000	876,97
6789	409-0073	20-40 мм, марка 800	м3	1000	845,12
6790	409-0074	20-40 мм, марка 600	м3	1000	743,69
6791	409-0075	20-40 мм, марка 300	м3	1000	710,01
6792	409-0081	40-70 мм, марка 1200	м3	1000	804,42
6793	409-0082	40-70 мм, марка 1000	м3	1000	773,17
6794	409-0083	40-70 мм, марка 800	м3	1000	796,70
6795	409-0084	40-70 мм, марка 600	м3	1000	669,36
6796	409-0085	40-70 мм, марка 300	м3	1000	596,35
Группа: Щебеночно-песчаные смеси					
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен					
6797	409-0101	120, марка 1000-1200	м3	1000	1 058,57
6798	409-0102	120, марка 800	м3	1000	1 048,77
6799	409-0103	120, марка 600	м3	1000	970,85
6800	409-0104	120, марка 300	м3	1000	863,58
6801	409-0105	70, марка 1000-1200	м3	1000	1 346,15
6802	409-0106	70, марка 800	м3	1000	1 214,44
6803	409-0107	70, марка 600	м3	1000	1 131,57
6804	409-0108	70, марка 300	м3	1000	1 070,17
6805	409-0109	40, марка 1000-1200	м3	1000	1 366,35
6806	409-0110	40, марка 800	м3	1000	1 410,09
6807	409-0111	40, марка 600	м3	1000	1 249,47
6808	409-0112	40, марка 300	м3	1000	1 201,49
6809	409-0113	20, марка 1000-1200	м3	1000	1 425,09
6810	409-0114	20, марка 800	м3	1000	1 365,78
6811	409-0115	20, марка 600	м3	1000	1 326,24
6812	409-0116	20, марка 300	м3	1000	1 219,80
6813	409-0117	10, марка 1000-1200	м3	1000	1 506,42
6814	409-0118	10, марка 800	м3	1000	1 533,47
6815	409-0119	10, марка 600	м3	1000	1 368,54
6816	409-0120	10, марка 300	м3	1000	1 310,00
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная					
Подраздел: Материалы					
Группа: Мастики					
6817	410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	1000	16 125,64
Мастика горячая асфальтовая					
6818	410-3252	АМ-1	т		7 607,22
6819	410-3253	АМ-2	т		9 332,20
6820	410-3254	АМ-3	т	1030	9 608,49
Группа: Прочие материалы					
6821	410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	1	131,13
6822	410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг		247,54
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей					
6823	410-0041	активированный	т	1000	3 910,34
6824	410-0042	неактивированный	т	1000	3 606,25
6825	410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3		454,62
6826	410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3		259,85
6827	410-0045	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков	т	1000	5 363,26
6828	410-0061	Песок горячий	т	1000	2 041,36
6829	410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	1000	140 439,45
6830	410-0111	Лом асфальтобетона	т	1000	500,52
6831	410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	7	868,47
6832	410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	700	24 818,52
Группа: Щебень черный					
Щебень черный горячий, фракция					
6833	410-0071	5-10 мм	т	1000	4 024,34
6834	410-0072	10-15 мм	т	1000	3 904,53

№ 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
6835	410-0073	15-20 мм	т	1000	3 738,38
6836	410-0074	20-25 мм	т	1000	3 753,81
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон					
Группа: Смеси горячие и теплые					
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка			
6837	410-0001	I, тип А	т	1000	4 611,21
6838	410-0002	I, тип Б	т	1000	4 539,26
6839	410-0003	I, тип В	т	1000	4 090,43
6840	410-0004	I, тип Г	т	1000	3 911,48
6841	410-0005	II, тип А	т	1000	4 717,69
6842	410-0006	II, тип Б	т	1000	4 656,38
6843	410-0007	II, тип В	т	1000	4 076,48
6844	410-0008	II, тип Г	т	1000	4 504,86
6845	410-0009	II, тип Д	т	1000	2 638,21
6846	410-0010	III, тип Б	т	1000	2 582,55
6847	410-0011	III, тип В	т	1000	2 492,94
6848	410-0012	III, тип Г	т	1000	2 702,75
6849	410-0013	III, тип Д	т	1000	2 389,33
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка			
6850	410-0021	I	т	1000	4 206,94
6851	410-0022	II	т	1000	4 127,28
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высоко пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка			
6852	410-0023	I	т	1000	3 994,24
6853	410-0024	II	т	1000	3 726,56
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высоко пористого асфальтобетона песчаные), марка			
6854	410-0025	I	т	1000	3 780,93
6855	410-0026	II	т	1000	3 949,57
		Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип			
6856	410-0083	I	т	1000	3 064,30
6857	410-0084	II	т	1000	3 096,38
6858	410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1000	10 383,27
Группа: Смеси холодные					
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка			
6859	410-0031	I Бх	т	1000	3 845,83
6860	410-0032	I Вх	т	1000	3 376,41
6861	410-0033	I Гх	т	1000	2 693,78
6862	410-0034	II Бх	т	1000	3 891,37
6863	410-0035	II Вх	т	1000	3 389,77
6864	410-0036	II Дх	т	1000	2 568,74
6865	410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх	т		2 986,68
		Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка			
6866	410-0085	I	т	1000	4 056,49
6867	410-0086	II	т	1000	2 409,15
Группа: Смеси прочие					
6868	410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-10	т	1000	5 376,76
6869	410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-15	т	1000	5 376,59
6870	410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-20	т	1000	5 397,03
		Смеси асфальтобетонные с применением щебня "ДОРСИЛ"			
6871	410-0081	мозаичная фактура	т	1000	8 398,09
6872	410-0082	ковровая фактура	т	1000	9 471,30
6873	410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	1000	23 092,35
6874	410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	1000	2 851,48
Подраздел: Асфальт литой					
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)					
		Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип			
6875	410-0051	I (жесткий)	т	1000	4 185,21

№ 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
6876	410-0052	II (жесткий)	т	1000	4 456,23
Группа: Прочий асфальт					
Асфальт литой					
6877	410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	1000	3 465,92
6878	410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	1000	4 051,91
6879	410-1020	для покрытий тротуаров	м3	2400	4 780,09
6880	410-1021	для гидротехнических сооружений	т		6 241,36
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия					
Группа: Вода					
6881	411-0001	Вода	м3	1000	33,99
Вода					
6882	411-0002	водопроводная	м3	1000	32,69
6883	411-0003	дистиллированная	м3	1000	3 065,45
6884	411-0005	химически очищенная	м3	1000	123,10
6885	411-0006	дистиллированная	кг	1	29,24
6886	411-0011	водопроводная	1000 м3	1000000	33 142,74
Группа: Пар					
6887	411-0021	Пар	кг	1	0,78
6888	411-0022	Пар	т	1000	774,61
Группа: Сжатый воздух					
6889	411-0031	Сжатый воздух	100 м3		56,55
6890	411-0032	Сжатый воздух	10000 м3		5 730,78
Группа: Электроэнергия					
6891	411-0041	Электроэнергия	кВт ч		5,04
6892	411-0042	Электроэнергия	1000 кВт ч		4 899,44
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня					
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные					
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные					
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
6893	412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 682,77
6894	412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 923,49
6895	412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	2 111,60
6896	412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 285,96
6897	412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	2 611,83
6898	412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 854,41
6899	412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	3 560,87
6900	412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	4 179,91
6901	412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	5 143,45
6902	412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	5 983,94
6903	412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	6 563,60
6904	412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	7 328,09
6905	412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	8 583,98
6906	412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 909,24
6907	412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	2 180,63
6908	412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	2 494,85
6909	412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 597,46
6910	412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	3 210,24
6911	412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	3 738,36
6912	412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	3 880,26
6913	412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	4 714,58
6914	412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	5 314,49
6915	412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	6 298,28
6916	412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	7 311,71
6917	412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	7 930,34
6918	412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	9 381,90

№ 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
6919	412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	2 154,26
6920	412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	2 504,44
6921	412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	2 717,49
6922	412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 953,11
6923	412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	3 363,12
6924	412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	3 530,50
6925	412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	4 287,48
6926	412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	4 928,35
6927	412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	6 099,83
6928	412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	6 657,66
6929	412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	7 846,50
6930	412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	8 371,04
6931	412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	9 756,93
6932	412-0061	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	2 331,70
6933	412-0062	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	2 657,29
6934	412-0063	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	3 005,20
6935	412-0064	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	3 254,51
6936	412-0065	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	3 475,16
6937	412-0066	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	3 697,95
6938	412-0067	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	4 452,69
6939	412-0068	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	5 321,56
6940	412-0069	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	6 058,63
6941	412-0070	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	6 829,93
6942	412-0071	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	8 058,18
6943	412-0072	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	8 843,24
6944	412-0073	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	9 571,60
6945	412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	2 171,23
6946	412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	2 586,47
6947	412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	2 625,26
6948	412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 788,30
6949	412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	2 996,11
6950	412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	3 508,01
6951	412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	4 242,62
6952	412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	5 531,31
6953	412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	6 350,15
6954	412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	7 274,75
6955	412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	8 424,43
6956	412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	9 108,17
6957	412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	10 364,29
6958	412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	2 339,51
6959	412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	2 429,03
6960	412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	2 662,93
6961	412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 760,42
6962	412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	3 092,75
6963	412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	3 899,67
6964	412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	4 616,27
6965	412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	5 573,76
6966	412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	6 099,43
6967	412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	7 186,28
6968	412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	8 222,07

№ 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
6969	412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	8 743,51
6970	412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	9 742,59
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
6971	412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 125,06
6972	412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 263,54
6973	412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 418,85
6974	412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 544,97
6975	412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 770,45
6976	412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 886,87
6977	412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	3 497,65
6978	412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 991,55
6979	412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 533,76
6980	412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	4 110,28
6981	412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	4 771,74
6982	412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	5 240,38
6983	412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	5 907,64
6984	412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 234,71
6985	412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 462,43
6986	412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 652,64
6987	412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 814,05
6988	412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 989,88
6989	412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 115,14
6990	412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	2 714,42
6991	412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	3 233,86
6992	412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 766,34
6993	412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	4 326,88
6994	412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	4 908,95
6995	412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	5 499,37
6996	412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	6 409,34
6997	412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 484,41
6998	412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 760,79
6999	412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 860,92
7000	412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 151,30
7001	412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	2 327,25
7002	412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 546,12
7003	412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	2 993,23
7004	412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	3 583,44
7005	412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 988,39
7006	412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	4 581,38
7007	412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	5 115,84
7008	412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	6 025,32
7009	412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	6 579,67
7010	412-0181	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 602,46
7011	412-0182	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 762,22
7012	412-0183	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	2 033,33
7013	412-0184	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 314,23
7014	412-0185	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	2 496,22

№ 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
7015	412-0186	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 687,35
7016	412-0187	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	3 230,68
7017	412-0188	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	3 704,77
7018	412-0189	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	4 355,05
7019	412-0190	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	4 994,49
7020	412-0191	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	5 602,95
7021	412-0192	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	6 049,19
7022	412-0193	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	6 805,49
7023	412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 765,36
7024	412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 949,66
7025	412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	2 132,27
7026	412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 455,60
7027	412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	2 638,27
7028	412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 810,43
7029	412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	3 289,17
7030	412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	3 922,25
7031	412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	4 598,00
7032	412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	5 118,25
7033	412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	5 468,87
7034	412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	6 023,47
7035	412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	7 200,58
7036	412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 675,45
7037	412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 794,73
7038	412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	2 094,17
7039	412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2 229,95
7040	412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	2 494,97
7041	412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 625,79
7042	412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	3 175,19
7043	412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	3 882,37
7044	412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	4 223,11
7045	412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	4 912,85
7046	412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	5 480,13
7047	412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	6 189,10
7048	412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	6 836,22
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7049	412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	924,20
7050	412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 055,72
7051	412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 201,24
7052	412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 258,73
7053	412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 450,99
7054	412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 553,14
7055	412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	1 904,51
7056	412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 288,70
7057	412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	2 847,46
7058	412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	3 267,12
7059	412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	3 698,54
7060	412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	4 199,84
7061	412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	4 979,66
7062	412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	998,16
7063	412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 150,01

№ 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
7064	412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 342,82
7065	412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 477,04
7066	412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 605,00
7067	412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 774,54
7068	412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	2 127,11
7069	412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 665,02
7070	412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 072,73
7071	412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	3 587,69
7072	412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	4 046,46
7073	412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	4 489,09
7074	412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	5 231,97
7075	412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 183,99
7076	412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 333,40
7077	412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 561,46
7078	412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 732,27
7079	412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 883,91
7080	412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 972,82
7081	412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	2 328,53
7082	412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 855,28
7083	412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 252,36
7084	412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	3 708,71
7085	412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	4 148,34
7086	412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	4 700,81
7087	412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	5 299,91
7088	412-0301	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 244,21
7089	412-0302	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 494,73
7090	412-0303	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 651,57
7091	412-0304	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 867,63
7092	412-0305	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 966,18
7093	412-0306	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 043,60
7094	412-0307	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	2 504,04
7095	412-0308	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 980,28
7096	412-0309	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 436,52
7097	412-0310	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	3 955,39
7098	412-0311	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	4 295,98
7099	412-0312	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	4 728,72
7100	412-0313	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	5 752,17
7101	412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 378,63
7102	412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 563,92
7103	412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 745,05
7104	412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 997,74
7105	412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	2 127,72
7106	412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 244,40
7107	412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	2 610,95
7108	412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	3 042,40
7109	412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 719,97
7110	412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	4 060,74
7111	412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м2	445	4 506,78

№ 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
7112	412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м2	510	4 956,61
7113	412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м2	610	5 852,47
7114	412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	1 305,73
7115	412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 497,08
7116	412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 686,34
7117	412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 873,20
7118	412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	2 107,23
7119	412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 177,23
7120	412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	2 569,12
7121	412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	3 092,57
7122	412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 400,34
7123	412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	3 840,08
7124	412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	4 415,09
7125	412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	4 887,00
7126	412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	5 590,71
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7127	412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	655,31
7128	412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	719,72
7129	412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	817,60
7130	412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	908,01
7131	412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 027,92
7132	412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 067,76
7133	412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	1 391,00
7134	412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	1 685,62
7135	412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	2 023,19
7136	412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	2 227,33
7137	412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	2 702,35
7138	412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	2 891,21
7139	412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	3 512,51
7140	412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	744,32
7141	412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	847,09
7142	412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	934,53
7143	412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 013,80
7144	412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 135,08
7145	412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 212,01
7146	412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	1 526,65
7147	412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	1 845,88
7148	412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	2 179,74
7149	412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	2 412,26
7150	412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	2 741,76
7151	412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	3 204,51
7152	412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	3 503,36
7153	412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	818,66
7154	412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	951,82
7155	412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 077,43
7156	412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 195,33
7157	412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 294,28
7158	412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 368,82

№ 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
7159	412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	1 683,31
7160	412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	1 954,64
7161	412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	2 397,40
7162	412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	2 666,76
7163	412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	3 070,14
7164	412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	3 260,77
7165	412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	3 902,66
7166	412-0421	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	864,87
7167	412-0422	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 031,92
7168	412-0423	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 109,04
7169	412-0424	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 252,18
7170	412-0425	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 387,59
7171	412-0426	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 505,30
7172	412-0427	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	1 679,57
7173	412-0428	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 061,39
7174	412-0429	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	2 320,79
7175	412-0430	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	2 709,20
7176	412-0431	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	3 026,91
7177	412-0432	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	3 282,45
7178	412-0433	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	3 855,22
7179	412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	957,20
7180	412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 116,12
7181	412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 204,71
7182	412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 402,82
7183	412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 523,35
7184	412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 619,88
7185	412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	1 808,28
7186	412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 246,29
7187	412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	2 481,45
7188	412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	2 866,47
7189	412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	3 097,04
7190	412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	3 542,62
7191	412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	4 046,03
7192	412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	33	921,02
7193	412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	50	1 019,05
7194	412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 179,08
7195	412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 311,57
7196	412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 423,59
7197	412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1 519,01
7198	412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	1 786,76
7199	412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	248	2 172,51
7200	412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	2 416,66
7201	412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	380	2 806,85
7202	412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	445	3 154,21
7203	412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	510	3 349,05
7204	412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	610	4 014,70
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций					
7205	412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	1800	11 288,29
7206	412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	1800	15 919,81
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7207	412-0951	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	25	945,43

№ 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
7208	412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	38	1 142,06
7209	412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	50	1 329,54
7210	412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	62	1 415,33
7211	412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	75	1 595,64
7212	412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	100	1 642,65
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности					
7213	412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	25	857,43
7214	412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	38	973,51
7215	412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	50	1 059,78
7216	412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	62	1 169,93
7217	412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	75	1 314,11
7218	412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	100	1 492,40
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7219	412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	25	1 268,05
7220	412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	38	1 479,39
7221	412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	50	1 706,53
7222	412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	62	1 900,32
7223	412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	75	2 072,20
7224	412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	100	2 326,64
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности					
7225	412-0981	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	25	991,29
7226	412-0982	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	38	1 120,13
7227	412-0983	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	50	1 241,62
7228	412-0984	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	62	1 446,43
7229	412-0985	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	75	1 561,38
7230	412-0986	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	100	1 854,55
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7231	412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	25	1 121,56
7232	412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	38	1 311,30
7233	412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	50	1 431,64
7234	412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	62	1 626,42
7235	412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	75	1 776,90
7236	412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	100	2 076,46
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности					
7237	412-1001	точечная, толщина 10 мм	м2	25	922,90
7238	412-1002	точечная, толщина 15 мм	м2	38	1 101,92
7239	412-1003	точечная, толщина 20 мм	м2	50	1 178,13
7240	412-1004	точечная, толщина 25 мм	м2	62	1 342,50
7241	412-1005	точечная, толщина 30 мм	м2	75	1 442,01
7242	412-1006	точечная, толщина 40 мм	м2	100	1 796,17
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7243	412-1011	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	25	947,80
7244	412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	38	1 086,04
7245	412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	50	1 269,32
7246	412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	62	1 430,93
7247	412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	75	1 552,62
7248	412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	100	1 769,96

№ 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
7249	412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	137	2 078,38
7250	412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	187	2 707,68
7251	412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	237	3 012,51
7252	412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	287	3 534,27
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности					
7253	412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	25	1 133,62
7254	412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	38	1 227,71
7255	412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	50	1 408,32
7256	412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	62	1 595,68
7257	412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	75	1 676,74
7258	412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	100	2 042,88
7259	412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	137	2 463,59
7260	412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	187	2 933,30
7261	412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	237	3 399,51
7262	412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	287	4 031,25
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7263	412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	25	1 169,73
7264	412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	38	1 299,22
7265	412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	50	1 518,36
7266	412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	62	1 735,10
7267	412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	75	1 895,94
7268	412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	100	2 074,80
7269	412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	137	2 314,38
7270	412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	187	2 927,99
7271	412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	237	3 034,95
7272	412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	287	3 174,47
7273	412-1071	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	25	1 501,20
7274	412-1072	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	38	1 695,33
7275	412-1073	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	50	1 882,52
7276	412-1074	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	62	2 298,95
7277	412-1075	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	75	2 369,88
7278	412-1076	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	100	2 771,16
7279	412-1077	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	137	3 112,16
7280	412-1078	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	187	3 809,61
7281	412-1079	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	237	4 315,15
7282	412-1080	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	287	5 029,85
7283	412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	25	1 116,53
7284	412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	38	1 349,17
7285	412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	50	1 500,46
7286	412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	62	1 667,50
7287	412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	75	1 579,74
7288	412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	100	1 630,53
7289	412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	137	1 994,41

№ 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
7290	412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	187	2 178,23
7291	412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	237	2 506,48
7292	412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	287	2 966,14
		Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности			
7293	412-1111	точечная, толщина 10 мм	м2	25	1 218,54
7294	412-1112	точечная, толщина 15 мм	м2	38	1 405,66
7295	412-1113	точечная, толщина 20 мм	м2	50	1 616,32
7296	412-1114	точечная, толщина 25 мм	м2	62	1 776,10
7297	412-1115	точечная, толщина 30 мм	м2	75	1 974,50
7298	412-1116	точечная, толщина 40 мм	м2	100	2 268,81
7299	412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м2	137	2 720,26
7300	412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м2	187	3 160,74
7301	412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м2	237	3 673,12
7302	412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м2	287	4 272,93
		Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности			
7303	412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	25	551,91
7304	412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	38	638,61
7305	412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	50	752,28
7306	412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	62	823,33
7307	412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	75	907,68
7308	412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	100	1 040,08
		Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности			
7309	412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	25	492,68
7310	412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	38	568,22
7311	412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	50	631,39
7312	412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	62	701,11
7313	412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	75	777,86
7314	412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	100	942,80
		Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности			
7315	412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	25	711,72
7316	412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	38	830,15
7317	412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	50	916,10
7318	412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	62	1 074,39
7319	412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	75	1 176,97
7320	412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	100	1 329,88
		Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности			
7321	412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	25	583,64
7322	412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	38	661,31
7323	412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	50	754,82
7324	412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	62	841,27
7325	412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	75	911,11
7326	412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	100	1 087,12
7327	412-1171	полированная, толщина 10 мм	м2	25	612,52
7328	412-1172	полированная, толщина 15 мм	м2	38	734,56
7329	412-1173	полированная, толщина 20 мм	м2	50	850,64
7330	412-1174	полированная, толщина 25 мм	м2	62	905,53
7331	412-1175	полированная, толщина 30 мм	м2	75	1 013,08
7332	412-1176	полированная, толщина 40 мм	м2	100	1 244,76
7333	412-1181	точечная, толщина 10 мм	м2	25	520,35
7334	412-1182	точечная, толщина 15 мм	м2	38	599,18
7335	412-1183	точечная, толщина 20 мм	м2	50	708,28
7336	412-1184	точечная, толщина 25 мм	м2	62	748,73
7337	412-1185	точечная, толщина 30 мм	м2	75	831,73
7338	412-1186	точечная, толщина 40 мм	м2	100	1 023,80
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мрамор из ванного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7339	412-0481	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	1 887,44
7340	412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	2 141,06
7341	412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	2 336,61
7342	412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	2 648,15
7343	412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	2 607,91
7344	412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	3 199,37
7345	412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	4 021,52
7346	412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	4 784,22
7347	412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	5 813,76
7348	412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	6 548,08
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк					
7349	412-0501	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	32	1 718,08
7350	412-0502	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	48	1 838,09
7351	412-0503	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	64	2 200,34
7352	412-0504	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	80	2 399,21
7353	412-0505	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	96	2 745,29
7354	412-0506	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	128	2 988,65
7355	412-0507	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	176	3 528,22
7356	412-0508	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	240	4 397,06
7357	412-0509	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	304	5 065,95
7358	412-0510	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	368	5 621,33
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мрамор из ванного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7359	412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	2 294,18
7360	412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	2 643,34
7361	412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	2 944,89
7362	412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	3 148,77
7363	412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	3 405,66
7364	412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	3 950,02
7365	412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	4 903,68
7366	412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	5 633,66
7367	412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	6 563,11
7368	412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	7 303,29
7369	412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	2 444,58
7370	412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	2 861,79

№ 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
7371	412-0543	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	3 002,38
7372	412-0544	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	3 292,48
7373	412-0545	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	3 581,66
7374	412-0546	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	4 266,21
7375	412-0547	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	4 878,27
7376	412-0548	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	6 116,00
7377	412-0549	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	7 099,06
7378	412-0550	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	7 541,01
7379	412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	2 650,10
7380	412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	2 806,65
7381	412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	3 392,37
7382	412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	3 603,55
7383	412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	3 851,64
7384	412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	4 597,34
7385	412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	5 293,81
7386	412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	6 316,10
7387	412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	7 182,14
7388	412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	7 855,20
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа					
7389	412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	32	3 053,04
7390	412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	48	2 783,02
7391	412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	64	2 830,51
7392	412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	80	2 582,46
7393	412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	96	2 491,74
7394	412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	128	3 260,02
7395	412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	176	3 770,25
7396	412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	240	4 557,54
7397	412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	304	5 102,92
7398	412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	368	5 685,37
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7399	412-0601	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	1 123,34
7400	412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 256,07
7401	412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 445,45
7402	412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 589,11
7403	412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 701,00
7404	412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	2 029,11
7405	412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	2 471,80
7406	412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	3 166,08
7407	412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	3 530,71
7408	412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	4 213,48
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк					
7409	412-0611	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	32	1 055,04

№ 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
7410	412-0612	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	48	1 216,72
7411	412-0613	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	64	1 329,65
7412	412-0614	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	80	1 425,87
7413	412-0615	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	96	1 603,97
7414	412-0616	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	128	1 885,12
7415	412-0617	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	176	2 301,92
7416	412-0618	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	240	2 732,03
7417	412-0619	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	304	3 151,71
7418	412-0620	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	368	3 715,60
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7419	412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	1 430,25
7420	412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 628,25
7421	412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 853,84
7422	412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 909,74
7423	412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	2 212,64
7424	412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	2 476,05
7425	412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	2 922,72
7426	412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	3 699,79
7427	412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	4 073,34
7428	412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	4 829,15
7429	412-0651	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	1 564,02
7430	412-0652	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 714,54
7431	412-0653	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 891,70
7432	412-0654	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	2 073,87
7433	412-0655	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	2 355,82
7434	412-0656	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	2 721,38
7435	412-0657	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	3 172,15
7436	412-0658	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	3 674,17
7437	412-0659	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	4 471,01
7438	412-0660	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	4 910,69
7439	412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	2 550,35
7440	412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	2 621,60
7441	412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	3 070,42
7442	412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	3 308,44
7443	412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	2 520,77
7444	412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	2 814,96
7445	412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	3 409,88
7446	412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	3 773,61
7447	412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	4 513,01

№ 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
7448	412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	5 166,02
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа					
7449	412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	32	1 202,61
7450	412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	48	1 371,00
7451	412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	64	1 580,29
7452	412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	80	1 758,18
7453	412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	96	1 933,18
7454	412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	128	2 224,68
7455	412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	176	2 609,07
7456	412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	240	3 063,69
7457	412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	304	3 483,50
7458	412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	368	4 084,36
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7459	412-0711	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	700,45
7460	412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	822,49
7461	412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	876,16
7462	412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	996,48
7463	412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 037,32
7464	412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	1 211,82
7465	412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	1 488,28
7466	412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	1 824,74
7467	412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	2 160,36
7468	412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	2 593,01
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк					
7469	412-0731	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	32	587,62
7470	412-0732	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	48	682,85
7471	412-0733	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	64	734,66
7472	412-0734	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	80	820,45
7473	412-0735	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	96	870,41
7474	412-0736	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	128	1 003,84
7475	412-0737	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	176	1 197,05
7476	412-0738	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	240	1 488,88
7477	412-0739	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	304	1 707,86
7478	412-0740	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	368	2 039,76

№ 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
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7479	412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	867,65
7480	412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 012,57
7481	412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 094,09
7482	412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 198,06
7483	412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 364,05
7484	412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	1 551,84
7485	412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	1 787,72
7486	412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	2 140,96
7487	412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	2 543,41
7488	412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	2 835,17
7489	412-0771	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	974,78
7490	412-0772	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 074,62
7491	412-0773	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 180,50
7492	412-0774	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 301,10
7493	412-0775	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 381,76
7494	412-0776	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	1 678,21
7495	412-0777	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	1 868,64
7496	412-0778	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	2 320,99
7497	412-0779	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	2 537,26
7498	412-0780	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	2 930,12
7499	412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	1 017,50
7500	412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 156,30
7501	412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 261,95
7502	412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 332,27
7503	412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 538,36
7504	412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	1 809,42
7505	412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	2 053,47
7506	412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	2 345,83
7507	412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	2 810,77
7508	412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	2 995,64
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа					
7509	412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	32	653,25
7510	412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	48	758,98
7511	412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	64	855,03
7512	412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	80	930,24
7513	412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	96	1 052,84
7514	412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	128	1 172,24
7515	412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	176	1 343,43
7516	412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	240	1 607,24
7517	412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	304	1 974,31
7518	412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	368	2 217,26

№ 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
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7519	412-0831	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	863,17
7520	412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	975,44
7521	412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 048,32
7522	412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 173,04
7523	412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 276,64
7524	412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	1 523,81
7525	412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	1 804,27
7526	412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	2 246,66
7527	412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	2 797,12
7528	412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	3 100,88
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк					
7529	412-0851	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	32	989,95
7530	412-0852	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	48	1 143,10
7531	412-0853	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	64	1 222,73
7532	412-0854	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	80	1 379,29
7533	412-0855	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	96	1 489,27
7534	412-0856	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	128	1 742,50
7535	412-0857	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	176	2 114,73
7536	412-0858	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	240	2 432,05
7537	412-0859	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	304	2 908,99
7538	412-0860	группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	368	3 404,43
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7539	412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	1 046,92
7540	412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 203,72
7541	412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 335,40
7542	412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 432,25
7543	412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 586,57
7544	412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	1 852,23
7545	412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	2 253,07
7546	412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	2 647,32
7547	412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	3 154,29
7548	412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	3 446,87
7549	412-0891	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	1 173,80
7550	412-0892	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 269,29

№ 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
7551	412-0893	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 465,56
7552	412-0894	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 504,20
7553	412-0895	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 742,52
7554	412-0896	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	2 029,36
7555	412-0897	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	2 427,52
7556	412-0898	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	2 878,28
7557	412-0899	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	3 334,92
7558	412-0900	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	3 554,40
7559	412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	1 164,02
7560	412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	48	1 352,13
7561	412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 462,70
7562	412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 617,33
7563	412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	96	1 737,92
7564	412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	128	2 070,60
7565	412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	176	2 534,20
7566	412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	240	3 026,99
7567	412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	304	3 365,32
7568	412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	368	3 705,13
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа					
7569	412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	32	1 152,18
7570	412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	48	1 252,60
7571	412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	64	1 432,58
7572	412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	80	1 518,98
7573	412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	96	1 718,11
7574	412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	128	2 018,61
7575	412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	176	2 316,36
7576	412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	240	2 690,99
7577	412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	304	3 315,83
7578	412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	368	3 669,95
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)					
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7579	412-1201	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	12	2 004,41
7580	412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	18	2 233,23
7581	412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	24	2 412,78
7582	412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	30	2 715,85
7583	412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	36	3 124,69
7584	412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	48	3 591,08
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности					
7585	412-1211	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	12	2 166,89
7586	412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	18	2 543,84
7587	412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	24	2 699,09
7588	412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	30	2 949,43
7589	412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	36	3 439,14
7590	412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	48	4 002,86

№ 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
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7591	412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	12	2 407,48
7592	412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	18	2 746,21
7593	412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	24	2 978,06
7594	412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	30	3 421,42
7595	412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	36	3 654,87
7596	412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	48	4 356,69
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности					
7597	412-1231	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	12	2 611,60
7598	412-1232	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	18	2 958,80
7599	412-1233	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	24	3 239,15
7600	412-1234	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	30	3 644,20
7601	412-1235	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	36	3 971,70
7602	412-1236	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	48	4 720,38
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7603	412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	12	2 997,56
7604	412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	18	3 207,29
7605	412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	24	3 664,27
7606	412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	30	4 049,92
7607	412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	36	4 308,65
7608	412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	48	5 213,87
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности					
7609	412-1251	точечная, толщина 10 мм	м2	12	2 400,94
7610	412-1252	точечная, толщина 15 мм	м2	18	2 788,07
7611	412-1253	точечная, толщина 20 мм	м2	24	3 116,19
7612	412-1254	точечная, толщина 25 мм	м2	30	3 629,11
7613	412-1255	точечная, толщина 30 мм	м2	36	3 964,54
7614	412-1256	точечная, толщина 40 мм	м2	48	4 557,16
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7615	412-1261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	12	2 271,60
7616	412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	18	2 485,52
7617	412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	24	2 682,13
7618	412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	30	3 013,29
7619	412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	36	3 470,40
7620	412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	48	3 899,34
7621	412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	66	4 707,36
7622	412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	90	5 968,42
7623	412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	114	7 228,17
7624	412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	138	8 231,53

№ 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
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности					
7625	412-1271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	12	2 276,47
7626	412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	18	2 698,48
7627	412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	24	3 022,12
7628	412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	30	3 217,93
7629	412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	36	3 498,61
7630	412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	48	4 205,04
7631	412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	66	5 035,10
7632	412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	90	6 037,69
7633	412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	114	6 985,18
7634	412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	138	7 983,85
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7635	412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	12	2 596,53
7636	412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	18	2 999,47
7637	412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	24	3 295,62
7638	412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	30	3 685,15
7639	412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	36	4 160,48
7640	412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	48	4 713,74
7641	412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	66	5 687,09
7642	412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	90	6 853,67
7643	412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	114	8 051,75
7644	412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	138	8 917,95
7645	412-1291	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	12	2 229,15
7646	412-1292	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	18	2 448,10
7647	412-1293	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	24	2 686,60
7648	412-1294	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	30	3 071,68
7649	412-1295	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	36	3 509,30
7650	412-1296	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	48	3 784,20
7651	412-1297	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	66	4 573,61
7652	412-1298	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	90	5 354,95
7653	412-1299	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	114	6 034,63
7654	412-1300	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	138	6 951,33
7655	412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	12	2 288,06
7656	412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	18	2 595,47
7657	412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	24	2 889,14
7658	412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	30	3 214,96
7659	412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	36	3 454,74
7660	412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	48	4 228,66
7661	412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	66	4 882,76
7662	412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	90	5 454,19
7663	412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	114	6 273,00
7664	412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	138	6 899,18

№ 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
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности					
7665	412-1311	точечная, толщина 10 мм	м2	12	2 609,10
7666	412-1312	точечная, толщина 15 мм	м2	18	3 033,48
7667	412-1313	точечная, толщина 20 мм	м2	24	3 220,81
7668	412-1314	точечная, толщина 25 мм	м2	30	3 765,18
7669	412-1315	точечная, толщина 30 мм	м2	36	4 347,81
7670	412-1316	точечная, толщина 40 мм	м2	48	4 779,11
7671	412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м2	66	5 631,87
7672	412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м2	90	6 760,11
7673	412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м2	114	7 714,36
7674	412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м2	138	8 534,31
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7675	412-1321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	12	1 203,15
7676	412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	18	1 340,44
7677	412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	24	1 526,63
7678	412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	30	1 644,71
7679	412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	36	1 808,59
7680	412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	48	2 099,83
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности					
7681	412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	12	1 024,81
7682	412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	18	1 184,96
7683	412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	24	1 323,66
7684	412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	30	1 469,09
7685	412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	36	1 643,93
7686	412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	48	1 955,16
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности					
7687	412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	12	1 389,80
7688	412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	18	1 666,55
7689	412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	24	1 795,02
7690	412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	30	2 044,07
7691	412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	36	2 227,44
7692	412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	48	2 698,98
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность					
7693	412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	12	1 210,34
7694	412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	18	1 380,12
7695	412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	24	1 540,14
7696	412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	30	1 723,95
7697	412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	36	1 940,54
7698	412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	48	2 312,16
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности					
7699	412-1381	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	12	1 285,12
7700	412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	18	1 555,47
7701	412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	24	1 712,76
7702	412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	30	2 005,92
7703	412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	36	2 064,05
7704	412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	48	2 513,63
7705	412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	12	1 118,63
7706	412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	18	1 280,37

№ 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
7707	412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	24	1 474,97
7708	412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	30	1 635,43
7709	412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	36	1 767,97
7710	412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	48	2 150,29
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня					
Группа: Плиты декоративные					
Плиты декоративные на основе природного камня тип					
7711	412-1401	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	24	821,58
7712	412-1402	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	36	907,86
7713	412-1403	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	48	967,96
7714	412-1404	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	60	1 094,30
7715	412-1405	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	67	1 121,85
7716	412-1406	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	72	1 182,21
7717	412-1407	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	84	1 297,73
7718	412-1408	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	96	1 415,15
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип					
7719	412-1411	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	24	737,02
7720	412-1412	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	36	839,39
7721	412-1413	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	48	901,23
7722	412-1414	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	60	1 010,32
7723	412-1415	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м2	67	1 067,36
7724	412-1416	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	72	1 096,90
7725	412-1417	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	84	1 203,93
7726	412-1418	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	96	1 316,27
Плиты декоративные на основе природного камня тип					
7727	412-1421	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 10 мм	м2	24	1 057,75
7728	412-1422	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 15 мм	м2	36	1 215,92
7729	412-1423	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 20 мм	м2	48	1 381,48
7730	412-1424	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 25 мм	м2	60	1 462,49
7731	412-1425	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 28 мм	м2	67	1 595,78
7732	412-1426	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м2	72	1 617,03
7733	412-1427	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м2	84	1 691,82
7734	412-1428	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м2	96	1 904,01
7735	412-1431	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	24	1 104,79
7736	412-1432	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	36	1 262,93
7737	412-1433	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	48	1 435,33
7738	412-1434	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	60	1 582,20
7739	412-1435	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м2	67	1 593,26
7740	412-1436	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	72	1 647,18
7741	412-1437	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	84	1 873,14
7742	412-1438	ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	96	1 938,45
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип					
7743	412-1441	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	72	895,13

№ 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
7744	412-1442	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	84	917,66
7745	412-1443	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	96	1 000,28
Плиты декоративные на основе природного камня тип					
7746	412-1451	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	72	1 117,82
7747	412-1452	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	84	1 219,80
7748	412-1453	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	96	1 309,93
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип					
7749	412-1461	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	72	881,86
7750	412-1462	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	84	964,36
7751	412-1463	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	96	1 023,04
Плиты декоративные на основе природного камня тип					
7752	412-1471	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	72	1 317,47
7753	412-1472	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	84	1 406,46
7754	412-1473	ИБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	96	1 530,21
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности					
7755	412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м2	24	677,83
7756	412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м2	36	770,59
7757	412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м2	48	874,87
7758	412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м2	60	943,61
7759	412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м2	72	1 043,27
7760	412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м2	84	1 070,60
7761	412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м2	96	1 160,68
7762	412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м2	24	872,00
7763	412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м2	36	963,33
7764	412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м2	48	1 070,39
7765	412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м2	60	1 195,98
7766	412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м2	72	1 311,57
7767	412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м2	84	1 377,16
7768	412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м2	96	1 440,80
7769	412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м2	24	888,14
7770	412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м2	36	1 006,94
7771	412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м2	48	1 132,47
7772	412-1504	лощенная, толщина 25 мм	м2	60	1 251,69
7773	412-1505	лощенная, толщина 30 мм	м2	72	1 376,41
7774	412-1506	лощенная, толщина 35 мм	м2	84	1 445,15
7775	412-1507	лощенная, толщина 40 мм	м2	96	1 592,59
7776	412-1511	полированная, толщина 10 мм	м2	24	964,06
7777	412-1512	полированная, толщина 15 мм	м2	36	1 103,68
7778	412-1513	полированная, толщина 20 мм	м2	48	1 232,14
7779	412-1514	полированная, толщина 25 мм	м2	60	1 292,41
7780	412-1515	полированная, толщина 30 мм	м2	72	1 422,53
7781	412-1516	полированная, толщина 35 мм	м2	84	1 538,06
7782	412-1517	полированная, толщина 40 мм	м2	96	1 662,48
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности					
7783	412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м2	24	724,89
7784	412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м2	36	827,28
7785	412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м2	48	931,91
7786	412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м2	60	1 055,38
7787	412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м2	72	1 112,23
7788	412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м2	84	1 258,51
7789	412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м2	96	1 295,18
7790	412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м2	24	950,74
7791	412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м2	36	1 090,54
7792	412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м2	48	1 190,86
7793	412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м2	60	1 269,73
7794	412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м2	72	1 387,21
7795	412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м2	84	1 547,76
7796	412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м2	96	1 599,14
7797	412-1541	лощенная, толщина 10 мм	м2	24	1 020,78
7798	412-1542	лощенная, толщина 15 мм	м2	36	1 121,43
7799	412-1543	лощенная, толщина 20 мм	м2	48	1 268,52
7800	412-1544	лощенная, толщина 25 мм	м2	60	1 370,99
7801	412-1545	лощенная, толщина 30 мм	м2	72	1 556,19

№ 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
7802	412-1546	лощеная, толщина 35 мм	м2	84	1 577,83
7803	412-1547	лощеная, толщина 40 мм	м2	96	1 696,36
7804	412-1551	полированная, толщина 10 мм	м2	24	1 089,86
7805	412-1552	полированная, толщина 15 мм	м2	36	1 196,22
7806	412-1553	полированная, толщина 20 мм	м2	48	1 361,97
7807	412-1554	полированная, толщина 25 мм	м2	60	1 428,60
7808	412-1555	полированная, толщина 30 мм	м2	72	1 613,04
7809	412-1556	полированная, толщина 35 мм	м2	84	1 788,51
7810	412-1557	полированная, толщина 40 мм	м2	96	1 926,82
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип					
7811	412-1561	ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	24	1 050,76
7812	412-1562	ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	36	1 164,07
7813	412-1563	ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	48	1 273,89
7814	412-1564	ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	60	1 420,29
7815	412-1565	ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	72	1 556,21
7816	412-1566	ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	96	1 775,01
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИБ, фактурная обработка лицевой поверхности					
7817	412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м2	24	1 311,92
7818	412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м2	36	1 461,27
7819	412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м2	48	1 670,63
7820	412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м2	60	1 768,12
7821	412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м2	72	1 950,75
7822	412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м2	96	2 306,92
7823	412-1581	лощеная, толщина 10 мм	м2	24	1 416,88
7824	412-1582	лощеная, толщина 15 мм	м2	36	1 577,39
7825	412-1583	лощеная, толщина 20 мм	м2	48	1 723,12
7826	412-1584	лощеная, толщина 25 мм	м2	60	1 931,26
7827	412-1585	лощеная, толщина 30 мм	м2	72	2 108,18
7828	412-1586	лощеная, толщина 40 мм	м2	96	2 366,83
7829	412-1591	полированная, толщина 10 мм	м2	24	1 456,10
7830	412-1592	полированная, толщина 15 мм	м2	36	1 723,79
7831	412-1593	полированная, толщина 20 мм	м2	48	1 873,82
7832	412-1594	полированная, толщина 25 мм	м2	60	1 989,31
7833	412-1595	полированная, толщина 30 мм	м2	72	2 253,21
7834	412-1596	полированная, толщина 40 мм	м2	96	2 601,60
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип					
7835	412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	24	815,15
7836	412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	36	920,29
7837	412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	48	1 007,11
7838	412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	60	1 156,81
7839	412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	72	1 265,67
7840	412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	96	1 398,28
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности					
7841	412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м2	24	1 075,90
7842	412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м2	36	1 202,78
7843	412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м2	48	1 276,54
7844	412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м2	60	1 430,85
7845	412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м2	72	1 560,81
7846	412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м2	96	1 761,63
7847	412-1621	лощеная, толщина 10 мм	м2	24	1 087,12
7848	412-1622	лощеная, толщина 15 мм	м2	36	1 243,97
7849	412-1623	лощеная, толщина 20 мм	м2	48	1 432,97
7850	412-1624	лощеная, толщина 25 мм	м2	60	1 518,69
7851	412-1625	лощеная, толщина 30 мм	м2	72	1 695,25
7852	412-1626	лощеная, толщина 40 мм	м2	96	1 936,27
7853	412-1631	полированная, толщина 10 мм	м2	24	1 217,57

№ 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
7854	412-1632	полированная, толщина 15 мм	м2	36	1 333,38
7855	412-1633	полированная, толщина 20 мм	м2	48	1 429,42
7856	412-1634	полированная, толщина 25 мм	м2	60	1 609,82
7857	412-1635	полированная, толщина 30 мм	м2	72	1 714,70
7858	412-1636	полированная, толщина 40 мм	м2	96	2 002,00
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип					
7859	412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	24	408,09
7860	412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	36	504,73
7861	412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	48	579,50
7862	412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	60	702,32
7863	412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	72	772,26
7864	412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	96	828,58
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности					
7865	412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м2	24	471,20
7866	412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м2	36	539,98
7867	412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м2	48	661,20
7868	412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м2	60	717,61
7869	412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м2	72	819,64
7870	412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м2	96	919,25
7871	412-1661	лощенная, толщина 10 мм	м2	24	512,10
7872	412-1662	лощенная, толщина 15 мм	м2	36	560,86
7873	412-1663	лощенная, толщина 20 мм	м2	48	668,82
7874	412-1664	лощенная, толщина 25 мм	м2	60	783,26
7875	412-1665	лощенная, толщина 30 мм	м2	72	839,75
7876	412-1666	лощенная, толщина 40 мм	м2	96	989,43
7877	412-1671	полированная, толщина 10 мм	м2	24	546,64
7878	412-1672	полированная, толщина 15 мм	м2	36	641,76
7879	412-1673	полированная, толщина 20 мм	м2	48	780,27
7880	412-1674	полированная, толщина 25 мм	м2	60	894,01
7881	412-1675	полированная, толщина 30 мм	м2	72	954,24
7882	412-1676	полированная, толщина 40 мм	м2	96	1 133,81
Группа: Плиты доломитовые					
Плиты облицовочные доломитовые толщиной					
7883	412-1856	25 мм	м2	62	1 446,11
7884	412-1857	40 мм	м2	100	1 760,45
7885	412-1858	80-100 мм	м2	172	2 464,68
7886	412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под "Скалу"	м2	287	3 720,68
Группа: Плиты мраморные					
Плиты мраморные полированные					
7887	412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м2	81	2 841,13
7888	412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	108	3 209,85
7889	412-0058	Мрамор колотый	м2	75	1 000,25
Плиты					
7890	412-0059	мраморные полированные различной формы типа "брекчия"	м2	96	463,49
7891	412-1851	мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м2	81	3 156,51
7892	412-1854	Крошка мраморная	т	1300	3 147,27
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные					
7893	412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	76,5	3 670,83
Плиты					
7894	412-0060	полированные различной формы типа "брекчия" гранитные	м2	90	1 011,57
7895	412-1843	гранитные с поверхностью под "Скалу" толщиной 150 мм	м2	338	1 700,33
7896	412-1852	полированные различной формы типа "брекчия" гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	90	2 062,25
7897	412-1853	полированные различной формы типа "брекчия" мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	75	1 802,62
7898	412-1855	Плиты полированные различной формы типа "брекчия" мраморно-гранитные	м2	75	2 047,21
Группа: Прочие изделия					
7899	412-1686	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2		529,23
7900	412-1687	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2		562,58

№ 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
7901	412-1688	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2		840,90
7902	412-1689	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2		855,27
7903	412-1690	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2		838,02
7904	412-1691	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2		857,18
7905	412-1692	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м2		634,25
7906	412-1693	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м2		574,19
7907	412-1694	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м2		659,27
7908	412-1695	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м2		730,85
7909	412-1696	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2		804,92
7910	412-1697	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м2		711,92
7911	412-1698	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м2		802,65
7912	412-1699	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м2		838,93
7913	412-1700	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2		444,21
7914	412-1701	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2		510,04
7915	412-1702	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2		1 013,38
7916	412-1703	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг		13,00
7917	412-1704	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг		13,04
7918	412-1705	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг		6,54
7919	412-1706	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг		13,31
7920	412-1707	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг		13,16
7921	412-1708	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг		19,66
7922	412-1709	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг		19,44
7923	412-1710	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг		7,92
7924	412-1711	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг		15,59
7925	412-1712	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг		16,93
7926	412-1713	Камень декоративный бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг		13,64
7927	412-1714	Камень декоративный бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг		10,92
7928	412-1715	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	кг		16,95
7929	412-1716	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг		20,67
7930	412-1717	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг		21,50
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня					
Группа: Брусчатка и камень булыжный					
7931	413-0009	Камень булыжный	м3	1800	1 449,35
7932	413-0437	Брусчатка	м2	95	1 284,05
Группа: Камни бортовые					
Камни бортовые из горных пород, марка					
7933	413-0001	1ГП	п.м	139	881,09
7934	413-0003	3ГП	п.м	334	3 597,27
7935	413-0004	4ГП	п.м	62	870,21
7936	413-0005	5ГП	п.м	49	777,72
7937	413-0006	ГПВ	п.м	93	1 010,70
7938	413-0007	ГК5	п.м	115	1 684,69
7939	413-0008	ГК8	п.м	140	1 535,57
7940	413-0010	Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП	п.м		2 085,97
Группа: Камни бутовые					
7941	413-0034	Камень пилюбовый	м3	1800	739,02
Камень бутовый марка					
7942	413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	1 550,95
7943	413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	1 062,25
7944	413-0213	1000	м3	1800	727,32
7945	413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	766,83
7946	413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	550,45
7947	413-0216	400	м3	1800	749,39
7948	413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	566,95
7949	413-0218	200	м3	1800	1 079,36
7950	413-0219	100	м3	1800	1 040,87
7951	413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м3		1 053,06
7952	413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м3		1 023,97
7953	413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м3		864,34

№ 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
7954	413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м3		753,52
7955	413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м3		717,79
7956	413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м3		738,00
7957	413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м3		716,38
7958	413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м3		531,58
7959	413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м3		535,55
Группа: Камни общего назначения					
7960	413-0433	Клинец марки 300	м3	1400	398,71
7961	413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	1400	996,63
Группа: Камни стеновые					
Камни стеновые из горных пород,					
7962	413-0011	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м3	1800	931,93
7963	413-0012	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	1800	993,13
7964	413-0013	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м3	1800	1 024,74
7965	413-0021	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м3	1800	1 134,64
7966	413-0022	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м3	1800	1 128,36
7967	413-0023	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м3	1800	1 218,51
7968	413-0031	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м3	1800	1 396,70
7969	413-0032	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м3	1800	1 518,92
7970	413-0033	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м3	1800	1 549,58
7971	413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	1800	1 710,89
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка					
7972	413-0411	4-100, грубообработанные	м3	1200	1 158,42
7973	413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м3	1200	1 231,12
Раздел 4.14. Материалы для озеленения					
Группа: Деревья лиственных пород					
7974	414-0006	Клен ясенелистный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	161	8 064,57
7975	414-0009	Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	161	5 244,79
7976	414-0021	Акация желтая форма плакучая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	161	4 547,68
7977	414-0028	Клен серебристый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	161	6 365,27
7978	414-0041	Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	7 266,46
7979	414-0043	Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	11 262,65
7980	414-0045	Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	4 125,71
7981	414-0210	Клен, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	718,85
7982	414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	332,11
7983	414-0229	Яблоня лесная, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	1 170,02
7984	414-0240	Акация желтая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	286,81
7985	414-0248	Груша лесная	шт.	0,5	637,84
Группа: Деревья хвойных пород					
7986	414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	4	1 480,85
7987	414-0103	Пихта сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	4	1 678,41
7988	414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м	шт.	4	1 856,31
7989	414-0112	Лиственница сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	4	2 745,92
7990	414-0113	Пихта сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	4	3 453,79
7991	414-0114	Сосна обыкновенная, высота 0,8-1,2 м	шт.	4	2 833,86
7992	414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	4	5 840,73
7993	414-0123	Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	4	6 051,30
Группа: Газоны					
7994	414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг		254,37
7995	414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг		228,24
7996	414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг		282,97
7997	414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг		245,30
7998	414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг		276,85
7999	414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг		415,19
8000	414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг		299,84
8001	414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг		271,48
8002	414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг		192,71
8003	414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг		248,14
8004	414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг		208,15
8005	414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг		226,27
8006	414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг		269,46
8007	414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг		219,42
8008	414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг		216,57
8009	414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг		199,50
8010	414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2x4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м2		158,98
8011	414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2x4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м2		161,64
8012	414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4x2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м2		133,43
Группа: Кустарники лиственных пород					
8013	414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	260,35
8014	414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	373,77

№ 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
8015	414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	434,29
8016	414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	451,24
8017	414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	292,98
8018	414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	510,02
8019	414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	475,59
8020	414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	457,29
8021	414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	311,64
8022	414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	237,85
8023	414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	429,27
8024	414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	390,71
8025	414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	358,63
8026	414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	294,75
8027	414-0241	Барбарис	шт.	0,5	218,42
8028	414-0242	Бересклет	шт.	0,5	229,81
8029	414-0245	Бузина	шт.	0,5	242,77
8030	414-0249	Спирея	шт.	0,5	223,57
8031	414-0250	Чубушник	шт.	0,5	272,44
8032	414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	286,02
8033	414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	263,42
Группа: Кустарники хвойных пород					
8034	414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	1 776,51
8035	414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	1 364,12
8036	414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	1 411,54
Группа: Прочие материалы для озеленения					
8037	414-0013	Семена лиственницы сибирской	кг		10 777,54
8038	414-0014	Семена можжевельника	кг		10 792,99
8039	414-0015	Семена пихты сибирской	кг		11 353,41
8040	414-0016	Семена сосны	кг		7 051,37
8041	414-0017	Семена туи западной	кг		3 344,54
8042	414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	7	1 965,12
8043	414-0130	Компост питательный	м3		489,94
8044	414-0131	Желуди	кг	1,1	56,01
8045	414-0132	Мох	м3	1300	812,03
8046	414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.		0,46
8047	414-0471	Дерн	м2	125	152,44
8048	414-0472	Хворост	м3	200	1 696,50
8049	414-0473	Перегород	м3	1000	805,57
Солома					
8050	414-0476	рассыпная	м3	100	916,41
8051	414-0477	прессованная	м3	260	1 332,17
8052	414-0478	песчаного овса	кг	1,1	8,56
Группа: Сортовые розы и сирени					
8053	414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	723,59
8054	414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	438,21
Группа: Семена					
8055	414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	1,1	238,34
8056	414-0138	Семена песчаного овса	кг	1,1	205,77
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	13 530,46
Семена					
8058	414-0301	Вика	кг	1,02	181,01
8059	414-0302	Горох	кг	1,02	122,44
8060	414-0303	Донник	кг	1,02	248,35
8061	414-0304	Ежа сборная	кг	1,02	144,51
8062	414-0305	Житняк	кг	1,02	91,27
8063	414-0306	Клевер	кг	1,02	240,74
8064	414-0307	Костер	кг	1,02	88,55
8065	414-0308	Лисохвост	кг	1,02	162,18
8066	414-0309	Люцерна	кг	1,02	109,60
8067	414-0310	Люпин	кг	1,02	529,28
8068	414-0311	Мятлик	кг	1,02	191,80
8069	414-0312	Овсяница	кг	1,02	174,59
8070	414-0313	Пырей	кг	1,02	142,66
8071	414-0314	Могар	кг	1,02	109,44
8072	414-0315	Райграс	кг	1,02	142,34
8073	414-0316	Суданская трава	кг	1,02	157,99
8074	414-0317	Тимофеевка	кг	1,02	160,02
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия					
Группа: Базы					
Базы гипсовые					
8075	415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	23	896,66
8076	415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	45	1 356,40
8077	415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	45	1 481,18
8078	415-0011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	23	845,23
8079	415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	45	1 347,49
8080	415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	45	1 441,59
Базы цементные					

№ п/п	Код ОКП, 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	1 032,65
8082	415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	75	1 458,96
8083	415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	75	1 807,10
8084	415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	38	974,42
8085	415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	75	1 421,22
8086	415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	75	1 779,10
Группа: Балясины и полубалясины					
		Балясины			
8087	415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	834,01
8088	415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1 380,77
		Полубалясины			
8089	415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	741,41
8090	415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1 179,34
		Балясины			
8091	415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	1 439,94
8092	415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	2 341,50
8093	415-1023	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.		1 192,22
8094	415-1024	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.		2 002,67
8095	415-1025	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.		1 135,88
8096	415-1026	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.		1 984,80
		Полубалясины			
8097	415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	1 250,90
8098	415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	1 937,48
Группа: Вазы					
		Вазы гипсовые			
8099	415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	19	836,39
8100	415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	28	1 556,61
8101	415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	38	1 582,84
		Вазы цементные			
8102	415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	25	1 658,15
8103	415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	62	3 113,88
8104	415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62	3 079,45
8105	415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.		4 573,67
Группа: Венки					
		Венки			
8106	415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	17	698,40
8107	415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	27	1 891,44
8108	415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	28	1 253,88
8109	415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	100	2 969,47
Группа: Гербы					
		Гербы			
8110	415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	15	1 543,19
8111	415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	76	4 314,52
8112	415-0063	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.		1 686,87
8113	415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.		4 730,07
		Гербы			
8114	415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	25	2 663,41
8115	415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	125	7 208,03
8116	415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.		2 812,01
8117	415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.		7 453,72
Группа: Гирлянды					
		Гирлянды			
8118	415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	11	461,52
8119	415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	30	812,13
8120	415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	18	851,93
8121	415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	50	1 345,73
Группа: Изделия и детали					
		Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
8122	415-0301	до 50 мм	м	2,3	94,38

№ 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
8123	415-0302	до 100 мм	м	5	138,61
8124	415-0303	до 200 мм	м	12	229,85
8125	415-0304	до 300 мм	м	30	493,30
8126	415-0305	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м		537,15
8127	415-0306	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м		566,10
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой					
8128	415-1301	до 50 мм	м	3,8	164,22
8129	415-1302	до 100 мм	м	9	228,96
8130	415-1303	до 200 мм	м	20	389,34
8131	415-1304	до 300 мм	м	50	787,72
8132	415-1305	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м		836,46
8133	415-1306	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м		868,40
Группа: Капители гипсовые					
Капители гипсовые					
8134	415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12	869,11
8135	415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45	1 929,78
8136	415-0103	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.		2 126,34
Капители гипсовые					
8137	415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	15	1 601,43
8138	415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	45	2 430,33
8139	415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	53	3 815,40
8140	415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	91	5 438,55
8141	415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	100	6 225,24
8142	415-0124	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	шт.		7 967,40
Капители цементные					
8143	415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	20	664,00
8144	415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	75	1 372,85
8145	415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.		1 499,70
Капители цементные					
8146	415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	25	1 408,14
8147	415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	75	3 015,86
8148	415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88	4 263,03
8149	415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	150	6 199,30
8150	415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	175	6 904,46
8151	415-1124	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.		8 704,81
Группа: Картуши					
Картуши гипсовые					
8152	415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17	1 010,99
8153	415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38	1 834,16
8154	415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	68	3 622,04
Картуши цементные					
8155	415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28	1 387,50
8156	415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	63	2 477,27
8157	415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	112	4 590,46
Группа: Кронштейны и модульоны					
Кронштейны и модульоны гипсовые					
8158	415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	2,3	367,83
8159	415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	8	609,14
8160	415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	8	613,79
8161	415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	30	1 594,19
8162	415-0145	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.		1 754,50
8163	415-0146	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.		2 469,77
Кронштейны и модульоны цементные					
8164	415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	3,8	421,34
8165	415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	13	2 689,97
8166	415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13	2 611,02
8167	415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	50	4 820,45
8168	415-1145	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.		4 694,02
8169	415-1146	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.		5 214,09
Группа: Листы					
Листы гипсовые					
8170	415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	0,8	89,89
8171	415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	2,3	121,21
8172	415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	8	221,14

№ 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
Листы цементные					
8173	415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	1,3	170,52
8174	415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	3,8	233,46
8175	415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	13	398,93
Группа: Маски-замки					
Маски-замки					
8176	415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	8	644,47
8177	415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	9	625,76
8178	415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	15	1 038,87
8179	415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	26	1 035,26
Группа: Поручни					
Поручни					
8180	415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	23	958,32
8181	415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	38	1 371,15
Группа: Решетки					
Решетки					
8182	415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	8	506,22
8183	415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	23	997,11
8184	415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.		1 093,81
Группа: Розетки потолочные					
Розетки гипсовые					
8185	415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	3	639,42
8186	415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	652,65
8187	415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	8	696,56
8188	415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	13	2 527,75
8189	415-0343	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.		1 326,73
8190	415-0344	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.		7 201,87
Розетки цементные					
8191	415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	5	1 051,05
8192	415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	1 031,49
8193	415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	13	1 059,51
8194	415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	38	4 473,34
Группа: Сухари					
Сухари					
8195	415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	2,3	161,43
8196	415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	4,5	236,34
8197	415-0363	Сухари гипсовые высотой до 400 мм	шт.		267,74
Сухари					
8198	415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	3,8	305,00
8199	415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	8	419,28
Группа: Триглифы					
Триглифы гипсовые					
8200	415-0371	высотой до 250 мм	шт.	15	527,16
8201	415-0372	высотой до 350 мм	шт.	25	523,09
8202	415-0373	высотой до 750 мм	шт.	38	765,21
Триглифы цементные					
8203	415-1371	высотой до 250 мм	шт.	20	746,19
8204	415-1372	высотой до 350 мм	шт.	30	725,24
8205	415-1373	высотой до 750 мм	шт.	63	1 121,21
Группа: Шишки					
8206	415-0381	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	3,8	271,02
8207	415-0382	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.		217,79
8208	415-1381	Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	6	477,55
Группа: Эмблемы					
Эмблемы гипсовые					
8209	415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	2,8	51,65
8210	415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	6,1	122,88
8211	415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	17	351,98
8212	415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	51	862,71
8213	415-0411	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	34	868,93
8214	415-0412	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	51	1 283,30
8215	415-0413	портальные площадью до 1 м2	шт.	80	1 742,14
Эмблемы цементные					
8216	415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,5	87,83
8217	415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	10	200,19
8218	415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	28	559,01
8219	415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	72	1 403,86
8220	415-1411	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	56	1 390,58
8221	415-1412	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	72	2 175,34
8222	415-1413	портальные площадью до 1 м2	шт.	113	2 933,85
8223	408-0160	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м3		703,90

№ 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
Раздел 5.01. Кабели					
Подраздел: Кабели силовые					
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в					
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова			
1	501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	54	9 953,60
2	501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	84	14 496,00
3	501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	104	21 374,11
4	501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	124	28 774,50
5	501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	201	49 705,63
6	501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	278	78 734,13
7	501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	157	14 196,26
8	501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	184	19 592,49
9	501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	251	33 113,33
10	501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	343	47 683,13
11	501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	450	85 877,79
12	501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	611	170 143,20
13	501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	1689	446 037,85
14	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	173	18 261,08
15	501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	211	28 079,34
16	501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	241	49 436,71
17	501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х16	1000 м	254	64 210,67
18	501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	294	48 002,25
19	501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	444	69 707,83
20	501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	437	110 980,85
21	501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	556	123 197,42
22	501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	586	185 014,79
23	501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	771	200 199,80
24	501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	801	284 304,69
25	501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	1265	449 406,49
26	501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	1599	586 504,57
27	501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	231	26 523,21
28	501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	281	38 690,32
29	501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	392	62 913,08
30	501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	543	88 978,63
31	501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	741	145 742,15
32	501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -4 и сечением 16 мм2	1000 м	1028	232 153,98
33	501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	288	39 378,32
34	501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	352	51 690,36
35	501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	490	76 543,31
36	501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	678	106 873,62
37	501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	927	181 051,88
38	501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	1285	307 829,27
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида			
39	501-8365	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	512	60 368,30
40	501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	577	75 872,63
41	501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	747	119 735,00
42	501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	973	185 956,35
43	501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	240	48 610,32
44	501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	400	61 023,02
45	501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	640	74 405,64
46	501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	673	95 361,78
47	501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	730	102 328,92
48	501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	781	135 086,65
49	501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1020	144 743,84
50	501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	1080	208 815,18
51	501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1790	249 475,87
52	501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	2090	313 030,84

№ 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
53	501-8379	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	320	57 304,04
54	501-8380	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	897	76 288,13
55	501-8381	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	673	85 998,14
56	501-8382	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	781	122 371,81
57	501-8383	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1080	184 848,56
58	501-8384	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1410	281 093,39
59	501-8385	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	400	65 571,10
60	501-8386	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1121	84 428,30
61	501-8387	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	841	125 410,49
62	501-8388	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	976	158 836,69
63	501-8389	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	1762	337 759,96
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,					
64	501-8434	НУМ 2х1,5 мм ²	1000 м	120	17 387,94
65	501-8435	НУМ 2х2,5 мм ²	1000 м	165	26 142,80
66	501-8436	НУМ 3х1,5 мм ²	1000 м	140	24 222,13
67	501-8437	НУМ 3х2,5 мм ²	1000 м	200	35 848,00
68	501-8438	НУМ 4х1,5 мм ²	1000 м	170	28 356,70
69	501-8439	НУМ 4х2,5 мм ²	1000 м	230	45 792,73
70	501-8440	НУМ 5х1,5 мм ²	1000 м	200	38 985,36
71	501-8441	НУМ 5х2,5 мм ²	1000 м	280	55 788,29
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 - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		19 268,09
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 ²	1000 м		29 732,02
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 ²	1000 м		47 511,20
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 ²	1000 м		67 373,65
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 ²	1000 м		120 513,18
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 ²	1000 м		26 568,93
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 ²	1000 м		40 223,26
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 ²	1000 м		65 183,14
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 ²	1000 м		92 392,32
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 ²	1000 м		149 442,75
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 ²	1000 м		234 081,72
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 ²	1000 м		398 794,59
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 ²	1000 м		541 772,54

№ 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
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 ²	1000 м		716 802,59
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 ²	1000 м		31 465,98
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 ²	1000 м		57 828,60
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 ²	1000 м		80 056,03
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 ²	1000 м		112 323,51
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 ²	1000 м		180 878,73
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 ²	1000 м		293 020,85
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 ²	1000 м		495 961,03
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 ²	1000 м		680 495,79
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 ²	1000 м		863 289,41
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 ²	1000 м		56 663,38
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 ²	1000 м		90 265,86
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 ²	1000 м		144 775,47
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 ²	1000 м		189 003,37
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 ²	1000 м		271 613,09
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 ²	1000 м		387 708,26
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 ²	1000 м		524 470,91
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 ²	1000 м		614 256,09
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 ²	1000 м		765 151,69
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 ²	1000 м		1 002 589,48
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 ²	1000 м		1 210 739,41
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 ²	1000 м		21 476,55

№ 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
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		982 937,46
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		1 333 234,38
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		2 131 080,67
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		2 547 765,80
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		3 229 449,70
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		3 973 980,73
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		4 817 932,47
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		46 310,06
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		67 995,05
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		106 942,72
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		150 273,18
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		264 539,50
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		401 513,50
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		631 980,62
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		899 236,16
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		1 263 311,16
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		1 599 812,89
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		2 500 960,20
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		3 129 210,23
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		4 000 257,06
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		4 727 659,81
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		5 217 621,25
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 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
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова					
151	501-8215	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	437	79 647,78
152	501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	592	126 010,56
153	501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	786	167 586,79
154	501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1005	215 099,99
155	501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	1292	314 701,51
156	501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	2067	539 661,52
157	501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	2637	654 431,19
158	501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	3149	854 159,32
159	501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	4025	1 088 414,72
160	501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	175	15 688,18
161	501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	226	21 993,63
162	501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	325	33 884,01
163	501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	373	47 140,70
164	501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	492	83 989,04
165	501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	685	166 860,78
166	501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	988	247 554,24
167	501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	1316	326 784,52
168	501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	1720	425 301,18
169	501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	2217	628 823,60
170	501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	4933	1 330 148,19
171	501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	218	21 690,56
172	501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	257	31 250,28
173	501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	287	53 347,45
174	501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	375	48 922,34
175	501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	405	82 249,19
176	501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	444	71 648,09
177	501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	474	113 335,12
178	501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	603	132 181,89
179	501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	633	296 257,37
180	501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	866	209 841,99
181	501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	896	286 005,00
182	501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1377	367 090,06
183	501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	1407	470 067,94
184	501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1697	504 588,67
185	501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	1727	583 879,47
186	501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2345	655 438,70
187	501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3099	933 841,82
188	501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	3937	1 241 668,38
189	501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	5239	1 572 894,16
190	501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6558	2 018 195,38
191	501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	8307	2 476 803,33
192	501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	257	26 863,59
193	501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	299	40 909,12
194	501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	437	66 562,73
195	501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	527	90 145,25
196	501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	744	153 651,23
197	501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	1051	253 486,35
198	501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	1679	379 677,66
199	501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	2146	545 469,78
200	501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	2942	736 659,40
201	501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	3729	1 111 316,23
202	501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	4920	1 507 672,15
203	501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	249	37 613,36
204	501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	306	53 291,89
205	501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	402	79 012,79
206	501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	555	116 521,93
207	501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	822	204 310,26
208	501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	1219	317 406,46
209	501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	1952	488 391,65
210	501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	2495	662 710,01
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида					
211	501-8390	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	390	82 705,24

№ 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
212	501-8391	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	540	113 888,33
213	501-8392	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	940	190 851,31
214	501-8393	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	1500	283 429,74
215	501-8394	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	1910	371 924,55
216	501-8395	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	2590	476 720,79
217	501-8396	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	803	104 307,82
218	501-8397	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	853	136 317,66
219	501-8398	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1122	167 726,43
220	501-8399	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1 х 6	1000 м	1172	206 204,45
221	501-8400	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1240	257 221,99
222	501-8401	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	1540	321 622,65
223	501-8402	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1800	406 662,94
224	501-8403	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	2100	504 003,11
225	501-8404	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2210	538 113,05
226	501-8405	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	2510	624 221,75
227	501-8406	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х25	1000 м	2810	625 042,13
228	501-8407	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2890	679 929,09
229	501-8408	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	3390	806 525,14
230	501-8409	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х35	1000 м	3490	808 798,22
231	501-8410	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3630	985 412,06
232	501-8411	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х25	1000 м	4230	1 075 649,45
233	501-8412	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х35	1000 м	4330	1 097 846,48
234	501-8413	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4620	1 363 472,98
235	501-8414	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х25	1000 м	4920	1 433 266,57
236	501-8415	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х35	1000 м	5020	1 505 741,93
237	501-8416	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	5670	1 623 868,99
238	501-8417	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6840	2 060 381,82
239	501-8418	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	8280	2 195 032,79
240	501-8419	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	10560	3 287 892,91
241	501-8420	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил -4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	730	90 912,91
242	501-8421	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	859	124 104,83
243	501-8422	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил -4 и сечением 10 мм2	1000 м	1188	194 476,36
244	501-8423	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	1550	287 024,66
245	501-8424	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2150	431 376,16
246	501-8425	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил -4 и сечением 35 мм2	1000 м	2620	603 559,00
247	501-8426	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	3550	815 923,80
248	501-8427	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	4430	1 081 375,87
249	501-8428	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	5710	1 529 630,69
250	501-8429	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1233	87 780,93
251	501-8430	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	912	126 368,72
252	501-8431	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	1937	363 274,85
253	501-8432	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	2687	565 611,70
254	501-8433	ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	3275	753 608,64

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
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова					
255	501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	68	4 489,02
256	501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	79	5 796,18
257	501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	88	7 399,90
258	501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	139	10 798,31
259	501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	177	15 702,57
260	501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	130	5 524,58
261	501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	154	6 699,89
262	501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	201	9 153,27
263	501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	269	12 570,10
264	501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	761	20 516,28
265	501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	413	26 883,85
266	501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	211	9 573,57
267	501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	241	11 825,17
268	501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	300	13 077,51
269	501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	330	18 790,75
270	501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	331	16 955,08
271	501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	361	24 061,09
272	501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	416	26 670,07
273	501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1 х 6	1000 м	446	34 008,01
274	501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	567	37 404,63
275	501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	864	74 342,09
276	501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	1002	93 322,30
277	501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х16	1000 м	1339	110 922,87
278	501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	209	12 417,21
279	501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	294	17 333,00
280	501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	331	20 742,89
281	501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	452	33 831,30
282	501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	624	46 857,66
283	501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	819	68 649,22
284	501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	1010	86 934,44
285	501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	214	15 090,65
286	501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	267	19 706,20
287	501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	400	27 586,72
288	501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	472	37 024,31
289	501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	755	56 415,97
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		32 254,54
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		37 057,91
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		48 544,04

[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		115 345,54
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		131 198,97
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		143 745,68
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		157 241,07
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		200 178,47
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		210 600,59
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		200 014,61
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		243 393,19
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		307 265,41
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		338 888,23
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		367 659,78
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		522 983,51
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		91 791,33
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		133 732,84
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		178 410,59
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		227 045,44
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		247 777,52
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		266 078,57
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		309 250,88
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в					
		Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова			
334	501-8311	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	76	5 232,45
335	501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	116	6 953,18
336	501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	127	8 367,99
337	501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	147	10 804,91
338	501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	186	16 291,43
339	501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	258	21 973,05

№ 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
340	501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	344	27 708,55
341	501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	414	36 883,80
342	501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	539	48 769,18
343	501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	723	61 337,22
344	501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	816	79 329,66
345	501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	1007	94 138,59
346	501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	1244	112 563,63
347	501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1554	152 376,22
348	501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	165	6 005,47
349	501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	195	7 886,91
350	501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	275	11 035,57
351	501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	299	12 974,16
352	501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	369	20 966,52
353	501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	488	26 759,10
354	501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	644	47 398,76
355	501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	818	57 797,23
356	501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	1037	79 135,50
357	501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	1333	102 207,18
358	501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	211	10 222,43
359	501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	300	14 110,46
360	501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	331	18 211,18
361	501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	416	26 343,64
362	501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	567	37 484,69
363	501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	834	64 697,67
364	501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	972	78 123,77
365	501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1309	115 063,20
366	501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1773	146 320,15
367	501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2325	196 106,76
368	501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 95-1 мм2	1000 м	2325	187 146,39
369	501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	237	12 833,62
370	501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	338	17 557,12
371	501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	404	22 635,24
372	501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	551	33 860,20
373	501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	655	46 488,62
374	501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	893	69 886,11
375	501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	1140	88 200,06
376	501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1540	127 918,91
377	501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1900	175 152,73
378	501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 70-1 мм2	1000 м	1900	178 929,15
379	501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2530	230 575,84
380	501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 95-1 мм2	1000 м	2530	227 297,92
381	501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	238	23 763,27
382	501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	352	25 515,49
383	501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	396	31 707,55
384	501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	508	44 521,44
385	501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	714	63 487,45
386	501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	1094	95 588,74
387	501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1327	118 319,00
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В					
		Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
388	501-0001	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1572	291 176,37
389	501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2023	346 725,41
390	501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2202	496 392,13
391	501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2690	622 640,29
392	501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3316	824 298,75
393	501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4436	1 255 603,43
394	501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5697	1 552 599,45
395	501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6903	1 848 893,77
396	501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8307	2 290 126,83
397	501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10008	2 837 421,90
398	501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	12344	3 508 588,63
399	501-0012	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1684	383 419,15
400	501-0013	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2139	489 813,10
401	501-0014	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2318	643 444,61
402	501-0015	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2815	785 878,01
403	501-0016	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3530	1 020 459,17
404	501-0017	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4593	1 375 503,26
405	501-0018	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5918	1 794 116,25
406	501-0019	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7093	2 166 916,20
407	501-0020	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8627	2 616 907,40
408	501-0021	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10233	3 204 633,34
409	501-0022	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	12596	3 880 871,00
410	501-0023	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1877	342 952,92
411	501-0024	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2254	414 806,77
412	501-0025	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2523	534 068,48
413	501-0026	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3066	646 221,96
414	501-0027	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3732	931 826,25

№ 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
415	501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4922	1 124 095,28
416	501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6202	1 494 877,64
417	501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7535	1 773 946,10
418	501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8938	2 168 802,73
419	501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10580	2 708 118,62
420	501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	13000	3 237 368,43
421	501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1946	342 112,15
422	501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2456	413 120,18
423	501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2635	524 274,89
424	501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3146	655 937,99
425	501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3816	938 124,53
426	501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	5015	1 202 147,08
427	501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6305	1 480 999,81
428	501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7647	1 778 556,59
429	501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	9059	2 161 687,73
430	501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	11023	2 557 696,76
431	501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	13252	3 269 980,73
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В					
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки					
432	501-0100	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2425	394 583,71
433	501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2942	420 303,08
434	501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3142	560 404,57
435	501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3653	746 454,45
436	501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4548	990 137,66
437	501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	5562	1 382 435,69
438	501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6948	1 760 153,79
439	501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	8235	2 111 813,92
440	501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	9629	2 527 744,24
441	501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10952	3 047 936,06
442	501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	13485	3 839 819,87
443	501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2629	534 731,53
444	501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3159	537 332,36
445	501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3290	690 143,72
446	501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3810	928 341,43
447	501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4716	1 241 934,96
448	501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	5864	1 480 998,55
449	501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	7153	1 887 221,43
450	501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	8451	2 373 229,71
451	501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	9861	2 802 760,32
452	501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	11403	3 314 627,54
453	501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	13756	4 053 329,85
454	501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2831	489 683,55
455	501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3430	568 485,55
456	501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3627	714 443,54
457	501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4138	880 903,39
458	501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5042	1 138 899,23
459	501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6161	1 419 226,79
460	501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	7569	1 759 796,35
461	501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	8874	2 072 227,99
462	501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	10122	2 563 977,10
463	501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	11808	2 928 071,10
464	501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	14208	3 664 510,74
465	501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	3043	518 893,91
466	501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3519	576 075,28
467	501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3718	721 558,57
468	501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4232	858 921,31
469	501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5142	1 081 004,35
470	501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6410	1 415 964,13
471	501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	7686	1 804 383,94
472	501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	8997	2 116 726,15
473	501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	10423	2 532 386,93
474	501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12059	2 965 503,47
475	501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	14640	3 683 973,60
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В					
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки					
476	501-0196	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3743	446 654,67
477	501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3926	546 558,44
478	501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4408	755 616,27
479	501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5208	997 928,48
480	501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6449	1 357 255,16
481	501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	7802	1 736 146,34
482	501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9044	2 098 339,74
483	501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	10481	2 445 148,02
484	501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	11970	3 127 727,11
485	501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	15506	3 886 978,30
486	501-0206	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3912	570 962,84
487	501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4093	707 987,71
488	501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4633	922 377,85
489	501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5484	1 164 982,47

№ 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
490	501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6795	1 519 028,18
491	501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	8108	1 884 548,97
492	501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9283	2 378 120,21
493	501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	10902	2 846 681,36
494	501-0214	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12347	3 347 848,15
495	501-0215	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	15808	4 033 182,99
496	501-0216	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	4237	584 076,67
497	501-0217	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4418	706 111,15
498	501-0218	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4918	862 285,44
499	501-0219	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5691	1 143 605,43
500	501-0220	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	7076	1 440 826,79
501	501-0221	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	8449	1 739 211,54
502	501-0222	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9712	2 080 983,17
503	501-0223	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	11252	2 526 568,54
504	501-0224	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12795	3 005 351,28
505	501-0225	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	16082	3 640 493,77
506	501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	4336	572 380,39
507	501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4519	690 643,98
508	501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	5140	895 266,43
509	501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5940	1 128 635,57
510	501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	7193	1 384 929,85
511	501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	8615	1 798 508,64
512	501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9849	2 142 882,41
513	501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	11394	2 574 110,09
514	501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12942	2 949 749,31
515	501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	16675	3 712 580,16
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В					
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки					
516	501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	446	85 904,79
517	501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	600	110 380,61
518	501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	626	130 189,94
519	501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	849	142 789,27
520	501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1027	174 994,67
521	501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1354	217 866,34
522	501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1693	272 555,48
523	501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2072	322 843,03
524	501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2574	368 019,56
525	501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3008	440 892,99
526	501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3779	579 949,50
527	501-0056	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1066	165 665,09
528	501-0057	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1334	183 830,18
529	501-0058	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1368	202 039,14
530	501-0059	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1607	238 513,10
531	501-0060	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1919	280 864,97
532	501-0061	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2293	313 700,70
533	501-0062	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2789	377 462,19
534	501-0063	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	3321	467 158,27
535	501-0064	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3712	546 693,15
536	501-0065	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	4439	620 325,14
537	501-0066	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	5291	766 170,10
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки					
538	501-0067	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1387	184 136,41
539	501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1708	229 760,78
540	501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1742	262 603,83
541	501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2047	315 845,86
542	501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2393	338 152,14
543	501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2893	424 189,00
544	501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	3667	475 426,07
545	501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4191	559 744,89
546	501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	4837	727 137,69
547	501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	5673	814 430,20
548	501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	6867	910 887,94
549	501-0078	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1481	182 274,79
550	501-0079	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1757	211 922,50
551	501-0080	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1791	242 730,59
552	501-0081	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2173	289 598,32
553	501-0082	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2536	326 233,68
554	501-0083	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3087	413 059,06
555	501-0084	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	3715	476 528,51
556	501-0085	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4307	549 864,08
557	501-0086	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5094	697 351,87
558	501-0087	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	5896	776 939,60
559	501-0088	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	6997	900 665,02
560	501-0089	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1761	183 236,99
561	501-0090	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2138	224 048,18
562	501-0091	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2175	244 906,66
563	501-0092	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2506	290 817,73
564	501-0093	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3023	331 994,26
565	501-0094	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3473	421 292,59

№ 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
566	501-0095	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4252	484 274,69
567	501-0096	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4878	603 754,75
568	501-0097	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5582	724 339,93
569	501-0098	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6420	790 055,22
570	501-0099	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7605	948 379,94
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В					
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки					
571	501-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	858	138 011,87
572	501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1096	152 903,40
573	501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1147	168 280,71
574	501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1296	201 631,56
575	501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1650	233 801,47
576	501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1893	278 891,53
577	501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2401	332 933,26
578	501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2694	407 576,02
579	501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3225	451 008,33
580	501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3795	539 137,53
581	501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4569	645 623,48
582	501-0155	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1744	158 555,96
583	501-0156	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2024	191 013,43
584	501-0157	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2072	208 822,22
585	501-0158	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2269	239 097,51
586	501-0159	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2693	271 065,12
587	501-0160	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3044	319 159,30
588	501-0161	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	3545	404 780,59
589	501-0162	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4019	467 504,79
590	501-0163	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	4597	565 250,95
591	501-0164	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	5344	649 251,37
592	501-0165	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	6121	784 141,87
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки					
593	501-0166	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2603	251 100,84
594	501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2669	261 098,95
595	501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2997	323 690,58
596	501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3618	325 708,67
597	501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4060	444 598,62
598	501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4631	459 643,93
599	501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	5325	558 162,23
600	501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6163	698 392,85
601	501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6789	820 350,01
602	501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7979	923 414,42
603	501-0176	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3091	248 398,71
604	501-0177	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3155	272 989,20
605	501-0178	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3482	309 151,09
606	501-0179	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4115	345 247,27
607	501-0180	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4527	457 762,23
608	501-0181	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5263	526 549,94
609	501-0182	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	5949	591 249,58
610	501-0183	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6801	673 860,53
611	501-0184	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	7405	811 175,19
612	501-0185	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8632	914 868,87
613	501-0186	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3180	248 551,20
614	501-0187	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3246	286 009,72
615	501-0188	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3576	307 146,98
616	501-0189	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4214	364 606,69
617	501-0190	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4750	440 707,74
618	501-0191	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5374	509 875,47
619	501-0192	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6066	603 592,06
620	501-0193	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6925	715 963,88
621	501-0194	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	7537	838 182,93
622	501-0195	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8882	946 274,71
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В					
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки					
623	501-0236	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1475	216 729,17
624	501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1510	268 396,32
625	501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1676	282 980,72
626	501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1962	321 830,03
627	501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2351	354 567,01
628	501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2753	406 895,61
629	501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	3191	474 009,10
630	501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3734	535 457,59
631	501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	4338	635 804,72
632	501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	5173	730 016,69
633	501-0246	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2510	282 487,46
634	501-0247	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2542	322 553,86
635	501-0248	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2805	368 160,36
636	501-0249	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3202	412 498,40
637	501-0250	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3639	447 262,39

№ 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
638	501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4210	540 833,44
639	501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4677	630 202,77
640	501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5310	739 628,13
641	501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	5889	867 736,50
642	501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	6891	1 003 594,63
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки					
643	501-0256	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3425	272 337,33
644	501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3470	313 277,35
645	501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3801	326 036,25
646	501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4275	381 855,92
647	501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4792	468 863,11
648	501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5729	527 468,91
649	501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6192	568 098,29
650	501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6961	722 674,74
651	501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	7737	829 925,28
652	501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8800	1 050 472,01
653	501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3917	285 991,54
654	501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3952	373 350,15
655	501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4263	390 512,69
656	501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4758	449 994,78
657	501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	5447	519 762,80
658	501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6225	562 187,38
659	501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6839	691 758,24
660	501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	7459	815 147,18
661	501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	8390	941 582,91
662	501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	9622	1 132 925,44
663	501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	4018	297 512,19
664	501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4063	361 999,48
665	501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4482	403 558,91
666	501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5007	453 418,67
667	501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	5656	532 330,57
668	501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6476	578 565,50
669	501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7008	685 948,57
670	501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	7764	797 660,71
671	501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	8834	933 310,61
672	501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	9771	1 154 601,99
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В					
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки					
673	501-0286	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1877	288 810,80
674	501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2303	387 177,08
675	501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2482	532 434,27
676	501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3066	693 180,51
677	501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3732	914 877,62
678	501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4922	1 274 602,29
679	501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6202	1 756 152,37
680	501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7535	1 956 465,51
681	501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8938	2 298 667,58
682	501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10580	2 873 213,77
683	501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	13000	3 566 709,51
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки					
684	501-0297	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1995	316 561,23
685	501-0298	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2456	379 075,02
686	501-0299	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2635	532 861,19
687	501-0300	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3146	694 609,81
688	501-0301	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3944	901 853,73
689	501-0302	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	5015	1 256 032,25
690	501-0303	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6305	1 731 461,00
691	501-0304	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7647	2 009 410,30
692	501-0305	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	9189	2 436 477,54
693	501-0306	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	11023	2 993 856,79
694	501-0307	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	13252	3 577 637,85
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки					
695	501-0308	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2040	334 252,54
696	501-0309	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2449	418 144,71
697	501-0310	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2685	568 516,95
698	501-0311	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3201	674 128,65
699	501-0312	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4004	885 068,01
700	501-0313	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	5086	1 157 465,63
701	501-0314	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6385	1 533 941,54
702	501-0315	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7735	1 863 124,82
703	501-0316	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	9286	2 162 731,84
704	501-0317	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	11130	2 709 871,98
705	501-0318	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	13369	3 435 580,68
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 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
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки					
706	501-0374	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2831	337 212,02
707	501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3430	421 853,11
708	501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3627	538 634,06
709	501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4138	678 318,42
710	501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5042	878 672,59
711	501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6161	1 318 080,13
712	501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 м	7569	1 773 003,48
713	501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	8874	2 053 532,12
714	501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000 м	10122	2 313 844,89
715	501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм2	1000 м	11808	2 798 049,49
716	501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм2	1000 м	14208	3 554 392,80
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки					
717	501-0385	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	3043	339 880,61
718	501-0386	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3519	395 015,53
719	501-0387	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3718	535 317,96
720	501-0388	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4232	685 700,68
721	501-0389	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5142	926 187,83
722	501-0390	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6410	1 346 361,48
723	501-0391	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	7686	1 824 486,67
724	501-0392	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	8997	1 989 834,73
725	501-0393	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	10423	2 374 868,79
726	501-0394	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12059	2 869 534,53
727	501-0395	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	14640	3 654 735,67
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки					
728	501-0396	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	3103	402 931,18
729	501-0397	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3589	469 059,85
730	501-0398	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3786	614 012,61
731	501-0399	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4403	724 940,99
732	501-0400	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5220	907 715,12
733	501-0401	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	6496	1 208 339,68
734	501-0402	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	7782	1 538 014,96
735	501-0403	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9098	1 904 835,66
736	501-0404	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	10534	2 235 830,97
737	501-0405	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12176	2 762 717,83
738	501-0406	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	14758	3 433 188,06
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		497 450,31
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		606 003,80
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		786 446,29
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		1 068 419,36
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		1 479 153,28
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		2 232 442,16
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		2 516 957,51
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		3 228 768,59
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В					
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки					
747	501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	4237	478 053,39
748	501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4418	571 521,61
749	501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	4918	683 244,92
750	501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5691	910 216,39
751	501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	7076	1 316 603,26
752	501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	8449	1 710 899,67

№ 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
753	501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9712	1 973 383,92
754	501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	11252	2 382 815,44
755	501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12795	2 917 961,45
756	501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	16082	3 678 452,53
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки					
757	501-0469	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	5597	473 649,42
758	501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	5780	591 236,81
759	501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	5140	710 134,85
760	501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	5940	946 902,01
761	501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	7193	1 340 670,66
762	501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	8615	1 839 197,61
763	501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	9849	2 011 449,26
764	501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	11394	2 474 853,78
765	501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12942	2 951 492,94
766	501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	16675	3 707 047,06
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки					
767	501-0479	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	6094	609 333,60
768	501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	6275	703 603,94
769	501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	5221	770 329,48
770	501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	6026	944 251,13
771	501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	7456	1 198 076,64
772	501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	9294	1 539 073,88
773	501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	10070	1 867 637,75
774	501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	11709	2 277 531,19
775	501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	13351	2 674 791,30
776	501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	16813	3 363 910,37
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		1 462 211,15
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В					
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		1 335 763,61
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		1 721 012,75
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		2 352 569,38
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		2 974 486,09
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		3 591 136,29
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		4 215 624,11
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		5 176 524,47
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В					
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки					
785	501-0319	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1408	145 676,93
786	501-0320	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1683	172 496,38
787	501-0321	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1719	190 572,24
788	501-0322	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1928	201 799,92
789	501-0323	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2377	243 816,18
790	501-0324	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2707	275 955,40
791	501-0325	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	3265	384 647,82
792	501-0326	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	3791	440 793,81
793	501-0327	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	4330	513 419,14
794	501-0328	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	4910	671 537,08
795	501-0329	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	5885	825 752,15
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки					
796	501-0330	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1426	121 145,62
797	501-0331	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1704	151 473,77
798	501-0332	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1741	174 255,19
799	501-0333	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1952	182 911,22
800	501-0334	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2403	216 362,93
801	501-0335	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2736	251 250,22
802	501-0336	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	3297	312 064,97
803	501-0337	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	3827	360 902,69
804	501-0338	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	4368	428 630,16
805	501-0339	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	4951	507 697,75

№ 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
806	501-0340	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	5932	634 025,38
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки					
807	501-0341	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1692	185 658,80
808	501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1988	216 087,63
809	501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2023	262 102,97
810	501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2425	292 797,28
811	501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2810	316 278,85
812	501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3381	446 354,88
813	501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4037	449 418,08
814	501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4655	541 589,93
815	501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5469	709 871,05
816	501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6300	772 531,32
817	501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7436	918 260,63
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки					
818	501-0352	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1810	158 471,33
819	501-0353	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2138	194 835,47
820	501-0354	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2175	218 167,08
821	501-0355	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2506	251 804,96
822	501-0356	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3023	279 510,81
823	501-0357	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3473	377 586,65
824	501-0358	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4252	422 524,50
825	501-0359	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4878	486 924,49
826	501-0360	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5582	634 741,80
827	501-0361	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6420	720 299,96
828	501-0362	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7605	842 978,91
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки					
829	501-0363	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2061	186 242,27
830	501-0364	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2188	222 497,32
831	501-0365	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2225	248 773,90
832	501-0366	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2561	285 758,34
833	501-0367	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3084	309 407,46
834	501-0368	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3539	396 778,54
835	501-0369	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4328	433 992,44
836	501-0370	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4959	604 481,45
837	501-0371	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5670	660 168,86
838	501-0372	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6518	829 925,49
839	501-0373	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7712	944 770,76
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		286 273,52
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		370 257,18
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		463 331,83
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		545 123,81
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		646 371,99
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		782 764,75
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		956 759,89
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В					
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки					
847	501-0407	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2200	213 964,60
848	501-0408	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2435	232 794,35
849	501-0409	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2483	271 831,96
850	501-0410	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2745	314 311,85
851	501-0411	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3176	325 119,20
852	501-0412	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3616	408 122,98
853	501-0413	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4164	482 345,39
854	501-0414	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4625	564 684,29
855	501-0415	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5216	686 038,10

№ 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	832 918,75
857	501-0417	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7061	964 604,69
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки					
858	501-0418	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	2226	182 948,74
859	501-0419	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2463	202 066,55
860	501-0420	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2511	232 833,72
861	501-0421	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2775	269 116,16
862	501-0422	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3210	352 860,69
863	501-0423	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3651	368 573,43
864	501-0424	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	4203	516 436,64
865	501-0425	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4667	602 082,48
866	501-0426	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5260	673 778,52
867	501-0427	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6032	739 433,01
868	501-0428	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	7113	811 128,93
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки					
869	501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3091	290 123,87
870	501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3155	307 841,53
871	501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3482	321 062,05
872	501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4115	361 041,20
873	501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4527	431 186,04
874	501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5263	499 405,66
875	501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	5949	599 532,06
876	501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6801	706 542,53
877	501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	7405	806 409,73
878	501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	5632	936 120,48
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки					
879	501-0439	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	4020	255 313,17
880	501-0440	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	4086	281 995,90
881	501-0441	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3576	297 719,12
882	501-0442	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4214	333 511,68
883	501-0443	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4750	382 746,62
884	501-0444	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5374	460 006,50
885	501-0445	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6066	529 364,80
886	501-0446	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	6925	606 154,85
887	501-0447	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	7537	713 761,59
888	501-0448	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8882	814 630,79
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки					
889	501-0449	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	3250	300 822,55
890	501-0450	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	3312	314 223,58
891	501-0451	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3647	355 591,62
892	501-0452	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	4291	381 874,23
893	501-0453	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4833	482 988,69
894	501-0454	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5462	541 786,42
895	501-0455	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6160	648 182,60
896	501-0456	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	7027	769 223,97
897	501-0457	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	7647	848 429,84
898	501-0458	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8999	1 024 757,34
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		414 690,55
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		475 116,60
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		612 720,03
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		672 496,46
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		785 113,08
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		935 923,89
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		1 184 699,66

№ 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
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 ²	1000 м		467 035,94
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В					
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки					
907	501-0489	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	2991	259 100,51
908	501-0490	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3023	292 608,23
909	501-0491	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3370	306 740,93
910	501-0492	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3811	334 955,33
911	501-0493	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4152	420 871,21
912	501-0494	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4820	499 995,61
913	501-0495	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5262	550 467,10
914	501-0496	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5959	703 571,65
915	501-0497	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6637	817 518,67
916	501-0498	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7220	982 119,28
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки					
917	501-0499	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3024	260 000,36
918	501-0500	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3055	271 425,54
919	501-0501	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	3405	296 370,37
920	501-0502	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3848	346 830,50
921	501-0503	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4192	413 725,73
922	501-0504	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4861	524 011,08
923	501-0505	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5308	584 783,38
924	501-0506	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6007	667 975,16
925	501-0507	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6687	771 414,12
926	501-0508	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7641	834 342,47
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки					
927	501-0509	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	3917	303 410,12
928	501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	3952	324 332,15
929	501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4263	349 547,25
930	501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4758	388 155,73
931	501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5447	465 209,16
932	501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6225	536 869,07
933	501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6839	586 687,29
934	501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7459	683 199,19
935	501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	8390	814 179,78
936	501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	9622	940 351,14
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки					
937	501-0519	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4018	323 512,51
938	501-0520	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4063	331 250,59
939	501-0521	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4482	374 097,38
940	501-0522	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	5007	422 222,51
941	501-0523	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5656	515 020,39
942	501-0524	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6476	559 650,99
943	501-0525	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7008	624 380,22
944	501-0526	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7764	712 616,61
945	501-0527	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	8834	885 876,69
946	501-0528	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	9771	963 234,55
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки					
947	501-0529	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	4018	358 123,96
948	501-0530	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	4063	379 793,77
949	501-0531	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	4482	411 536,32
950	501-0532	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	4718	454 098,48
951	501-0533	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5656	542 402,84
952	501-0534	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6476	594 731,68
953	501-0535	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7008	677 597,84
954	501-0536	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7764	791 315,53
955	501-0537	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	8834	922 346,43
956	501-0538	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	9771	1 128 271,46
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 ²	1000 м		469 999,05
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 ²	1000 м		554 099,16
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 ²	1000 м		694 353,92

№ 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
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 ²	1000 м		782 025,74
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 ²	1000 м		910 567,22
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 ²	1000 м		1 042 481,85
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 ²	1000 м		1 239 383,65
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 ²	1000 м		242 575,49
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 ²	1000 м		584 871,35
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 ²	1000 м		637 900,09
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 ²	1000 м		783 548,94
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 ²	1000 м		939 677,11
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 ²	1000 м		1 042 205,18
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 ²	1000 м		1 124 527,61
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 ²	1000 м		1 293 976,58
972	501-8565	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм ²	1000 м		309 218,44
973	501-8566	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ²	1000 м		351 588,42
974	501-8567	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ²	1000 м		346 731,70
975	501-8568	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ²	1000 м		396 118,61
976	501-8569	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ²	1000 м		473 006,58
977	501-8570	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ²	1000 м		436 968,86
978	501-8571	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм ²	1000 м		499 288,97
979	501-8572	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ²	1000 м		542 591,28
980	501-8573	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ²	1000 м		587 560,55
981	501-8574	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ²	1000 м		549 747,67
982	501-8575	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ²	1000 м		735 644,22
983	501-8576	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ²	1000 м		773 141,10
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В					
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 ²	1000 м		688 400,50

№ 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
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 ²	1000 м		752 624,69
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 ²	1000 м		867 716,79
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 ²	1000 м		1 001 765,51
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 ²	1000 м		1 126 188,41
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 ²	1000 м		1 249 896,65
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 ²	1000 м		1 405 241,98
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В					
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки					
991	501-0539	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	709	135 364,22
992	501-0540	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	860	152 902,27
993	501-0541	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	889	166 145,26
994	501-0542	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1130	188 615,21
995	501-0543	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1394	226 256,14
996	501-0544	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1737	290 082,60
997	501-0545	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2122	338 895,53
998	501-0546	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2583	407 113,63
999	501-0547	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3112	489 128,25
1000	501-0548	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3648	594 770,49
1001	501-0549	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4573	723 584,38
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В					
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки					
1002	501-0550	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	1223	174 498,28
1003	501-0551	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1475	187 449,33
1004	501-0552	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1525	200 467,96
1005	501-0553	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1692	227 273,13
1006	501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2139	293 832,45
1007	501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2405	322 673,22
1008	501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2941	393 583,93
1009	501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3376	491 078,96
1010	501-0558	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3913	551 875,56
1011	501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	4521	652 801,09
1012	501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	5369	803 331,65
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В					
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки					
1013	501-0561	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1833	241 202,32
1014	501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1867	264 352,49
1015	501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2179	275 526,06
1016	501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2501	316 936,49
1017	501-0565	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2902	368 186,64
1018	501-0566	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	3403	452 589,76
1019	501-0567	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3892	510 841,81
1020	501-0568	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	4602	633 064,38
1021	501-0569	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5137	730 565,68
1022	501-0570	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	5974	887 952,00
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 ²	1000 м		575 737,26
Группа: Прочие силовые кабели					
1024	501-0571	Кабель силовой АСБ	м		115,92
1025	501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	0,41	37,12
1026	501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	0,34	65,38
1027	501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ²	м	0,8	50,57
1028	501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ²	м	0,2	9,41
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 ²	1000 м	182	15 439,12
Подраздел: Кабели силовые гибкие					
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах					
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки					
1030	501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	1091	193 447,74
1031	501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м	1489	252 614,00

№ 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
1032	501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	1768	302 371,08
1033	501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм2	1000 м	2481	438 587,37
1034	501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	2968	575 790,20
1035	501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	3566	738 172,87
1036	501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм2	1000 м	4502	968 249,71
1037	501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм2	1000 м	5721	1 290 940,41
1038	501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм2	1000 м	7004	1 656 201,22
1039	501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм2	1000 м	1600	262 713,24
1040	501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм2	1000 м	1956	334 431,87
1041	501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм2	1000 м	2414	464 631,02
1042	501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	3077	519 258,81
1043	501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	3636	613 165,07
1044	501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	4451	834 419,45
1045	501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	5370	1 028 208,41
1046	501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	6489	1 383 769,00
1047	501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	7667	1 799 229,56
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В					
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки					
1048	501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х1,5+1х1,5+1х1,5 мм2	1000 м	470	172 146,95
1049	501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм2	1000 м	645	214 024,45
1050	501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 мм2	1000 м	818	254 586,95
1051	501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм2	1000 м	1010	308 546,32
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией					
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки					
1052	501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	129	15 546,94
1053	501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	154	20 864,80
1054	501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	182	28 369,67
1055	501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	282	43 627,68
1056	501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	410	63 897,34
1057	501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	597	98 553,17
1058	501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	727	135 076,76
1059	501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1023	192 521,86
1060	501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	1262	256 048,20
1061	501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	1679	351 684,73
1062	501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	2197	428 565,68
1063	501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	176	14 762,76
1064	501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	186	16 203,92
1065	501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	228	19 870,11
1066	501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	329	29 208,26
1067	501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	409	42 811,70
1068	501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	550	58 343,13
1069	501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	795	119 176,25
1070	501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	1159	181 835,44
1071	501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	1669	255 491,63
1072	501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	2006	343 920,92
1073	501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	2989	505 375,58
1074	501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	3866	678 594,51
1075	501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	4966	870 247,17
1076	501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	6044	1 115 224,99
1077	501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	193	18 927,68
1078	501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	226	23 351,52
1079	501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	241	25 284,67
1080	501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	366	41 302,35
1081	501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	526	59 443,50
1082	501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	718	87 613,59
1083	501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	917	154 425,33
1084	501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1348	242 827,65
1085	501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1950	344 133,06
1086	501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2397	481 861,23
1087	501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3635	667 603,29
1088	501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4602	931 862,91
1089	501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5956	1 228 290,05
1090	501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7314	1 570 671,66
1091	501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	235	29 900,23
1092	501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	252	32 718,36
1093	501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	340	37 659,38
1094	501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	431	49 788,50
1095	501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	588	75 164,28
1096	501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	802	112 045,15
1097	501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	1180	186 942,65
1098	501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	1436	280 983,80
1099	501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2085	421 351,77
1100	501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	2882	598 729,98
1101	501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	4099	801 766,16
1102	501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	5137	1 179 569,05
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки					
1103	501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	134	19 505,51
1104	501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	159	27 092,69

№ 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
1105	501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	188	35 482,31
1106	501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	298	54 323,92
1107	501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	434	78 757,30
1108	501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	615	114 030,50
1109	501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	747	160 076,50
1110	501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1047	215 158,79
1111	501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	1310	306 523,52
1112	501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	1715	407 976,51
1113	501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	2246	504 229,22
1114	501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	184	28 941,03
1115	501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	195	31 058,79
1116	501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	240	38 087,13
1117	501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	344	52 369,27
1118	501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	429	68 670,04
1119	501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	578	91 149,24
1120	501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	831	126 828,37
1121	501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	1213	190 151,28
1122	501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	1747	269 913,31
1123	501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	2096	366 857,86
1124	501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	3127	518 579,65
1125	501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	4040	710 110,19
1126	501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	5179	905 311,62
1127	501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	6293	1 177 241,97
1128	501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	201	32 367,69
1129	501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	238	35 517,51
1130	501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	267	41 700,70
1131	501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	382	57 457,88
1132	501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	549	87 911,68
1133	501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	746	119 652,70
1134	501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	952	168 887,38
1135	501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1399	256 772,49
1136	501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2024	370 941,34
1137	501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2482	514 921,31
1138	501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3776	704 969,92
1139	501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4765	971 418,14
1140	501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6154	1 306 637,14
1141	501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7544	1 576 750,22
1142	501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	246	44 682,33
1143	501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	264	45 355,82
1144	501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	354	53 398,64
1145	501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	448	74 413,74
1146	501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	614	109 698,69
1147	501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	832	147 016,51
1148	501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	1226	217 238,62
1149	501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	1487	317 987,33
1150	501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2159	471 403,41
1151	501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	2987	660 384,72
1152	501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	4245	920 205,39
1153	501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	5301	1 277 696,44
		Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки			
1154	501-0702	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	312	62 529,23
1155	501-0703	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	395	82 517,73
1156	501-0704	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	535	109 592,57
1157	501-0705	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	798	156 828,43
1158	501-0706	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	1049	218 287,68
1159	501-0707	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	1642	328 385,84
1160	501-0708	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	2058	441 242,86
1161	501-0709	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	2889	645 034,30
1162	501-0710	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	3821	824 766,64
1163	501-0711	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	346	78 345,95
1164	501-0712	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	509	103 333,28
1165	501-0713	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	702	136 813,60
1166	501-0714	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	973	199 709,57
1167	501-0715	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1327	285 818,68
1168	501-0716	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1934	403 686,44
1169	501-0717	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2740	566 765,43
1170	501-0718	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3763	792 730,19
1171	501-0719	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4722	1 077 439,37
1172	501-0720	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	426	100 617,13
1173	501-0721	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	586	135 429,48
1174	501-0722	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	747	166 373,19
1175	501-0723	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	1227	243 689,23
1176	501-0724	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	1749	362 986,35
1177	501-0725	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2365	511 198,70
1178	501-0726	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	3397	692 203,45
1179	501-0727	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	4599	969 072,86
1180	501-0728	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	5862	1 277 040,15
		Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки			
1181	501-0729	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 м	636	108 816,60

№ 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
1182	501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	1000 м	752	131 541,23
1183	501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м	926	180 747,30
1184	501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	1271	255 816,07
1185	501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм2	1000 м	1785	332 314,93
1186	501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	2592	524 275,39
1187	501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	3234	601 477,39
1188	501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2	1000 м	4439	835 444,93
1189	501-0737	КПГС, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм2	1000 м	5524	1 130 506,32
1190	501-0738	КПГС, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм2	1000 м	7033	1 517 505,58
1191	501-0739	КПГС, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	9777	1 813 332,09
1192	501-0740	КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм2	1000 м	636	121 936,23
1193	501-0741	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм2	1000 м	890	136 978,78
1194	501-0742	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм2	1000 м	1048	160 900,49
1195	501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм2	1000 м	1123	185 279,02
1196	501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм2	1000 м	1208	215 077,45
1197	501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм2	1000 м	1940	288 009,25
1198	501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм2	1000 м	2559	354 170,76
1199	501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм2	1000 м	3191	542 861,17
1200	501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм2	1000 м	4029	636 730,18
1201	501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм2	1000 м	4896	895 632,86
		Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки			
1202	501-0750	КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм2	1000 м	716	90 984,29
1203	501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	1000 м	804	100 980,63
1204	501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м	897	142 950,46
1205	501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	1390	215 241,96
1206	501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм2	1000 м	1908	273 820,46
1207	501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	2771	407 877,93
1208	501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	3441	484 830,16
1209	501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2	1000 м	4726	684 644,09
1210	501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм2	1000 м	5839	869 670,14
1211	501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм2	1000 м	7396	1 188 866,13
1212	501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	10508	1 437 396,92
1213	501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм2	1000 м	804	96 978,09
1214	501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм2	1000 м	961	105 424,39
1215	501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм2	1000 м	1122	122 717,69
1216	501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм2	1000 м	1204	146 152,43
1217	501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм2	1000 м	1292	178 172,08
1218	501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм2	1000 м	2076	273 563,79
1219	501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм2	1000 м	2751	331 636,89
1220	501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм2	1000 м	3385	481 609,77
1221	501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм2	1000 м	4277	607 919,07
1222	501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм2	1000 м	5189	730 763,22
		Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки			
1223	501-0771	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5213	1 359 633,20
1224	501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6704	1 663 803,72
1225	501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8431	1 971 178,50
1226	501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3х95+1х25 мм2	1000 м	6421	1 542 336,56
1227	501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	8031	1 994 726,38
1228	501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3х150+1х50 мм2	1000 м	10098	2 429 080,82
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В					
		Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки			
1229	501-0777	КГЭ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+1х6 мм2	1000 м	3111	500 935,58
1230	501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3х16+1х6+1х6 мм2	1000 м	3604	600 459,33
1231	501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+1х6 мм2	1000 м	4178	786 086,97
1232	501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+1х6 мм2	1000 м	4973	966 294,54
1233	501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3х50+1х16+1х10 мм2	1000 м	5810	1 163 296,53
1234	501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3х70+1х16+1х10 мм2	1000 м	7921	1 561 242,74
1235	501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3х95+1х25+1х10 мм2	1000 м	9503	1 813 322,12
1236	501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3х120+1х35+1х10 мм2	1000 м	11082	2 088 588,63
1237	501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3х150+1х50+1х10 мм2	1000 м	13102	2 426 444,56
Подраздел: Кабели контроля					
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами					
		Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки			
1238	501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	141,2	20 089,81
1239	501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	155,5	24 114,77
1240	501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	193	31 681,96
1241	501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	276	45 739,56
1242	501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	371	62 374,19
1243	501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	434	90 300,32
1244	501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	574	130 806,37

№ 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
1245	501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	795	169 894,96
1246	501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 м	996	270 318,02
1247	501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000 м	1189	324 329,34
1248	501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	155,6	21 813,18
1249	501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	185	28 184,92
1250	501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	217	35 487,88
1251	501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	363	51 545,53
1252	501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	418	70 110,77
1253	501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	495	94 920,18
1254	501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	748	146 224,50
1255	501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	912	197 967,63
1256	501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	1246	335 654,78
1257	501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	1399	439 612,76
1258	501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	194	28 890,56
1259	501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	218	36 811,18
1260	501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	286	47 746,06
1261	501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	427	70 798,26
1262	501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	502	94 250,17
1263	501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	633	131 501,22
1264	501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	921	192 313,07
1265	501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1129	274 864,30
1266	501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1609	434 696,49
1267	501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1790	548 345,35
1268	501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	269	44 552,59
1269	501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	306	57 280,57
1270	501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	368	78 050,95
1271	501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	547	110 108,44
1272	501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	690	151 776,39
1273	501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1132	213 236,72
1274	501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1231	301 491,10
1275	501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1644	431 010,20
1276	501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	352	70 799,32
1277	501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	555	116 356,44
1278	501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	863	192 960,52
1279	501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	498	105 710,89
1280	501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	740	190 449,37
1281	501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	1109	330 502,35
		Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки			
1282	501-0830	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	963	31 759,74
1283	501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1129	43 503,88
		Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки			
1284	501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	212	35 492,03
1285	501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	239	42 967,64
1286	501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	311	56 538,00
1287	501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	423	77 191,53
1288	501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	510	104 977,10
1289	501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	689	135 033,47
1290	501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	904	200 668,09
1291	501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1229	282 903,02
1292	501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1566	462 155,54
1293	501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1844	483 007,70
1294	501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	289	49 863,24
1295	501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	327	62 164,55
1296	501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	396	88 487,40
1297	501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	543	125 536,53
1298	501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	739	165 208,62
1299	501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	906	226 099,70
1300	501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1318	315 879,81
1301	501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1648	424 675,37
1302	501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	373	78 612,57
1303	501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	559	132 765,29
1304	501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	806	190 284,01
1305	501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	467	104 116,49
1306	501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	767	196 909,20
1307	501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	1059	323 662,49
		Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки			
1308	501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	495	54 983,11
1309	501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	525	59 813,79
1310	501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	675	66 268,12
1311	501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	779	87 684,77
1312	501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	850	113 332,51
1313	501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1152	140 135,61
1314	501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1383	174 344,60
1315	501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1655	217 132,81
1316	501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2002	265 703,90
1317	501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2141	304 372,05
1318	501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	519	54 473,46

№ 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
1319	501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	662	62 936,06
1320	501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	709	67 200,35
1321	501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	835	88 955,63
1322	501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1119	118 645,33
1323	501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1235	145 742,88
1324	501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1495	197 034,64
1325	501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1804	269 440,91
1326	501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2201	334 612,38
1327	501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2531	353 955,75
1328	501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	669	58 503,50
1329	501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	710	70 347,33
1330	501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	768	84 937,62
1331	501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1128	116 257,18
1332	501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1234	151 417,23
1333	501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1379	192 728,51
1334	501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1801	262 284,29
1335	501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2129	359 568,97
1336	501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2713	382 973,83
1337	501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2982	432 795,09
1338	501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	740	81 695,89
1339	501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	795	93 239,48
1340	501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	876	126 957,39
1341	501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1293	176 006,51
1342	501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1441	228 522,09
1343	501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1696	284 990,42
1344	501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	2237	408 274,12
1345	501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2774	544 138,07
1346	501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	858	112 823,19
1347	501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1276	177 695,52
1348	501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1618	260 017,30
1349	501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	1104	161 572,43
1350	501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1475	259 438,49
1351	501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	2008	350 863,29
		Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки			
1352	501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	313	37 830,40
1353	501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 6	1000 м	337	41 911,17
1354	501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	699	52 425,99
1355	501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	559	71 425,69
1356	501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	616	91 233,64
1357	501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	903	110 797,85
1358	501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1074	153 584,12
1359	501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1340	206 517,64
1360	501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1648	255 786,84
1361	501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	1856	288 936,99
1362	501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	333	43 739,31
1363	501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	431	52 763,86
1364	501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	473	64 390,93
1365	501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	945	89 944,26
1366	501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	874	108 511,12
1367	501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	980	140 727,06
1368	501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1180	192 413,77
1369	501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1481	255 726,45
1370	501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1915	379 076,07
1371	501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2105	437 340,60
1372	501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	439	54 554,35
1373	501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	474	65 450,57
1374	501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	527	81 905,00
1375	501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	883	110 634,44
1376	501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	972	151 110,12
1377	501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1123	188 065,34
1378	501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1481	261 238,12
1379	501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1777	340 484,27
1380	501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2280	399 535,93
1381	501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2558	461 482,49
1382	501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	503	74 987,79
1383	501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	551	89 391,28
1384	501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	655	117 685,80
1385	501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1037	167 426,70
1386	501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1183	213 095,99
1387	501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1463	288 242,77
1388	501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1883	410 549,40
1389	501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2348	555 558,78
1390	501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	637	106 523,56
1391	501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1026	177 431,82
1392	501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1437	246 527,48
1393	501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	949	149 284,59
1394	501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1215	246 851,17
1395	501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1683	358 148,38
		Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки			

№ п/п	Код ОКП, 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	51 428,41
1397	501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	552	57 426,04
1398	501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	705	66 857,46
1399	501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	814	84 690,92
1400	501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	887	96 223,85
1401	501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1193	114 838,57
1402	501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1429	152 292,23
1403	501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1706	179 571,47
1404	501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2059	237 225,07
1405	501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2202	257 593,98
1406	501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	515	62 861,02
1407	501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	692	68 578,42
1408	501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	740	78 666,59
1409	501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	871	92 392,68
1410	501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1159	113 453,22
1411	501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1277	137 319,88
1412	501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1543	180 203,77
1413	501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1857	213 258,20
1414	501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2261	279 476,70
1415	501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2468	328 787,32
1416	501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	698	64 909,78
1417	501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	741	67 441,05
1418	501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	801	86 501,68
1419	501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1168	109 899,84
1420	501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1276	135 121,49
1421	501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1425	155 888,14
1422	501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1854	217 418,60
1423	501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2186	266 665,98
1424	501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2778	341 340,65
1425	501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	3052	403 218,05
1426	501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	772	75 801,74
1427	501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	829	88 883,40
1428	501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	911	108 835,30
1429	501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1336	139 889,35
1430	501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1487	169 897,29
1431	501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1745	210 730,79
1432	501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	2294	272 115,98
1433	501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2839	352 878,80
1434	501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	893	99 662,80
1435	501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1317	135 632,58
1436	501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1667	193 000,67
1437	501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	1144	127 706,04
1438	501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1520	171 630,25
1439	501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	2062	245 916,40
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки					
1440	501-0988	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	137	35 359,29
1441	501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	150	38 865,86
1442	501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	186	47 238,29
1443	501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	266	62 925,11
1444	501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	357	75 278,58
1445	501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	414	88 392,05
1446	501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	546	115 863,74
1447	501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	757	152 599,15
1448	501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	942	189 792,58
1449	501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	1126	212 233,17
1450	501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	151	37 616,09
1451	501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	179	43 065,38
1452	501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	234	54 007,89
1453	501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	351	69 946,35
1454	501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	352	80 121,25
1455	501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	473	95 236,54
1456	501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	717	128 974,20
1457	501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	870	178 606,14
1458	501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1186	225 596,78
1459	501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	1329	233 483,77
1460	501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	473	46 102,73
1461	501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	211	48 398,74
1462	501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	277	58 345,50
1463	501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	413	85 269,41
1464	501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	483	98 905,65
1465	501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	608	122 141,91
1466	501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	885	156 908,06
1467	501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1080	212 542,87
1468	501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1541	285 689,14
1469	501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	1710	327 501,36
1470	501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	263	55 807,57
1471	501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	296	61 607,89
1472	501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	357	73 008,08
1473	501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	531	110 670,60
1474	501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	668	136 560,00
1475	501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	903	163 485,73
1476	501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1188	221 548,11

№ 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
1477	501-1025	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1585	290 753,10
1478	501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	309	47 307,97
1479	501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	331	54 929,71
1480	501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	435	64 211,73
1481	501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	529	78 724,79
1482	501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	602	97 125,07
1483	501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	883	110 510,08
1484	501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1045	141 576,03
1485	501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1303	181 787,19
1486	501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1593	221 349,74
1487	501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	1793	252 067,56
1488	501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	329	49 744,67
1489	501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	426	60 339,45
1490	501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	466	70 769,66
1491	501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	565	85 367,35
1492	501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	858	104 799,68
1493	501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	958	125 629,74
1494	501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1149	156 515,98
1495	501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1438	198 053,98
1496	501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1855	255 050,10
1497	501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2035	270 416,16
1498	501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	434	57 496,97
1499	501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	467	64 353,86
1500	501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	518	78 442,58
1501	501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	755	104 227,99
1502	501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	962	121 129,05
1503	501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1098	142 483,30
1504	501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1445	188 755,40
1505	501-1053	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1727	243 999,15
1506	501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2213	317 797,71
1507	501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2479	363 065,01
1508	501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	497	72 507,14
1509	501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	542	80 715,38
1510	501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	644	88 297,21
1511	501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1022	134 504,25
1512	501-1060	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1163	157 639,87
1513	501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1434	189 715,12
1514	501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1841	251 147,54
1515	501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2289	337 331,72
		Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки			
1516	501-1064	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	492	52 362,64
1517	501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	519	58 518,05
1518	501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	668	67 957,31
1519	501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	769	89 487,14
1520	501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	835	98 426,95
1521	501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1131	121 267,23
1522	501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1354	151 165,20
1523	501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1617	178 353,13
1524	501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	1947	224 720,60
1525	501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2079	252 871,87
1526	501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	514	54 970,01
1527	501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	657	64 307,04
1528	501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	702	71 619,54
1529	501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	824	91 909,38
1530	501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1103	104 669,95
1531	501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1213	124 260,03
1532	501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1465	160 962,37
1533	501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1761	201 980,06
1534	501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2141	258 723,36
1535	501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2462	266 565,70
1536	501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	664	66 639,84
1537	501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	703	68 645,79
1538	501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	760	83 212,42
1539	501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1115	108 850,62
1540	501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1215	123 319,24
1541	501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1354	151 456,21
1542	501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1764	190 941,19
1543	501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2207	236 536,84
1544	501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2645	320 917,63
1545	501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2904	358 021,49
1546	501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	734	78 320,70
1547	501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	786	86 515,62
1548	501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	866	100 643,31
1549	501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1278	136 682,21
1550	501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1421	158 158,65
1551	501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1667	199 658,42
1552	501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	2195	254 239,36
1553	501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2715	326 708,25
		Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки			

№ п/п	Код ОКП, 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	52 005,56
1555	501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	546	56 340,08
1556	501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	698	64 890,51
1557	501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил -10	1000 м	804	84 839,43
1558	501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	872	97 920,81
1559	501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1172	133 836,24
1560	501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1400	149 803,18
1561	501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1668	182 263,22
1562	501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2004	222 637,37
1563	501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2207	254 295,10
1564	501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	541	55 864,63
1565	501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	686	61 587,62
1566	501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	733	70 665,68
1567	501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	860	92 094,30
1568	501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1143	105 540,42
1569	501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1255	136 087,01
1570	501-1118	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1513	165 712,59
1571	501-1119	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1814	207 309,14
1572	501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2201	253 491,49
1573	501-1121	КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2462	276 790,92
1574	501-1122	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	694	65 078,95
1575	501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	734	70 744,15
1576	501-1124	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	792	84 407,86
1577	501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1155	111 619,12
1578	501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1257	128 780,52
1579	501-1127	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1400	150 079,99
1580	501-1128	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1816	191 207,98
1581	501-1129	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2137	234 318,93
1582	501-1130	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	2711	311 940,15
1583	501-1131	КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	2904	355 875,24
1584	501-1132	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	766	74 119,31
1585	501-1133	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	819	82 765,28
1586	501-1134	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	901	103 234,73
1587	501-1135	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1321	135 295,56
1588	501-1136	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1466	163 606,06
1589	501-1137	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1716	194 751,26
1590	501-1138	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	2252	254 733,34
1591	501-1139	КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2779	328 747,34
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		21 675,93
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		27 071,25
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		37 645,65
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		54 059,91
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		76 206,43
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		97 218,74
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		143 475,08
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		192 173,17
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		29 131,93
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		36 743,34
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		49 112,20
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		71 323,89

№ 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
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 ²	1000 м		97 664,51
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 ²	1000 м		133 825,49
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 ²	1000 м		202 168,29
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 ²	1000 м		274 522,42
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 ²	1000 м		47 103,30
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 ²	1000 м		59 232,65
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 ²	1000 м		78 367,96
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 ²	1000 м		113 529,48
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 ²	1000 м		153 080,69
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 ²	1000 м		207 356,03
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 ²	1000 м		323 466,23
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 ²	1000 м		426 650,33
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 ²	1000 м		77 212,91
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 ²	1000 м		130 754,93
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 ²	1000 м		187 607,98
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 ²	1000 м		116 275,16
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 ²	1000 м		234 520,11
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 ²	1000 м		330 163,26
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 ²	1000 м		33 514,84
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 ²	1000 м		44 653,75
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 ²	1000 м		62 252,34
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 ²	1000 м		75 061,21

№ 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
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		126 546,31
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		136 081,90
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		177 338,59
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		263 510,22
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		345 586,25
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		431 896,98
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		602 294,27
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		803 090,23
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		180 600,87
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		212 525,18
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		276 118,54
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		378 892,40
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		251 238,96
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		331 201,67
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		373 018,92
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		523 875,98
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		383 311,31
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		554 603,98
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		626 123,78
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами					
		Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки			
1667	501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	205	16 344,98
1668	501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	224	18 818,21
1669	501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	257	24 177,19
1670	501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	388	34 614,08
1671	501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	467	42 576,36
1672	501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	630	55 796,38
1673	501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	676	40 548,92
1674	501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	715	45 821,94
1675	501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	765	49 729,91

№ 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
1676	501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1134	67 208,17
1677	501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1218	75 300,12
1678	501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1394	91 522,00
1679	501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1808	119 330,05
1680	501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2185	154 219,56
1681	501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	439	34 551,77
1682	501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	471	40 503,06
1683	501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	544	47 182,59
1684	501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	878	59 964,90
1685	501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	960	71 610,87
1686	501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1161	84 295,57
1687	501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1454	112 102,85
1688	501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1953	146 058,41
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки					
1689	501-1162	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	199	12 931,69
1690	501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	217	13 847,42
1691	501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	246	17 976,13
1692	501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	372	25 068,63
1693	501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	445	31 481,82
1694	501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	600	40 986,80
1695	501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	758	57 557,26
1696	501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	996	63 678,61
1697	501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	232	16 262,16
1698	501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	347	21 909,46
1699	501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	475	32 562,90
1700	501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	323	19 222,94
1701	501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	409	28 257,37
1702	501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	674	42 665,86
1703	501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	424	29 253,47
1704	501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	608	42 618,58
1705	501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	942	60 506,36
1706	501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	671	35 626,41
1707	501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	706	36 800,10
1708	501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	755	44 476,34
1709	501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1119	58 545,26
1710	501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1198	63 733,46
1711	501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1364	73 999,11
1712	501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1765	88 513,51
1713	501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2126	106 692,82
1714	501-1187	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	727	41 573,84
1715	501-1188	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1050	49 078,13
1716	501-1189	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1246	65 277,12
1717	501-1190	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	801	44 254,58
1718	501-1191	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1155	56 929,25
1719	501-1192	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1475	77 694,99
1720	501-1193	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	1099	49 529,17
1721	501-1194	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1487	68 131,65
1722	501-1195	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1960	86 584,33
1723	501-1196	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	433	25 250,16
1724	501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	463	26 132,92
1725	501-1198	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	533	30 852,08
1726	501-1199	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	863	45 484,27
1727	501-1200	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	940	50 036,00
1728	501-1201	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1132	59 157,68
1729	501-1202	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1411	73 196,83
1730	501-1203	АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1699	90 879,41
1731	501-1204	АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	482	29 083,21
1732	501-1205	АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	805	38 647,04
1733	501-1206	АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	984	48 177,25
1734	501-1207	АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	567	34 610,49
1735	501-1208	АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	899	42 709,62
1736	501-1209	АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1233	57 628,60
1737	501-1210	АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	925	47 475,03
1738	501-1211	АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1160	63 440,88
1739	501-1212	АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1603	83 647,00
Группа: Прочие кабели контроля					
1740	501-1213	Кабель контрольный	м		19,07
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		7 076,09
Подраздел: Кабели связи низкочастотные					
Группа: Кабели для городских телефонных сетей					
Кабели связи для городских телефонных сетей марки					
1742	501-1214	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	495	198 682,16
1743	501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	647	302 296,72
1744	501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	841	389 580,48
1745	501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1083	591 257,95
1746	501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1751	1 006 911,07
1747	501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2293	1 397 419,35
1748	501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3096	1 715 205,31
1749	501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4334	2 574 778,20

№ 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
1750	501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	5764	3 148 693,63
1751	501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7182	4 148 911,66
1752	501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9102	4 558 889,91
1753	501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	10255	5 202 355,79
1754	501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	11217	6 060 922,36
1755	501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	12187	6 610 794,26
1756	501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	14531	7 003 625,04
1757	501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	16257	7 372 236,14
1758	501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	597	227 324,82
1759	501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	885	354 417,56
1760	501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1171	470 948,15
1761	501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1562	728 917,10
1762	501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2868	1 265 896,08
1763	501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4061	1 742 468,59
1764	501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4932	2 261 716,84
1765	501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6891	2 913 059,16
1766	501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	9476	3 834 727,56
1767	501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	11804	4 941 865,57
1768	501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	14652	6 031 869,47
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке					
		Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки			
1769	501-1242	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	497	164 611,76
1770	501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	544	177 715,49
1771	501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	938	263 338,99
1772	501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1248	422 433,29
1773	501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1348	465 643,27
1774	501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1547	621 020,76
1775	501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3050	940 826,45
1776	501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3342	1 229 648,23
1777	501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	4011	1 639 271,24
		Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки			
1778	501-1251	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	517	224 977,49
1779	501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	581	249 171,15
1780	501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	962	363 664,62
1781	501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1519	604 053,27
1782	501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2047	702 630,34
1783	501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2190	938 006,83
1784	501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3504	1 365 644,88
1785	501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	4164	1 709 914,93
1786	501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5103	2 385 302,40
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке					
		Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки			
1787	501-1260	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	769	216 299,42
1788	501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	851	236 621,45
1789	501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1113	342 893,03
1790	501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1573	522 719,08
1791	501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1921	605 189,20
1792	501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2282	764 698,02
1793	501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3175	1 082 687,53
1794	501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3808	1 413 356,67
1795	501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5352	1 904 925,59
1796	501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	5972	2 237 746,52
1797	501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	901	288 879,03
1798	501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1051	311 195,25
1799	501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1329	482 717,78
1800	501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2184	752 439,80
1801	501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок -14	1000 м	2395	890 509,52
1802	501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3129	1 126 447,91
1803	501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3992	1 499 129,13
1804	501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5376	2 006 738,71
1805	501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7305	2 894 854,30
1806	501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8759	3 602 256,79
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке					
1807	501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм2	1000 м	154	7 341,86
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		112 949,64
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		149 431,43
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		219 273,57

№ 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		331 676,20
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		365 466,40
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		469 828,63
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		209 502,65
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		269 420,55
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		440 888,79
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		686 560,32
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		800 443,17
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		1 065 074,14
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке					
		Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки			
1820	501-1280	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	819	258 588,43
1821	501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1021	356 008,07
1822	501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1242	408 362,47
1823	501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1518	703 772,43
1824	501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2177	898 280,14
1825	501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3035	1 204 533,87
1826	501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3550	1 565 579,34
1827	501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5280	2 068 588,71
1828	501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6313	2 761 462,97
1829	501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	8801	3 232 004,23
1830	501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9773	3 876 570,84
1831	501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1581	579 618,68
1832	501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2057	795 473,10
1833	501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3334	1 244 799,24
1834	501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4550	1 777 993,10
1835	501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5481	2 409 824,07
1836	501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8279	3 496 744,06
1837	501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	980	278 099,00
1838	501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1205	383 360,93
1839	501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1459	459 955,76
1840	501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1999	671 620,01
1841	501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2806	1 129 788,63
1842	501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3693	1 404 995,05
1843	501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	4244	1 776 255,46
1844	501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5705	2 498 189,46
1845	501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6791	2 836 977,62
1846	501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	9330	3 495 555,33
1847	501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	10334	3 991 527,38
1848	501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	2045	644 766,13
1849	501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2491	793 034,14
1850	501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3977	1 187 632,41
1851	501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4899	1 713 208,04
1852	501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	6472	2 251 270,84
1853	501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8378	3 196 179,85
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном					
		Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки			
1854	501-1314	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	155	17 585,20
1855	501-1315	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	189	28 345,94

№ 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
1856	501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	276	37 660,02
1857	501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	348	58 462,88
1858	501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	545	111 514,14
1859	501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1052	152 273,58
1860	501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1181	204 954,20
1861	501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1474	284 806,23
1862	501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	2235	390 189,89
1863	501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2623	475 841,84
1864	501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	2868	549 679,24
1865	501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	3470	648 614,93
1866	501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	4708	737 471,94
1867	501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	5019	800 861,87
1868	501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар -1000	1000 м	5257	910 353,90
1869	501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар -1200	1000 м	5728	1 094 767,79
1870	501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	6722	1 303 263,32
1871	501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	8530	1 599 130,70
1872	501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	8990	1 647 823,79
1873	501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	9447	1 944 486,69
1874	501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	12086	2 151 691,95
1875	501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	183	19 921,37
1876	501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	257	33 880,06
1877	501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330	53 597,37
1878	501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	446	81 031,80
1879	501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	726	145 768,61
1880	501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1001	232 662,15
1881	501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1497	287 073,15
1882	501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2208	421 143,86
1883	501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2844	559 281,19
1884	501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3203	684 566,41
1885	501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4306	818 488,82
1886	501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	5340	978 654,34
1887	501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	5690	1 079 262,71
1888	501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	6037	1 250 486,14
1889	501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	7536	1 377 856,36
1890	501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	8222	1 686 838,50
1891	501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	168	16 940,25
1892	501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	237	29 066,03
1893	501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	347	51 376,96
1894	501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	413	71 500,28
1895	501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	567	109 690,49
1896	501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	950	226 365,55
1897	501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1624	346 852,78
1898	501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1911	448 905,00
1899	501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2870	659 249,56
1900	501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3710	889 629,82
1901	501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5008	1 049 625,48
1902	501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	5548	1 260 938,80
1903	501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	6728	1 451 854,75
1904	501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	7261	1 747 202,47
1905	501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	7789	1 914 783,01
1906	501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	278	44 079,28
1907	501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	396	78 732,80
1908	501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	523	111 461,08
1909	501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1177	190 389,94
1910	501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1868	368 329,88
1911	501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	2381	551 522,22
1912	501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	3574	707 263,49
1913	501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5194	1 075 213,71
1914	501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	6592	1 423 186,60
1915	501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	7275	1 791 849,91
1916	501-1376	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	440	41 735,54
1917	501-1377	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	511	61 908,37
1918	501-1378	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	615	74 011,64
1919	501-1379	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	780	113 977,48
1920	501-1380	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	1050	184 073,12
1921	501-1381	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1586	270 920,13
1922	501-1382	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1860	379 737,63
1923	501-1383	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	2442	556 773,84
1924	501-1384	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	3257	639 928,43
1925	501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	3717	780 761,83
1926	501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	4033	1 037 990,34
1927	501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	386	48 623,09
1928	501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	462	61 863,70
1929	501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	566	76 775,65
1930	501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	902	108 525,84
1931	501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	1509,6	190 956,46
1932	501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1837	286 962,44
1933	501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2371	397 300,94
1934	501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2986	551 920,81
1935	501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	3726	654 827,02
1936	501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	4295	762 278,28
1937	501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4714	1 050 994,19
1938	501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	431	48 682,14
1939	501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	536	67 166,66

№ 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
1940	501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	665	90 895,72
1941	501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1236	143 809,74
1942	501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1817,6	279 530,74
1943	501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2339	401 185,78
1944	501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3040	508 452,97
1945	501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	3803	744 574,36
1946	501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	4767	946 120,34
1947	501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5544	1 236 538,53
1948	501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	6167	1 440 182,14
1949	501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	540	68 109,78
1950	501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	785	116 740,68
1951	501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1009	135 071,38
1952	501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1660	239 708,83
1953	501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2574	441 327,28
1954	501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	3590	607 458,09
1955	501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4211	822 175,21
1956	501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5780	1 210 131,21
1957	501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	7666	1 853 097,51
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки					
1958	501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	566	47 176,06
1959	501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	844	62 030,14
1960	501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	969	71 783,50
1961	501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	1360,5	105 720,07
1962	501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	2093,7	187 181,20
1963	501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	2620	332 380,71
1964	501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2901	356 476,78
1965	501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	3634	517 125,86
1966	501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	4421	655 429,37
1967	501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	5097	822 337,98
1968	501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	5660	1 045 582,27
1969	501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	622	57 070,77
1970	501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	951	72 590,90
1971	501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1090	96 036,59
1972	501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1724,5	140 467,44
1973	501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2452,7	276 724,67
1974	501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3082	436 999,30
1975	501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3479	528 530,21
1976	501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4948	727 450,49
1977	501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6062	1 026 127,77
1978	501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7029	1 261 601,03
1979	501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	8112	1 421 940,28
1980	501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	928	93 209,57
1981	501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	1164	127 844,53
1982	501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1396	170 583,48
1983	501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2179	248 362,58
1984	501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3213	443 875,72
1985	501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4273	603 398,32
1986	501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5065	781 859,70
1987	501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6858	1 193 953,57
1988	501-1448	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	8335	1 932 393,45
Группа: Кабели с пластмассовой лентой					
Кабели связи с пластмассовой лентой марки					
1989	501-1449	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	1379	276 231,32
1990	501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1495	308 123,28
1991	501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1812	407 996,60
1992	501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2698	627 931,11
1993	501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2967	690 044,37
1994	501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3434	825 638,29
1995	501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4335	1 128 700,52
1996	501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5327	1 460 766,29
1997	501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	6799	2 010 239,02
1998	501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8207	2 264 120,59
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки					
1999	501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	1775	324 464,69
2000	501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	1797	376 551,35
2001	501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	2237	721 120,18
2002	501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	3343	844 340,06
2003	501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	3764	964 237,87
2004	501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	4788	1 167 818,15
2005	501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	5500	1 635 735,69
2006	501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	6878	2 170 410,33
2007	501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	9091	2 965 554,25
2008	501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	10774	3 434 152,55
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки					
2009	501-1469	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	852	144 629,05
2010	501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1022	180 462,43

№ 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
2011	501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1267	198 206,74
2012	501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1779	282 465,35
2013	501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1971	338 997,28
2014	501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2366	444 355,10
2015	501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3190	492 219,83
2016	501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3956	679 004,01
2017	501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5356	897 361,29
2018	501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	6123	1 068 147,32
2019	501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	1067	201 411,55
2020	501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1195	244 918,14
2021	501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1600	275 117,85
2022	501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2307	410 354,22
2023	501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2477	439 180,62
2024	501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3160	623 852,22
2025	501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4138	618 520,06
2026	501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5368	982 603,05
2027	501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7096	1 215 788,30
2028	501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8311	1 442 807,10
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные					
Группа: Кабели коаксиальные магистральные					
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке					
2029	501-1489	марки КМГ-4	1000 м	3798	1 036 952,74
2030	501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	4168	777 808,66
2031	501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	5464	846 291,32
2032	501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	5802	590 616,30
2033	501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	6117	950 135,23
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке					
2034	501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	4133	534 024,81
2035	501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	3432	475 239,18
2036	501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	3252	520 744,70
2037	501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	4484	347 480,33
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения					
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения					
2038	501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	1870	510 109,19
2039	501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	3326	448 232,51
2040	501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	2302	523 508,05
2041	501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	1934	294 835,90
2042	501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	2034	307 050,10
2043	501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	2634	388 052,81
2044	501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	2934	466 698,76
2045	501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	2834	438 597,64
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиотелефонии и сельской телефонной связи					
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией					
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки					
2046	501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	230	41 362,75
2047	501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	270	64 030,81
2048	501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	324,5	108 195,45
2049	501-1509	КСППЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	250	32 062,51
2050	501-1510	КСППЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	354,5	65 510,81
2051	501-1511	КСППЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	508,6	115 872,19
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией					
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутылкаучуком в полиэтиленовой оболочке,					
2052	501-1512	марки ЗКП	1000 м	441	108 217,52
2053	501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	1177	157 624,18
2054	501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	594	113 776,67

№ 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
2055	501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	1472	208 260,70
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией					
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки					
2056	501-1516	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	1038	159 520,84
2057	501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	1309	241 697,58
2058	501-1518	МКСАБл, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	2336	378 477,38
2059	501-1519	МКСАБл, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	3044	561 734,63
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником					
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке					
2060	501-1520	марки ВКПАП-10	1000 м	539	47 760,81
2061	501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПТ-10	1000 м	645	59 048,44
2062	501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	1054	93 707,67
Группа: Кабели связи оптические					
Кабель связи оптический					
2063	501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	300	42 275,72
2064	501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	480	45 005,12
2065	501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	550	50 399,91
2066	501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	730	55 584,15
2067	501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	920	57 360,96
2068	501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	1100	63 840,38
2069	501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	160	31 232,88
2070	501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	170	34 673,94
2071	501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	190	35 535,38
2072	501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	220	42 542,28
2073	501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	240	43 299,56
2074	501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	260	48 128,67
2075	501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	100	27 812,27
2076	501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	110	31 403,73
2077	501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	130	32 492,43
2078	501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	150	34 996,43
2079	501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	180	38 481,60
2080	501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	210	41 863,82
2081	501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	240	43 525,90
2082	501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	270	47 233,47
2083	501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	310	49 184,73
2084	501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	330	52 868,94
2085	501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	350	56 619,04
2086	501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	370	59 974,71
2087	501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	400	72 511,62
2088	501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	100	37 821,69
2089	501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	110	46 248,90
2090	501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	130	53 276,81
2091	501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	150	62 790,05
2092	501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	180	67 248,70
2093	501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	210	78 587,08
2094	501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	240	81 510,12
2095	501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	270	96 650,99
2096	501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	310	110 554,12
2097	501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	330	118 686,84
2098	501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	350	128 881,69
2099	501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	370	141 858,30
2100	501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	400	177 011,56
2101	501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	100	42 336,58
2102	501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	110	53 963,35
2103	501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	130	65 314,47
2104	501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	150	72 170,67
2105	501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	180	85 991,14
2106	501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	210	93 674,54
2107	501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	240	106 383,33
2108	501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	270	121 475,45
2109	501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	310	138 273,13
2110	501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	330	157 020,05
2111	501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	350	167 012,66
2112	501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	370	190 162,63
2113	501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	400	238 557,55
2114	501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	100	30 116,47
2115	501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	110	32 968,89
2116	501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	130	38 217,67
2117	501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	150	41 349,98
2118	501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	180	42 594,26
2119	501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	210	45 044,33
2120	501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	240	47 724,15
2121	501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	100	36 209,60
2122	501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	110	53 500,09
2123	501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	130	69 544,77
2124	501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	150	82 684,85
2125	501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	180	90 942,57
2126	501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	210	95 095,74

№ 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
2127	501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	240	113 206,03
2128	501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	100	40 469,51
2129	501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	110	62 305,30
2130	501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	130	81 836,80
2131	501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	150	88 033,15
2132	501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	180	118 852,49
2133	501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	210	125 375,29
2134	501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	240	142 331,67
2135	501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	100	27 673,10
2136	501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	130	31 348,10
2137	501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	180	37 031,44
2138	501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	240	42 746,45
2139	501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	310	53 412,02
2140	501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	350	58 730,15
2141	501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	370	63 563,75
2142	501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	400	72 399,32
2143	501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	530	89 988,11
2144	501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	100	28 146,24
2145	501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	130	33 080,58
2146	501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	180	38 381,14
2147	501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	240	44 159,94
2148	501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	310	52 113,24
2149	501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	350	58 073,84
2150	501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	370	66 263,82
2151	501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	400	74 144,64
2152	501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	530	89 632,94
2153	501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	100	35 294,99
2154	501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	130	48 417,02
2155	501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	180	64 089,30
2156	501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240	80 530,04
2157	501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	310	103 780,11
2158	501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	350	130 494,59
2159	501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	370	139 171,21
2160	501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	400	189 086,16
2161	501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	530	253 497,02
2162	501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	100	37 320,90
2163	501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	130	54 038,14
2164	501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	180	68 141,84
2165	501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	240	80 611,35
2166	501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	310	107 482,54
2167	501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	350	137 705,65
2168	501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	370	150 870,49
2169	501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	400	192 681,26
2170	501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	530	248 100,93
2171	501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	100	40 723,79
2172	501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	130	60 856,65
2173	501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	180	82 434,17
2174	501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240	97 173,85
2175	501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	310	135 372,84
2176	501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	350	171 654,18
2177	501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	370	179 293,05
2178	501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	400	229 586,13
2179	501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	530	313 074,22
2180	501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	100	41 889,87
2181	501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	130	65 203,39
2182	501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	180	83 039,28
2183	501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	240	100 092,27
2184	501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	310	134 760,88
2185	501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	350	171 019,82
2186	501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	370	186 596,20
2187	501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	400	249 435,00
2188	501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	530	312 063,19
2189	501-8127	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	100	27 126,52
2190	501-8128	ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	110	29 485,80
2191	501-8129	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	130	31 657,61
2192	501-8130	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	180	33 833,10
2193	501-8131	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	240	40 200,17
2194	501-8132	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	310	43 462,29
2195	501-8133	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	100	35 384,28
2196	501-8134	ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	110	40 403,17
2197	501-8135	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	130	47 304,30
2198	501-8136	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	180	58 102,38
2199	501-8137	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240	71 237,89
2200	501-8138	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	310	92 722,73
2201	501-8139	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	100	37 138,04
2202	501-8140	ОКСТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	110	46 086,94
2203	501-8141	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	130	52 597,73
2204	501-8142	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	180	68 686,16
2205	501-8143	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240	85 201,04
2206	501-8144	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	310	122 068,62
2207	501-8145	ОКСТМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	100	34 562,63
2208	501-8146	ОКСТМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	130	38 386,19
2209	501-8147	ОКСТМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	180	39 212,71
2210	501-8148	ОКСТМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	240	40 630,71

№ 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
2211	501-8149	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	310	49 219,97
2212	501-8150	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	350	52 794,14
2213	501-8151	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	370	53 295,52
2214	501-8152	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	400	63 135,01
2215	501-8153	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	100	44 802,91
2216	501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	130	43 819,15
2217	501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	180	48 233,39
2218	501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	240	50 683,03
2219	501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	310	53 057,30
2220	501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	350	59 442,13
2221	501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	370	64 295,13
2222	501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	400	70 117,09
2223	501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	100	57 442,35
2224	501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	130	58 647,90
2225	501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	180	63 369,37
2226	501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	240	67 049,20
2227	501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	310	72 631,11
2228	501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	350	77 889,34
2229	501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	370	79 660,11
2230	501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	400	86 419,23
2231	501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	100	72 215,20
2232	501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	130	72 868,42
2233	501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	180	73 682,85
2234	501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	240	76 491,88
2235	501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	310	81 052,86
2236	501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	350	88 249,34
2237	501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	370	92 697,51
2238	501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	400	98 308,90
Подраздел: Кабели для теплых полов					
Группа: Кабели одножильные					
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки					
2239	501-1523	Ceilhit 22pv 15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.		1 486,30
2240	501-1524	Ceilhit 22pv 15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.		1 886,19
2241	501-1525	Ceilhit 22pv 15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.		2 811,37
2242	501-1526	Ceilhit 22pv 15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.		3 144,99
2243	501-1527	Ceilhit 22pv 15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.		3 776,67
2244	501-1528	Ceilhit 22pv 15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.		4 760,33
2245	501-1529	Ceilhit 22pv 15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.		5 394,51
2246	501-1530	Ceilhit 22pv 15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.		6 633,42
2247	501-1531	Ceilhit 22pv 15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.		9 113,95
2248	501-1532	Ceilhit 22pv 15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.		9 770,59
2249	501-1533	Ceilhit 22pv 15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.		12 706,16
2250	501-1534	Ceilhit 22pv 15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.		14 312,00
2251	501-1535	Ceilhit 22pv 15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.		17 402,06
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки					
2252	501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.		2 396,37
2253	501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.		2 508,23
2254	501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.		2 713,04
2255	501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500 Вт и длиной 21,61 метра	компл.		3 108,95
2256	501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.		3 820,61
2257	501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.		4 525,75
2258	501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.		5 050,73
2259	501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.		6 523,62
2260	501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.		7 506,97
2261	501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.		7 883,00
2262	501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.		8 365,04
2263	501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.		10 208,12
2264	501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.		11 208,38
2265	501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.		13 775,17
2266	501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400 Вт и длиной 145,26 метра	компл.		18 191,14
2267	501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.		20 241,61
2268	501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.		23 932,09
2269	501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.		28 451,60
Группа: Кабели двухжильные					
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки					
2270	501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.		1 729,34
2271	501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.		1 827,11
2272	501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.		2 148,29
2273	501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.		2 370,14
2274	501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.		2 545,00
2275	501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.		3 163,55
2276	501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.		3 299,39
2277	501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.		3 899,37
2278	501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.		3 955,13
2279	501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.		4 977,71
2280	501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.		5 491,04
2281	501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.		5 655,28
2282	501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.		6 181,33

№ 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
2283	501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.		8 174,14
2284	501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.		8 664,20
2285	501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.		11 647,22
2286	501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.		13 060,05
2287	501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.		15 034,36
2288	501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.		19 732,19
Подраздел: Кабели монтажные					
Группа: Кабели микрофонные					
2289	501-1715	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000 м		7 244,84
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные					
Подраздел: Провода					
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В					
		Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки			
2290	502-0361	ПРКА, сечением 0,5 мм2	1000 м	26,8	5 822,45
2291	502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм2	1000 м	32,6	6 997,38
2292	502-0363	ПРКА, сечением 1 мм2	1000 м	35,3	8 514,02
2293	502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм2	1000 м	41,4	10 251,50
2294	502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм2	1000 м	54,4	17 275,61
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В					
		Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки			
2295	502-0209	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	91	22 616,98
2296	502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	125	24 285,05
2297	502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	154	24 744,87
2298	502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	164	24 912,98
2299	502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	184	31 067,18
2300	502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	257	42 881,77
2301	502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	355	64 241,92
2302	502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	583	90 746,06
2303	502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	125	25 506,91
2304	502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	136	27 389,36
2305	502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	170	28 163,36
2306	502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	183	31 415,64
2307	502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	209	41 004,83
2308	502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	295	58 236,65
2309	502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	391	86 821,92
2310	502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	560	119 135,45
2311	502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм2	1000 м	104	45 699,76
2312	502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2	1000 м	111	45 355,26
2313	502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм2	1000 м	148	47 692,97
2314	502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2	1000 м	153	53 859,92
2315	502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	161	55 426,90
2316	502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	169	51 884,65
2317	502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	179	52 395,05
2318	502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	221	53 393,18
2319	502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000 м	257	58 331,59
2320	502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	278	63 758,04
2321	502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	387	75 992,20
2322	502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	497	98 679,49
2323	502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	695	132 091,54
2324	502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	178	55 631,12
2325	502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	190	56 854,48
2326	502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	263	60 435,87
2327	502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	276	66 656,17
2328	502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	310	80 597,51
2329	502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	432	94 679,52
2330	502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	482	122 970,98
2331	502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	762	171 226,01
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи					
		Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки			
2332	502-0814	СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м		38 632,59
2333	502-0815	СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м		61 673,54
2334	502-0816	СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м		84 206,10
2335	502-0817	СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м		119 905,32
2336	502-0818	СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м		142 506,76
2337	502-0819	СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м		142 498,43
2338	502-0820	СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м		180 609,73
2339	502-0821	СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м		207 758,89
2340	502-0822	СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м		216 601,61
2341	502-0823	СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м		252 961,34
2342	502-0824	СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м		293 254,16
2343	502-0825	СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м		347 464,37
2344	502-0826	СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м		419 717,33

№ 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
2345	502-0827	СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м		494 766,63
2346	502-0828	СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м		76 532,76
2347	502-0829	СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0	1000 м		104 747,29
2348	502-0830	СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м		139 395,07
2349	502-0831	СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м		164 283,92
2350	502-0832	СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м		103 254,54
2351	502-0833	СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0	1000 м		126 147,76
2352	502-0834	СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м		154 407,83
2353	502-0835	СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м		173 546,62
2354	502-0836	СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м		130 615,03
2355	502-0837	СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м		167 122,29
2356	502-0838	СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0	1000 м		139 963,80
2357	502-0839	СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м		197 608,92
2358	502-0840	СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м		163 712,26
2359	502-0841	СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м		203 481,93
2360	502-0842	СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0	1000 м		168 464,72
2361	502-0843	СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м		196 021,13
2362	502-0844	СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м		230 510,97
2363	502-0845	СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0	1000 м		220 321,29
2364	502-0846	СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м		246 950,87
2365	502-0847	СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м		232 734,36
2366	502-0848	СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м		289 789,31
2367	502-0849	СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м		266 624,40
2368	502-0850	СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м		284 603,93
2369	502-0851	СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м		297 319,58
2370	502-0852	СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м		346 696,19
2371	502-0853	СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м		418 872,65
2372	502-0854	СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м		506 801,93
2373	502-0855	СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м		613 355,51
2374	502-0856	СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0	1000 м		91 442,59
2375	502-0857	СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0	1000 м		123 168,35
2376	502-0858	СИП-3 1х35-20	1000 м		49 655,33
2377	502-0859	СИП-3 1х50-20	1000 м		65 702,30
2378	502-0860	СИП-3 1х70-20	1000 м		83 833,13
2379	502-0861	СИП-3 1х95-20	1000 м		107 601,01
2380	502-0862	СИП-3 1х120-20	1000 м		131 867,53
2381	502-0863	СИП-3 1х150-20	1000 м		163 107,45
2382	502-0864	СИП-3 1х185-20	1000 м		189 696,43
2383	502-0865	СИП-3 1х240-20	1000 м		248 319,63
2384	502-0866	СИП-3 1х35-35	1000 м		69 140,59
2385	502-0867	СИП-3 1х50-35	1000 м		73 081,45
2386	502-0868	СИП-3 1х70-35	1000 м		109 309,47
2387	502-0869	СИП-3 1х95-35	1000 м		131 400,31
2388	502-0870	СИП-3 1х120-35	1000 м		138 882,85
2389	502-0871	СИП-3 1х150-35	1000 м		179 235,54
2390	502-0872	СИП-3 1х185-35	1000 м		190 391,81
2391	502-0873	СИП-3 1х240-35	1000 м		287 490,69
2392	502-0874	СИП-4 2х10-0,6/1,0	1000 м		22 524,45
2393	502-0875	СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м		35 470,53
2394	502-0876	СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	202	45 032,94
2395	502-0877	СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м		82 440,35
2396	502-0878	СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м		68 517,62
2397	502-0879	СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	404	94 889,39
2398	502-0880	СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	528	125 637,44
2399	502-0881	СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	718	163 718,50
2400	502-0882	СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	979	230 347,91
2401	502-0883	СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м		292 492,24
2402	502-0884	СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м		351 379,34
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи					
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки			
2403	502-0246	М, сечением 4 мм2	т	1016	370 464,40
2404	502-0247	М, сечением 6 мм2	т	1016	359 670,01
2405	502-0248	М, сечением 10 мм2	т	1016	345 981,34
2406	502-0249	М, сечением 16 мм2	т	1031	379 687,19
2407	502-0250	М, сечением 25 мм2	т	1031	371 144,52
2408	502-0251	М, сечением 35 мм2	т	1056	360 315,27
2409	502-0252	М, сечением 50 мм2	т	1056	351 051,31
2410	502-0253	М, сечением 70 мм2	т	1081	360 239,25
2411	502-0254	М, сечением 95 мм2	т	1132	353 586,64
2412	502-0255	М, сечением 120 мм2	т	1132	352 854,15
2413	502-0256	М, сечением 150 мм2	т	1160	356 362,40
2414	502-0257	М, сечением 185 мм2	т	1247	366 943,07
2415	502-0258	М, сечением 240 мм2	т	1247	360 851,41
2416	502-0259	М, сечением 300 мм2	т	1341	373 605,87
2417	502-0260	М, сечением 400 мм2	т	1390	368 961,21
2418	502-0261	М, сечением 500 мм2	т	1390	369 875,64
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки			
2419	502-0262	А, сечением 16 мм2	т	1031	217 332,72
2420	502-0263	А, сечением 25 мм2	т	1031	212 831,32

№ 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
2421	502-0264	А, сечением 35 мм2	т	1056	221 133,85
2422	502-0265	А, сечением 40 мм2	т	1056	223 117,50
2423	502-0266	А, сечением 50 мм2	т	1056	212 594,42
2424	502-0267	А, сечением 63 мм2	т	1081	214 271,41
2425	502-0268	А, сечением 70 мм2	т	1081	216 365,95
2426	502-0269	А, сечением 95 мм2	т	1132	214 975,38
2427	502-0270	А, сечением 100 мм2	т	1132	219 597,76
2428	502-0271	А, сечением 120 мм2	т	1132	218 170,54
2429	502-0272	А, сечением 125 мм2	т	1160	210 621,54
2430	502-0273	А, сечением 150 мм2	т	1160	221 164,12
2431	502-0274	А, сечением 160 мм2	т	1247	216 397,22
2432	502-0275	А, сечением 185 мм2	т	1247	215 211,98
2433	502-0276	А, сечением 200 мм2	т	1247	217 057,25
2434	502-0277	А, сечением 240 мм2	т	1247	218 828,43
2435	502-0278	А, сечением 250 мм2	т	1254	215 405,66
2436	502-0279	А, сечением 300 мм2	т	1341	211 947,78
2437	502-0280	А, сечением 315 мм2	т	1341	211 774,40
2438	502-0281	А, сечением 350 мм2	т	1341	214 523,44
2439	502-0282	А, сечением 400 мм2	т	1390	220 360,56
2440	502-0283	А, сечением 450 мм2	т	1467	222 442,95
2441	502-0284	А, сечением 500 мм2	т	1467	225 104,11
2442	502-0285	А, сечением 550 мм2	т	1533	220 412,87
2443	502-0286	А, сечением 560 мм2	т	1533	214 188,30
2444	502-0287	А, сечением 600 мм2	т	1533	222 671,71
2445	502-0288	А, сечением 630 мм2	т	1661	216 402,75
2446	502-0289	А, сечением 650 мм2	т	1661	214 762,04
2447	502-0290	А, сечением 700 мм2	т	1661	226 630,73
2448	502-0291	А, сечением 710 мм2	т	1709	219 484,95
2449	502-0292	А, сечением 750 мм2	т	1709	209 948,41
2450	502-0293	А, сечением 800 мм2	т	1709	212 978,32
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки			
2451	502-0294	АКП, сечением 16 мм2	т	1031	279 561,93
2452	502-0295	АКП, сечением 25 мм2	т	1031	280 279,45
2453	502-0296	АКП, сечением 35 мм2	т	1056	271 766,59
2454	502-0297	АКП, сечением 50 мм2	т	1056	263 221,98
2455	502-0298	АКП, сечением 70 мм2	т	1081	267 944,21
2456	502-0299	АКП, сечением 95 мм2	т	1132	266 415,60
2457	502-0300	АКП, сечением 120 мм2	т	1132	283 251,29
2458	502-0301	АКП, сечением 150 мм2	т	1160	272 311,39
2459	502-0302	АКП, сечением 185 мм2	т	1247	275 086,58
2460	502-0303	АКП, сечением 240 мм2	т	1247	273 514,51
2461	502-0304	АКП, сечением 300 мм2	т	1341	277 586,53
2462	502-0305	АКП, сечением 350 мм2	т	1341	268 400,60
2463	502-0306	АКП, сечением 400 мм2	т	1390	262 429,29
2464	502-0307	АКП, сечением 450 мм2	т	1467	264 196,85
2465	502-0308	АКП, сечением 500 мм2	т	1467	260 874,70
2466	502-0309	АКП, сечением 550 мм2	т	1533	266 508,77
2467	502-0310	АКП, сечением 600 мм2	т	1533	260 152,31
2468	502-0311	АКП, сечением 650 мм2	т	1661	262 026,53
2469	502-0312	АКП, сечением 700 мм2	т	1661	257 358,65
2470	502-0313	АКП, сечением 750 мм2	т	1709	272 386,82
2471	502-0314	АКП, сечением 800 мм2	т	1709	270 442,34
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых провонок марки			
2472	502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм2	т	1016	192 657,02
2473	502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм2	т	1031	194 126,54
2474	502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм2	т	1031	184 986,55
2475	502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм2	т	1056	190 408,55
2476	502-0319	АС, сечением 50/8 мм2	т	1056	185 875,49
2477	502-0320	АС, сечением 70/11 мм2	т	1081	187 350,77
2478	502-0321	АС, сечением 95/16 мм2	т	1132	189 525,52
2479	502-0322	АС, сечением 120/19 мм2	т	1160	191 865,26
2480	502-0323	АС, сечением 150/19 мм2	т	1160	201 308,57
2481	502-0324	АС, сечением 185/24 мм2	т	1247	200 804,16
2482	502-0325	АС, сечением 205/27 мм2	т	1247	199 354,61
2483	502-0326	АС, сечением 240/32 мм2	т	1254	201 489,36
2484	502-0327	АС, сечением 300/39 мм2	т	1341	193 624,46
2485	502-0328	АС, сечением 330/30 мм2	т	1341	196 012,89
2486	502-0329	АС, сечением 400/18 мм2	т	1390	209 746,10
2487	502-0330	АС, сечением 450/56 мм2	т	1467	188 480,39
2488	502-0331	АС, сечением 500/26 мм2	т	1467	212 637,27
2489	502-0332	АС, сечением 550/71 мм2	т	1661	197 230,15
2490	502-0333	АС, сечением 600/72 мм2	т	1661	200 043,34
2491	502-0334	АС, сечением 650/79 мм2	т	1661	185 698,14
2492	502-0335	АС, сечением 700/86 мм2	т	1709	184 998,19
2493	502-0336	АС, сечением 750/93 мм2	т	1825	192 107,95
2494	502-0337	АС, сечением 800/105 мм2	т	1825	186 370,88
2495	502-0338	АС, сечением 1000/56 мм2	т	2082	179 503,68

№ 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
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки					
2496	502-0339	АСКС, сечением 10/1,8 мм2	т	1016	158 285,88
2497	502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм2	т	1031	160 209,78
2498	502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм2	т	1031	174 872,24
2499	502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм2	т	1056	158 355,75
2500	502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм2	т	1056	165 420,57
2501	502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм2	т	1081	159 803,87
2502	502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм2	т	1132	155 814,51
2503	502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм2	т	1160	162 334,98
2504	502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм2	т	1160	163 463,26
2505	502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм2	т	1247	170 827,68
2506	502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм2	т	1247	173 101,89
2507	502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм2	т	1254	166 527,24
2508	502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм2	т	1341	173 397,48
2509	502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм2	т	1341	175 002,12
2510	502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм2	т	1390	177 340,66
2511	502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм2	т	1467	170 984,22
2512	502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм2	т	1467	192 941,31
2513	502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм2	т	1661	168 890,79
2514	502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм2	т	1661	165 525,15
2515	502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм2	т	1661	174 164,51
2516	502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм2	т	1709	173 851,77
2517	502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм2	т	1825	179 510,68
2518	502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм2	т	1825	167 325,21
2519	502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм2	т	2082	194 396,94
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки					
2520	502-0368	АСКП, сечением 10/1,8 мм2	т	1016	170 527,21
2521	502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм2	т	1031	163 183,69
2522	502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм2	т	1031	160 545,88
2523	502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм2	т	1056	164 924,11
2524	502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм2	т	1056	167 818,13
2525	502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм2	т	1081	170 826,74
2526	502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм2	т	1132	168 783,38
2527	502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм2	т	1160	172 664,98
2528	502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм2	т	1160	164 972,59
2529	502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм2	т	1247	169 403,98
2530	502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм2	т	1247	186 689,13
2531	502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм2	т	1254	175 344,18
2532	502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм2	т	1341	168 822,00
2533	502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм2	т	1341	168 647,94
2534	502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм2	т	1390	178 929,55
2535	502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм2	т	1467	182 116,51
2536	502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм2	т	1467	188 241,38
2537	502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм2	т	1661	176 192,59
2538	502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм2	т	1661	180 186,80
2539	502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм2	т	1661	186 500,00
2540	502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм2	т	1709	178 588,42
2541	502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм2	т	1825	176 038,24
2542	502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм2	т	1825	180 840,63
2543	502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм2	т	2082	169 534,33
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки					
2544	502-0392	АСК, сечением 10/1,8 мм2	т	1016	175 209,81
2545	502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм2	т	1031	174 896,99
2546	502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм2	т	1031	167 422,10
2547	502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм2	т	1056	172 688,82
2548	502-0396	АСК, сечением 50/8 мм2	т	1056	175 750,91
2549	502-0397	АСК, сечением 70/11 мм2	т	1081	168 894,51
2550	502-0398	АСК, сечением 95/16 мм2	т	1132	173 202,54
2551	502-0399	АСК, сечением 120/19 мм2	т	1160	172 772,08
2552	502-0400	АСК, сечением 150/19 мм2	т	1160	172 674,14
2553	502-0401	АСК, сечением 185/24 мм2	т	1247	200 913,69
2554	502-0402	АСК, сечением 205/27 мм2	т	1247	189 309,04
2555	502-0403	АСК, сечением 240/32 мм2	т	1254	175 236,91
2556	502-0404	АСК, сечением 300/39 мм2	т	1341	189 810,34
2557	502-0405	АСК, сечением 330/30 мм2	т	1341	193 495,83
2558	502-0406	АСК, сечением 400/18 мм2	т	1390	195 434,54
2559	502-0407	АСК, сечением 450/56 мм2	т	1467	188 618,09
2560	502-0408	АСК, сечением 500/26 мм2	т	1467	212 584,22
2561	502-0409	АСК, сечением 550/71 мм2	т	1661	175 656,10
2562	502-0410	АСК, сечением 600/72 мм2	т	1661	179 268,38
2563	502-0411	АСК, сечением 650/79 мм2	т	1661	182 193,52

№ 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
2564	502-0412	АСК, сечением 700/86 мм2	т	1709	181 981,41
2565	502-0413	АСК, сечением 750/93 мм2	т	1825	182 779,21
2566	502-0414	АСК, сечением 800/105 мм2	т	1825	186 190,29
2567	502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм2	т	2082	197 853,67
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		194 820,55
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		198 635,69
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		203 055,73
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		209 095,16
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		213 474,15
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные					
		Провода неизолированные медные антенные марки			
2573	502-0416	МА, сечением 1,5 мм2	т	1016	852 038,52
2574	502-0417	МА, сечением 2,5 мм2	т	1016	823 563,28
2575	502-0418	МА, сечением 4 мм2	т	1016	837 577,37
2576	502-0419	МА, сечением 6 мм2	т	1016	809 012,95
2577	502-0420	МА, сечением 10 мм2	т	1016	792 248,16
		Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки			
2578	502-0421	МГ, сечением 1,5 мм2	т	1016	900 203,67
2579	502-0422	МГ, сечением 2,5 мм2	т	1016	874 797,95
2580	502-0423	МГ, сечением 4 мм2	т	1016	828 768,25
2581	502-0424	МГ, сечением 6 мм2	т	1016	833 825,73
2582	502-0425	МГ, сечением 10 мм2	т	1016	825 137,74
2583	502-0426	МГ, сечением 16 мм2	т	1031	818 853,82
2584	502-0427	МГ, сечением 25 мм2	т	1056	795 996,61
2585	502-0428	МГ, сечением 35 мм2	т	1056	792 359,59
2586	502-0429	МГ, сечением 50 мм2	т	1081	831 128,21
2587	502-0430	МГ, сечением 70 мм2	т	1132	777 592,36
2588	502-0431	МГ, сечением 95 мм2	т	1132	802 947,16
2589	502-0432	МГ, сечением 120 мм2	т	1160	766 619,41
2590	502-0433	МГ, сечением 150 мм2	т	1247	806 892,06
2591	502-0434	МГ, сечением 185 мм2	т	1247	770 538,60
2592	502-0435	МГ, сечением 240 мм2	т	1341	867 527,69
2593	502-0436	МГ, сечением 300 мм2	т	1390	853 148,55
2594	502-0437	МГ, сечением 400 мм2	т	1467	812 651,31
2595	502-0438	МГ, сечением 500 мм2	т	1661	817 092,09
2596	502-0475	МГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	95	82 060,01
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов					
		Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки			
2597	502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм2	1000 м	35,87	10 054,11
2598	502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм2	1000 м	27,6	11 915,59
2599	502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм2	1000 м	35,5	13 999,24
2600	502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	50,7	19 805,29
		Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки			
2601	502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм2	1000 м	40	13 639,08
2602	502-0444	РКГМ, сечением 1 мм2	1000 м	43	15 509,96
2603	502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм2	1000 м	49	18 345,75
2604	502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм2	1000 м	67	25 640,92
2605	502-0447	РКГМ, сечением 4 мм2	1000 м	92	34 292,50
2606	502-0448	РКГМ, сечением 6 мм2	1000 м	131	44 546,90
2607	502-0449	РКГМ, сечением 10 мм2	1000 м	196	66 710,93
2608	502-0450	РКГМ, сечением 16 мм2	1000 м	273	79 641,72
2609	502-0451	РКГМ, сечением 25 мм2	1000 м	392	126 798,35
2610	502-0452	РКГМ, сечением 35 мм2	1000 м	558	153 746,94
2611	502-0453	РКГМ, сечением 50 мм2	1000 м	722	204 039,13
2612	502-0454	РКГМ, сечением 70 мм2	1000 м	947	267 372,10
2613	502-0455	РКГМ, сечением 95 мм2	1000 м	1284	341 009,25
2614	502-0456	РКГМ, сечением 120 мм2	1000 м	1553	454 067,00

№ 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
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки					
2615	502-0457	ПСУ-155, сечением 1,5 мм2	1000 м	36,6	21 651,38
2616	502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм2	1000 м	46,4	25 775,95
2617	502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм2	1000 м	61,3	29 020,10
2618	502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм2	1000 м	79,3	33 523,01
2619	502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм2	1000 м	133,5	44 288,46
2620	502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм2	1000 м	189,9	57 346,04
2621	502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм2	1000 м	305,7	79 600,06
2622	502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм2	1000 м	448,2	116 134,47
2623	502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм2	1000 м	582,3	166 010,51
2624	502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм2	1000 м	817	218 803,78
2625	502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм2	1000 м	1094,4	270 251,43
2626	502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм2	1000 м	33,5	27 185,95
2627	502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм2	1000 м	39,5	28 311,52
2628	502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм2	1000 м	51,2	33 383,69
2629	502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм2	1000 м	66,2	36 072,44
2630	502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м	102,7	41 757,93
2631	502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм2	1000 м	143	52 693,05
2632	502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм2	1000 м	226	68 831,99
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В					
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки					
2633	502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм2	1000 м	13,4	1 824,37
2634	502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	16	2 288,90
2635	502-0478	АПВ, сечением 3 мм2	1000 м	20,3	2 590,28
2636	502-0479	АПВ, сечением 4 мм2	1000 м	23,6	3 258,60
2637	502-0480	АПВ, сечением 5 мм2	1000 м	27,9	3 387,15
2638	502-0481	АПВ, сечением 6 мм2	1000 м	31,3	4 258,24
2639	502-0482	АПВ, сечением 8 мм2	1000 м	39,1	5 445,41
2640	502-0483	АПВ, сечением 10 мм2	1000 м	48,3	6 969,53
2641	502-0484	АПВ, сечением 16 мм2	1000 м	131,3	11 498,11
2642	502-0485	АПВ, сечением 25 мм2	1000 м	169,3	17 854,17
2643	502-0486	АПВ, сечением 35 мм2	1000 м	204	22 486,57
2644	502-0487	АПВ, сечением 50 мм2	1000 м	283,1	30 267,69
2645	502-0488	АПВ, сечением 70 мм2	1000 м	404,2	39 647,72
2646	502-0489	АПВ, сечением 95 мм2	1000 м	530	59 107,90
2647	502-0490	АПВ, сечением 120 мм2	1000 м	697,6	73 222,72
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки					
2648	502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм2	1000 м	9,8	3 059,88
2649	502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм2	1000 м	12,4	4 187,23
2650	502-0493	ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	15,3	5 589,61
2651	502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм2	1000 м	17,7	6 771,68
2652	502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м	20,5	7 485,37
2653	502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм2	1000 м	25,8	10 412,93
2654	502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	30	12 815,26
2655	502-0498	ПВ1, сечением 3 мм2	1000 м	38,5	14 911,47
2656	502-0499	ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	48,8	19 641,79
2657	502-0500	ПВ1, сечением 5 мм2	1000 м	58,5	23 785,62
2658	502-0501	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	68,8	28 107,33
2659	502-0502	ПВ1, сечением 8 мм2	1000 м	88,9	39 141,23
2660	502-0503	ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	107,8	47 971,26
2661	502-0504	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	235,8	77 305,15
2662	502-0505	ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	335	120 945,66
2663	502-0506	ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	431	169 600,76
2664	502-0507	ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	588	228 263,40
2665	502-0508	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	843,1	330 250,47
2666	502-0509	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	1139,4	454 691,06
2667	502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 м	10,7	3 551,12
2668	502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	13,8	4 560,05
2669	502-0512	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	15,3	5 123,13
2670	502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм2	1000 м	17,7	6 481,46
2671	502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	23,2	7 548,99
2672	502-0515	ПВ3, сечением 2 мм2	1000 м	31,2	10 888,39
2673	502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	35	11 939,83
2674	502-0517	ПВ3, сечением 3 мм2	1000 м	42,7	16 019,13
2675	502-0518	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	50,8	19 064,96
2676	502-0519	ПВ3, сечением 5 мм2	1000 м	64,2	24 193,77
2677	502-0520	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	75,9	27 976,27
2678	502-0521	ПВ3, сечением 8 мм2	1000 м	100,5	36 276,54
2679	502-0522	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м	124,8	47 633,37
2680	502-0523	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	238	75 253,74
2681	502-0524	ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	355	114 729,20
2682	502-0525	ПВ3, сечением 35 мм2	1000 м	362,1	159 869,46
2683	502-0526	ПВ3, сечением 50 мм2	1000 м	693,1	232 663,77
2684	502-0527	ПВ3, сечением 70 мм2	1000 м	886,1	322 266,77
2685	502-0528	ПВ3, сечением 95 мм2	1000 м	1240	440 548,64

№ 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
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки					
2686	502-0529	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	25,2	5 071,36
2687	502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29,3	5 946,05
2688	502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	34,8	6 214,91
2689	502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	43,2	8 623,69
2690	502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм2	1000 м	49,2	10 238,72
2691	502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	57,5	11 100,17
2692	502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	37,6	7 588,58
2693	502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43,9	8 783,94
2694	502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	50,2	9 814,62
2695	502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	65	12 945,01
2696	502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм2	1000 м	74,8	16 002,01
2697	502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	86,6	16 459,00
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки					
2698	502-0541	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	21,9	9 670,73
2699	502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	29,5	12 808,12
2700	502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	34,3	14 393,90
2701	502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39,8	18 844,26
2702	502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	50,3	22 108,50
2703	502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	59,9	30 391,70
2704	502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	72,7	30 687,51
2705	502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	92,4	45 851,71
2706	502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	33,2	14 726,92
2707	502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	44,6	18 782,60
2708	502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	51,1	21 539,26
2709	502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	60	28 208,98
2710	502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	75	33 932,77
2711	502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	90,1	45 697,28
2712	502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	105,6	46 147,46
2713	502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	138,9	70 477,63
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В					
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки					
2714	502-0557	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	47,1	7 176,15
2715	502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	65,4	10 117,48
2716	502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	62,7	9 956,51
2717	502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	90,4	13 410,62
2718	502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	78,6	12 084,94
2719	502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	115	17 518,86
2720	502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	146	22 196,72
2721	502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	226	34 040,94
2722	502-0565	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	348	53 946,13
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки					
2723	502-0566	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44,2	7 309,77
2724	502-0567	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	58,5	9 485,81
2725	502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	58,6	8 988,89
2726	502-0569	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	80	12 096,21
2727	502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73	11 681,99
2728	502-0571	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	102	15 251,21
2729	502-0572	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	131	19 700,03
2730	502-0573	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	206	32 174,30
2731	502-0574	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	306	50 405,47
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки					
2732	502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	1000 м	81	17 879,34
2733	502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м	147	39 603,69
2734	502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м	203	60 859,45
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В					
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки					
2735	502-0575	ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	107	23 715,65
2736	502-0576	ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	254	49 710,28
Группа: Провода прочие					
2737	502-0577	Провод медный для заземления	кг	1	189,96

№ 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
2738	502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	25,1	10 379,57
2739	502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкции жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	24,6	3 579,22
2740	502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	19	4 065,93
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	2 267,78
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	14 030,70
2743	502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм2	1000 м		10 640,10
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	6 968,41
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	51 058,87
2746	502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм2	м		3,39
2747	502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм2	м		5,85
		Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением			
2748	502-0812	1х2,5 мм2	1000 м	63	15 201,93
2749	502-0813	1х4 мм2	1000 м	79	20 596,18
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	8 998,86
2751	502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм2	1000 м		11 376,65
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	13 829,01
2753	502-1077	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	22,7	4 349,70
Группа: Прочие изделия					
2754	502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	0,01	20,21
		Кабелейтер для БМ			
2755	502-0584	1-1 с 10 ответвлениями	шт.		4,69
2756	502-0585	1-2 с 20 ответвлениями	шт.		5,45
2757	502-0586	1-3 с 30 ответвлениями	шт.		6,98
2758	502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.		1 925,85
2759	502-0788	Соединители овальные марки СОАС-50-3	шт.		54,27
2760	502-0789	Соединители овальные марки СОАС-70-3	шт.		60,14
2761	502-0790	Соединители овальные марки СОАС-95-3	шт.		118,61
2762	502-0791	Соединители овальные марки СОАС-120-3	шт.		189,84
2763	502-0792	Соединители овальные марки СОАС-150-3	шт.		236,72
2764	502-0793	Соединители овальные марки СОАС-185-3	шт.		302,96
2765	502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.		2 482,74
Подраздел: Шнуры					
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В					
		Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки			
2766	502-0588	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	64,1	14 296,24
2767	502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	58,1	14 880,71
2768	502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	79,7	16 277,56
2769	502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	104,05	20 470,18
		Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки			
2770	502-0592	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	75,4	16 447,89
2771	502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	85,5	19 307,40
2772	502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	92,1	19 701,59

№ 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
2773	502-0595	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	142,4	28 511,96
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В					
		Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки			
2774	502-0596	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	41,6	7 610,52
2775	502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	48,5	8 617,26
2776	502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	55,6	9 942,73
Подраздел: Проволока, шины					
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная					
		Проволока биметаллическая сталемедная марки			
2777	502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм2	т	1000	416 712,23
2778	502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм2	т	1000	386 843,63
2779	502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм2	т	1000	394 206,04
2780	502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм2	т	1000	373 956,20
2781	502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм2	т	1000	336 851,69
2782	502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм2	т	1000	339 275,53
2783	502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм2	т	1000	303 195,63
2784	502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм2	т	1000	293 422,99
2785	502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм2	т	1000	275 827,72
2786	502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм2	т	1000	317 255,86
2787	502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм2	т	1000	300 239,07
2788	502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм2	т	1000	298 205,83
2789	502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм2	т	1000	291 009,28
2790	502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм2	т	1000	279 969,05
2791	502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм2	т	1000	283 556,99
2792	502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм2	т	1000	265 267,25
2793	502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм2	т	1000	242 791,20
2794	502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм2	т	1000	244 062,93
2795	502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг		319,02
2796	502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг		316,46
Группа: Шины					
2797	502-0620	Шины алюминиевые	м		58,12
2798	502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2	т	1000	447 366,04
2799	502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2	т		368 247,68
2800	502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т		367 564,10
2801	502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2	т		436 569,89
2802	502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм2	т		367 310,30
2803	502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	1000	465 314,97
2804	502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	3,4	6 561,08
2805	502-0628	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	10 шт.		930,24
2806	502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.		8 077,97
2807	502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	1	199,27
Подраздел: Муфты кабельные					
Группа: Материалы и изделия					
2808	502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м3	710	4 150,85
2809	502-0631	Катализатор	кг	1,1	378,32
2810	502-0632	Кольцо опорное	шт.	0,05	5,59
2811	502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.		478,34
2812	502-0635	Конденсатор КТИ	шт.		66,96
2813	502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.		969,52
Группа: Масса					
2814	502-0636	Масса кабельная	т	1260	322 942,44
		Масса кабельная			
2815	502-0637	заливочная МКС-М	т	1110	501 312,49
2816	502-0638	прошпарочная МКП-М	т	1110	304 557,98
2817	502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,1	504,61
2818	502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1130	22 367,45
2819	502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1,1	42,56
Группа: Муфты					
2820	502-0639	Муфта	шт.		18,74
2821	502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	38,72	1 244,38
		Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки			
2822	502-0641	МЗС-25	шт.	3,87	110,02
2823	502-0642	МЗС-35	шт.	8,83	188,43
2824	502-0643	МЗС-50	шт.	16,09	270,69
2825	502-0644	МЗС-65	шт.	23,23	390,18
2826	502-0645	МЗС-75	шт.	36,3	733,65
2827	502-0646	МЗС-85	шт.	53,24	1 118,62
2828	502-0647	МЗСК-70	шт.	60,5	1 370,60
2829	502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	23	2 479,14
		Муфта оптическая			
2830	502-0649	МОГ	компл.	1,67	1 109,07

№ 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
2831	502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.	1,67	2 223,29
2832	502-0651	МТОК 96-01-IV	компл.	2,9	4 031,60
2833	502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.		5 351,64
2834	502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.		8 567,21
2835	502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.		17 794,09
Муфта					
2836	502-0655	ГМС 4х4	шт.	1,44	1 357,65
2837	502-0656	ГМС 7х4	шт.	1,67	1 911,69
2838	502-0657	МГ-2	шт.		178,58
2839	502-0658	МГ-3	шт.		315,96
2840	502-0659	МГ-4	шт.		378,97
2841	502-0660	МГ-5	шт.		625,98
2842	502-0661	МГ-7	шт.		660,79
2843	502-0662	М Г-10	шт.		925,85
2844	502-0663	МСГ-30	шт.		320,24
2845	502-0664	МСГ-45	шт.		357,94
2846	502-0665	МСГ-50	шт.		647,46
2847	502-0666	МСГ-60	шт.		656,37
2848	502-0667	МСГ-70	шт.		928,60
2849	502-0668	МСГ-80	шт.		1 833,58
Муфта алюминиевая					
2850	502-0669	прямая МС-50	шт.		1 511,38
2851	502-0670	прямая МС-40	шт.		862,64
2852	502-0671	разветвительная МС-50	шт.		1 549,54
2853	502-0672	разветвительная МС-60	шт.		2 456,99
2854	502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.		723,27
2855	502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	1,44	722,12
Муфта изолирующая типа					
2856	502-0675	МИСК-2	шт.		342,27
2857	502-0676	МИСК-3	шт.		424,48
2858	502-0677	МИСТ-2	шт.		344,59
2859	502-0678	МИСТ-3	шт.		418,88
2860	502-0680	МИСТ-5	шт.		744,27
2861	502-0683	МИСТ-6	шт.		2 125,27
Муфта полиэтиленовая					
2862	502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	0,45	326,29
2863	502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	0,7	348,45
2864	502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	0,83	375,51
2865	502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	2,35	1 090,30
2866	502-0688	разветвительная защитная 2МНР-13/20	шт.	0,2	124,87
2867	502-0689	разветвительная защитная 2МНР-20/27	шт.	0,35	136,85
2868	502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	0,83	516,08
2869	502-0691	МГНМС-19/29	шт.	0,63	334,16
2870	502-0692	МГНМС-27/40	шт.	0,89	418,40
2871	502-0693	МГНМС-40/66	шт.	2,04	829,38
2872	502-0694	МГНМС-60/77	шт.	2,6	1 249,08
2873	502-0695	МПС-7/13	шт.	0,12	74,31
2874	502-0696	МПС-13/20	шт.	0,18	73,65
2875	502-0697	МПС-20/27	шт.	0,28	82,64
2876	502-0698	МПС-32/40	шт.	0,7	160,40
2877	502-0701	8СП-49/55	шт.	1,37	321,02
2878	502-0702	9СП-60/66	шт.	1,76	342,66
2879	502-0703	10СП-69/74	шт.	2,17	469,22
2880	502-0704	11 СП-77/82	шт.	2,65	1 677,18
2881	502-0705	туликовая МТ-36	шт.	0,12	73,12
2882	502-0706	туликовая МТ-45	шт.	0,14	182,80
2883	502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	4,3	282,51
Муфта свинцовая					
2884	502-0708	изолирующая МС-50	шт.	4	1 201,57
2885	502-0709	изолирующая МС-40	шт.	3	676,18
2886	502-0710	разветвительная МС-50	шт.	5,2	1 229,67
2887	502-0711	разветвительная МС-40	шт.	4,7	669,02
2888	502-0712	разветвительная МС-60	шт.	8,99	1 803,06
2889	502-0713	прямая МС-50	шт.	3,7	1 163,77
2890	502-0714	прямая МС-40	шт.	2,7	692,14
2891	502-0715	МС-114х4П	шт.	4,5	3 959,79
2892	502-0716	МС-4П	шт.	15,22	611,71
2893	502-0717	МС-4С	шт.	15,62	629,43
2894	502-0718	МС-7С	шт.	16,66	630,49
2895	502-0719	МС-7П	шт.	16,26	615,07
2896	502-0720	МС-14П	шт.	17,06	620,58
2897	502-0721	МС-19П	шт.	17,46	1 102,15
2898	502-0722	МС-27П	шт.	18,5	1 104,35
2899	502-0723	МС-37П	шт.	18,9	1 064,29
2900	502-0724	МС-52П	шт.	19,3	1 924,61
2901	502-0725	МС-61П	шт.	19,7	2 083,08
2902	502-0726	МС-80П	шт.	20,1	4 009,16
2903	502-0727	МСК-4П	шт.	17,3	607,64
2904	502-0728	МСК-4С	шт.	17,5	609,16
2905	502-0729	7СП43/48	шт.	0,83	735,67

№ 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
2906	502-0730	8СП49/45	шт.	1,37	730,98
2907	502-0731	П-10	шт.	1,01	107,81
2908	502-0732	П-20	шт.	1,39	145,15
2909	502-0734	П-30	шт.	1,93	136,51
2910	502-0735	П-50	шт.	2,54	214,57
2911	502-0736	П-100	шт.	4,47	308,26
2912	502-0737	П-150	шт.	6,39	370,05
2913	502-0738	П-200	шт.	8,31	404,10
2914	502-0739	П-300	шт.	12,16	525,77
2915	502-0740	П-400	шт.	16,01	639,30
2916	502-0741	П-500	шт.	19,85	1 122,30
2917	502-0742	П-600	шт.	23,7	2 040,52
2918	502-0743	П-700	шт.	27,54	2 092,91
2919	502-0744	П-800	шт.	31,39	2 194,79
2920	502-0745	П-900	шт.	35,24	3 163,82
2921	502-0746	П-1000	шт.	39,08	3 479,42
2922	502-0747	П-1200	шт.	46,78	4 010,21
2923	502-0748	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16	шт.		17,00
2924	502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25	компл.		618,27
2925	502-0750	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	компл.	0,95	584,59
2926	502-0751	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50	компл.	0,95	598,77
2927	502-0759	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70	компл.		804,91
2928	502-0760	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95	компл.		800,07
2929	502-0761	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120	компл.	1,7	782,38
2930	502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150	компл.	1,9	803,10
2931	502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-240	компл.	2,3	826,69
2932	502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.		1 949,86
2933	502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.		2 386,98
Муфта термоусаживаемая					
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.		2 202,23
2935	502-0767	концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм²	шт.		1 861,04
2936	502-0768	концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм²	шт.		1 919,01
2937	502-0769	соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм²	шт.		3 271,97
2938	502-0770	соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм²	шт.		3 634,30
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	2 208,48
2940	502-0772	соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм²	шт.		2 704,76
2941	502-0773	соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм²	шт.		2 954,83
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.		2 137,31
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	2 355,28
2944	502-0776	соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.		1 452,72
2945	502-0777	соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.		1 706,41
2946	502-0778	соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.		1 446,23
2947	502-0779	соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.		1 700,23
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.		1 142,40
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.		1 343,88
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.		1 520,26

№ 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
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.		1 674,05
2952	502-0784	концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.		2 058,18
2953	502-0785	концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.		2 006,16
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.		3 095,07
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	3 505,62
2956	502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.		230,94
Муфта газонепроницаемая МГНМ					
2957	502-0795	19/29	шт.	0,04	68,05
2958	502-0796	27/40	шт.	0,15	117,07
2959	502-0797	40/66	шт.	0,35	264,13
2960	502-0798	60/77	шт.	0,44	777,58
2961	502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.		174,74
2962	502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.		296,49
2963	502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.		365,85
2964	502-1029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27	шт.		218,70
2965	502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33	шт.		278,05
2966	502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-40/50	шт.		297,66
2967	502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-60/66	шт.		375,33
2968	502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.		2 166,20
2969	502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.		2 935,29
2970	502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.		2 519,12
2971	502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.		2 348,22
2972	502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.		2 463,75
2973	502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.		2 633,68
Муфта полиэтиленовая					
2974	502-1045	разветвительная защитная 3МПР-0,3	шт.	0,11	55,60
2975	502-1046	разветвительная защитная 3МПР-0,5	шт.	0,19	73,06
2976	502-1047	разветвительная защитная 3МПР-1	шт.	0,41	82,45
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи					
Группа: Боксы кабельные					
Боксы					
2977	503-0428	БМ1-2	шт.	5,4	2 130,23
2978	503-0429	БМ2-2	шт.	5,5	2 663,87
2979	503-0430	БМ 2-3	шт.	8,4	4 571,44
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа					
2980	503-0431	БКТ-102	шт.	0,36	281,84
2981	503-0432	БКТ-202	шт.	0,85	341,38
2982	503-0433	БКТ-302	шт.	1,15	515,10
2983	503-0434	БКТ-502	шт.	3,2	630,77
2984	503-0435	БКТ-1002	шт.	8,6	1 268,59
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа					
2985	503-0436	БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт.	6,41	5 614,86
2986	503-0437	БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	4,11	3 676,09
2987	503-0438	БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	3,87	3 505,95
2988	503-0439	БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	2,3	1 967,68
2989	503-0440	БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	2,18	1 874,96
2990	503-0441	БММ-1-1 с плинтот ПН-10	шт.	2,18	1 876,30
2991	503-0442	БММ-2-3 с плинтот ПН-10	шт.	7,02	5 313,47
2992	503-0443	БММ-2-2 с плинтот ПН-10	шт.	4,11	3 463,42
2993	503-0444	БММ-1-2 с плинтот ПН-10	шт.	3,87	3 531,63
2994	503-0445	БММ-2-1 с плинтот ПН-10	шт.	2,3	1 903,01
2995	503-0446	БМВМС-1-2 с плинтот ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	10,89	6 136,72
2996	503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.		455,49
2997	503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.		503,36
2998	503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.		529,06
Группа: Коробки					
2999	503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	0,3	268,38
3000	503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4,72	3 648,52
3001	503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.		16,87
3002	503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	3,7	16,79
Коробка универсальная марки					
3003	503-0451	УК-Р-0,5-30	шт.	0,06	16,53
3004	503-0452	УК-Р-0,5-15	шт.	0,06	16,47
3005	503-0453	УК-П	шт.	0,06	13,24
Коробка телефонная распределительная марки					

№ п/п	Код ОКП, 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	157,02
3007	503-0455	КРТ-10	шт.	0,68	165,00
3008	503-0456	КР75/200	шт.	0,27	1 711,52
3009	503-0457	КР200/2	шт.	0,91	2 812,96
3010	503-0458	КР200/4	шт.	1,28	2 914,87
3011	503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.		236,32
Разветвительная коробка					
3012	503-0460	УК-2	шт.		9,39
3013	503-0461	У994	шт.	0,5	58,40
3014	503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.		10 900,80
3015	503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.		10 057,14
3016	503-0493	Коробки распределительные металлические У996 с крышкой	шт.		198,06
3017	503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.		605,32
Разветвительная коробка					
3018	503-0525	У-191	шт.	0,053	14,91
3019	503-0526	У-192	шт.	0,068	17,34
3020	503-0527	У-194	шт.	0,043	10,84
3021	503-0528	У-195	шт.	0,04	12,97
3022	503-0529	У-197	шт.	0,07	17,90
3023	503-0530	У-198	шт.	0,1	29,91
3024	503-0531	Разветвительная коробка У-257	шт.		363,73
Разветвительная коробка					
3025	503-0532	У-409	шт.	0,68	97,43
3026	503-0533	У-614	шт.	2	954,92
3027	503-0534	У-615	шт.	3	1 575,14
3028	503-0535	У-995	шт.	14	140,59
3029	503-0536	У-996	шт.	1,8	195,62
3030	503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	шт.		22,89
3031	503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.		31,89
3032	503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	шт.		11,62
3033	503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	шт.		459,38
Разветвительная коробка					
3034	503-0541	КЗНС-16	шт.	2,84	1 729,44
3035	503-0545	У-196	шт.	0,9	9,87
3036	503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	шт.		9 392,75
3037	503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	шт.		10 568,14
3038	503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	шт.		11 240,98
3039	503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А	шт.		23 019,80
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11					
3040	503-0550	73701-22 250 А	компл.		8 854,86
3041	503-0551	73701-54 200 А	компл.		9 183,60
3042	503-0552	73702-22 250 А	компл.		9 396,93
3043	503-0553	73702-54 200 А	компл.		9 605,60
3044	503-0554	73703-22 250 А	компл.		9 295,91
3045	503-0555	73703-54 200 А	компл.		9 553,68
3046	503-0556	73504-22 400 А	компл.		11 895,44
3047	503-0557	73504-54 320 А	компл.		12 582,48
3048	503-0558	73505-22 400 А	компл.		11 974,27
3049	503-0559	73505-54 320 А	компл.		12 406,68
3050	503-0560	73506-22 400 А	компл.		16 108,66
3051	503-0561	73506-54 320 А	компл.		16 689,59
3052	503-0562	73707-22 400 А	компл.		10 638,80
3053	503-0563	73707-54 320 А	компл.		11 422,05
3054	503-0564	73708-22 400 А	компл.		12 481,64
3055	503-0565	73708-54 320 А	компл.		12 738,85
3056	503-0566	73509-22 400 А	компл.		11 728,55
3057	503-0567	73509-54 320 А	компл.		12 933,81
3058	503-0568	73510-22 400 А	компл.		12 908,74
3059	503-0569	73510-54 320 А	компл.		13 296,64
3060	503-0570	73511-22 400 А	компл.		13 018,13
3061	503-0571	73511-54 320 А	компл.		13 367,56
3062	503-0572	73512-22 400 А	компл.		13 674,89
3063	503-0573	73512-54 320 А	компл.		14 274,26
3064	503-0574	73513-22 400 А	компл.		14 182,69
3065	503-0575	73513-54 320 А	компл.		14 762,76
3066	503-0576	73514-22 400 А	компл.		18 275,65
3067	503-0577	73514-54 320 А	компл.		18 571,87
3068	503-0578	73515-22 400 А	компл.		14 411,10
3069	503-0579	73515-54 320 А	компл.		14 413,63
3070	503-0580	73516-22 400 А	компл.		14 584,96
3071	503-0581	73516-54 320 А	компл.		15 415,01
3072	503-0582	73517-22 400 А	компл.		14 787,97
3073	503-0583	73517-54 320 А	компл.		15 583,45
3074	503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.		20,39

№ 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
3075	503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.		4 630,93
3076	503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.		9 867,66
3077	503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.		12 362,76
3078	503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.		21 199,58
3079	503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.		26 029,13
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.		5 693,06
Группа: Розетки					
3081	503-0464	Подрозетники деревянные	100 шт.		485,72
3082	503-0465	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	0,04	4,65
3083	503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	0,06	39,28
Розетка					
3084	503-0467	деревянная	100 шт.		714,26
3085	503-0468	открытой проводки	шт.		34,36
3086	503-0469	открытой проводки двухгнездная	шт.		40,60
3087	503-0470	открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	0,05	129,69
3088	503-0471	открытой проводки с заземлением	шт.	0,02	89,46
3089	503-0472	потолочная	100 шт.	2,7	787,45
3090	503-0473	скрытой проводки	шт.		36,96
3091	503-0474	скрытой проводки двухгнездная	шт.		36,40
3092	503-0475	скрытой проводки с заземлением	шт.	0,02	68,62
3093	503-0476	штепсельная 48К	шт.		11,98
3094	503-0477	штепсельная малогабаритная	шт.		5,95
3095	503-0478	штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.		29,45
3096	503-0479	штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.		8,44
3097	503-0480	телефонная штепсельная четырех проводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	0,06	15,77
3098	503-0481	телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	0,06	26,71
3099	503-0482	штепсельная с заземляющим контактом	шт.	0,09	64,09
3100	503-0495	Подрозетник под РПВ-1	шт.		3,04
3101	503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	0,04	18,30
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)					
3102	503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.		2 175,19
Устройство защитное абонентское марки					
3103	503-0484	АЗУ-4	шт.	0,22	413,50
3104	503-0485	АЗУ-5	шт.	0,13	368,38
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки					
3105	503-0486	УКС-10	шт.	4,6	1 395,55
3106	503-0487	УКС-20	шт.	7,5	2 038,37
Устройство оконечное кабельное переходное марки					
3107	503-0488	УКП-10	шт.	9,08	6 275,06
3108	503-0489	УКП-20	шт.	12,71	9 589,89
3109	503-0490	УКП-10.2	шт.	6,66	5 052,64
3110	503-0491	УКП-20.2	шт.	9,08	7 796,63
3111	503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.		8 827,09
3112	503-0496	Устройство защитного отключения УЗО "Ф2211"	шт.		2 889,20
3113	503-0497	Устройство защитного отключения УЗО "Ф3211"	шт.		1 461,57
Устройство защитного отключения					
3114	503-0498	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	0,8	737,68
3115	503-0499	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.		554,09
3116	503-0500	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.		560,24
3117	503-0501	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.		634,92
3118	503-0502	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	0,84	615,19
3119	503-0503	УЗО 4п 100А 300 МА эл.	шт.		434,63
3120	503-0504	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.		1 902,27
3121	503-0505	УЗО-22-40-2-030Е	шт.		1 151,15
3122	503-0506	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.		804,53
3123	503-0507	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	0,97	428,75
3124	503-0508	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	0,98	738,57
3125	503-0509	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2-025-030	шт.		419,51
3126	503-0510	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	0,84	453,41
3127	503-0511	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.		614,08
3128	503-0512	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.		422,40
3129	503-0513	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	0,95	560,41
3130	503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.		497,54
3131	503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.		804,88
3132	503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.		3 764,69
3133	503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.		3 679,13

№ 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
3134	503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.		5 574,46
3135	503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.		14 129,21
3136	503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.		4 116,56
3137	503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.		4 072,43
3138	503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.		6 090,38
3139	503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.		15 003,18
3140	503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.		487,37
Раздел 5.04. Электроконструкции					
Группа: Ящики					
3141	504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.		344 087,37
3142	504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.		207 536,77
Ящики пусковые					
3143	504-0278	ЯПМ-25А	шт.		302,85
3144	504-0279	ЯПМ-60А	шт.		667,84
3145	504-0280	ЯПМ-100А	шт.		1 331,90
3146	504-0281	ЯПМ-250А	шт.		2 064,25
3147	504-0282	ЯПМ-400А	шт.		3 208,96
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа					
3148	504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	3,15	1 329,10
3149	504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	4,24	1 726,50
3150	504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	8,95	2 040,55
3151	504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	12,22	2 871,73
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,					
3152	504-0287	12вЯТП-0,25-3	шт.		1 437,44
3153	504-0288	12вЯТП-0,25-4	шт.		1 055,24
3154	504-0289	36вЯТП-0,25-1	шт.		1 152,00
3155	504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.		1 018,70
Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" серии ЯБПВ, типа					
3156	504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	13,92	1 475,93
3157	504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	19,72	2 578,25
3158	504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	24,2	3 380,44
Ящики силовые серии ЯБПВ типа					
3159	504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.		2 788,98
3160	504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.		3 613,67
Ящики управления приводами					
3161	504-0296	Я5110-1874УХЛ4	шт.		2 542,80
3162	504-0297	Я5110-3574УХЛ4	шт.		3 595,17
3163	504-0298	Я5110-3774УХЛ4	шт.		4 354,34
3164	504-0299	Я5110-3974УХЛ4	шт.		9 331,49
Ящики силовые серии ЯРП типа					
3165	504-0307	ЯРП-20 на 20А	шт.	2,2	1 767,64
3166	504-0308	ЯРП-100 на 100А	шт.	8	2 837,40
3167	504-0309	ЯРП-250 на 250А	шт.	12,5	3 590,37
3168	504-0310	ЯРП-400 на 400А	шт.	24,5	5 005,41
3169	504-0311	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.		2 215,44
3170	504-0312	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.		2 959,10
3171	504-0313	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.		3 629,28
3172	504-0314	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.		4 406,62
3173	504-0315	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	шт.		2 849,46
3174	504-0316	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	шт.		3 777,96
3175	504-0317	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	шт.		5 330,85
3176	504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.		1 664,59
3177	504-0319	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.		1 796,63
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа					
3178	504-0320	ЯР 01-32 на 100А	шт.		1 901,04
3179	504-0321	ЯР 01-32 на 250А	шт.		2 686,65
3180	504-0322	ЯР 01-32 на 400А	шт.		3 566,50
3181	504-0323	ЯР 01-32 на 600А	шт.		5 729,63
3182	504-0324	ЯР 02-32 на 100А	шт.		1 890,52
3183	504-0325	ЯР 02-32 на 250А	шт.		2 720,66
3184	504-0326	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.		3 439,55
3185	504-0327	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.		5 179,23
3186	504-0328	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.		6 698,77
3187	504-0329	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.		11 325,22
3188	504-0330	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.		3 277,25
3189	504-0331	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.		4 946,16

№ 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
Ящик протяжной стальной					
3190	504-0540	К-654	шт.	8,2	998,06
3191	504-0541	К-655	шт.	11	1 767,57
3192	504-0542	К-656	шт.	15,1	2 438,13
3193	504-0543	К-657	шт.	23,4	3 055,81
3194	504-0544	К-658	шт.	39,7	4 672,42
3195	504-0545	К-659	шт.	9,5	5 421,20
3196	504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.		45 155,07
3197	504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.		667,86
3198	504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	7,3	10 696,39
Группа: Станции					
3199	504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	148,5	92 560,28
3200	504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	шт.		101 092,05
3201	504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	шт.		116 314,40
3202	504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	шт.		126 469,58
3203	504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	шт.		152 305,98
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы					
Подраздел: Ленты					
Группа: Ленты алюминиевые					
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной					
3204	506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	1000	209 068,08
3205	506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	1000	217 156,76
3206	506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	217 414,82
3207	506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	205 927,06
3208	506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	214 694,99
3209	506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	1000	205 675,95
3210	506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	1000	211 014,82
3211	506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	204 136,50
3212	506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	209 514,96
3213	506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	1000	200 365,27
3214	506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	201 585,85
3215	506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	210 855,06
3216	506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	1000	215 170,17
3217	506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	213 437,22
3218	506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	207 794,56
3219	506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	206 083,40
3220	506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	1000	197 303,65
3221	506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	1000	199 492,76
3222	506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	202 813,65
3223	506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	198 674,75
3224	506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	1000	203 157,69
3225	506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	197 741,20
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной					
3226	506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	170,08
3227	506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	155,62
Группа: Ленты бериллиевой бронзы					
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной					
3228	506-0040	0,6 мм	т	1000	1 540 939,05
3229	506-0041	1,2 мм	т	1000	1 509 895,62
3230	506-0042	2,0 мм	т	1000	1 500 850,18
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы					
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной					
3231	506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000	751 694,62
3232	506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	752 582,22
3233	506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	682 691,01
3234	506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	648 882,78
3235	506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	654 006,41
3236	506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	655 659,00
3237	506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	637 590,88
3238	506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	593 357,45
3239	506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	611 435,95
3240	506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	582 839,10
3241	506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	567 630,77
3242	506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000	780 520,30
3243	506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	731 227,18
3244	506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	667 622,78
3245	506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	615 964,98
3246	506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	621 708,97
3247	506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	644 684,87
3248	506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	650 547,75

№ 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
3249	506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	612 934,95
3250	506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	618 715,36
3251	506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	579 552,39
3252	506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	579 808,52
3253	506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	593 051,02
3254	506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	574 500,38
3255	506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	587 948,71
3256	506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	553 647,59
3257	506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	570 203,89
3258	506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	557 966,39
3259	506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	570 193,28
3260	506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	561 577,84
3261	506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	552 442,73
3262	506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	566 673,27
3263	506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	568 333,06
3264	506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	532 233,72
3265	506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	525 293,46
3266	506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	526 489,93
3267	506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	546 639,52
3268	506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	552 847,89
3269	506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	528 290,77
3270	506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	534 662,99
3271	506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	539 299,81
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы					
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной					
3272	506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	460 458,43
3273	506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	471 647,80
3274	506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	457 526,20
3275	506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	451 245,12
3276	506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	427 693,54
3277	506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	444 802,11
3278	506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	434 129,52
3279	506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	427 134,66
3280	506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	440 230,19
3281	506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	477 796,55
3282	506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	467 261,11
3283	506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	444 093,17
3284	506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	424 577,65
3285	506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	429 615,21
3286	506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	428 390,66
3287	506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	420 863,82
3288	506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	413 367,26
3289	506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	420 185,29
3290	506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	437 663,54
3291	506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	410 081,08
3292	506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	407 826,10
3293	506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	422 678,33
3294	506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	415 559,12
3295	506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	418 348,07
3296	506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	423 490,21
3297	506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	402 336,19
3298	506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	399 494,45
3299	506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	423 216,27
3300	506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	418 828,27
3301	506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	405 532,41
3302	506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	454 025,34
3303	506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	468 193,19
3304	506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	446 517,03
3305	506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	417 404,93
3306	506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	414 134,81
3307	506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	408 759,22
3308	506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	429 735,56
3309	506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	417 367,82
3310	506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	415 646,32
3311	506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	417 636,01
3312	506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	424 889,09
3313	506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	403 897,57
3314	506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	407 727,91
3315	506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	406 156,58
3316	506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	419 190,50
3317	506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	409 411,22
3318	506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	407 723,86
3319	506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	394 720,85
3320	506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	393 475,87
3321	506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	408 242,77
3322	506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	397 484,31
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной					
3323	506-0602	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1000	462 419,20
3324	506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1000	447 739,82

№ 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
3325	506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1000	432 184,87
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы					
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной					
3326	506-0135	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	385 441,98
3327	506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	384 973,95
3328	506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	388 504,13
3329	506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	369 489,06
3330	506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	359 066,89
3331	506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	367 665,05
3332	506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	359 253,20
3333	506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	344 847,36
3334	506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	345 922,98
3335	506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	393 364,83
3336	506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	397 136,02
3337	506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	382 266,15
3338	506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	358 302,03
3339	506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	353 751,34
3340	506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	350 115,36
3341	506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	354 659,59
3342	506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	350 560,59
3343	506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	353 991,75
3344	506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	350 479,81
3345	506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	340 803,15
3346	506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	346 808,18
3347	506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	337 569,69
3348	506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	351 258,39
3349	506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	340 231,83
3350	506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	341 870,80
3351	506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	333 896,62
3352	506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	332 522,76
3353	506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	341 866,38
3354	506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	342 956,69
3355	506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	342 023,52
3356	506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	378 993,96
3357	506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	370 327,25
3358	506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	363 413,76
3359	506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	350 293,52
3360	506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	335 982,36
3361	506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	335 023,11
3362	506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	347 115,40
3363	506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	333 630,49
3364	506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	330 987,48
3365	506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	332 505,13
3366	506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	325 534,78
3367	506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	325 574,20
3368	506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	339 475,85
3369	506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	329 735,98
3370	506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	333 349,42
3371	506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	328 281,93
3372	506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	314 006,30
3373	506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	330 920,04
3374	506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	323 638,19
3375	506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	328 372,88
3376	506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	329 340,84
Группа: Ленты латунные общего назначения					
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной					
3377	506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	411 557,75
3378	506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	377 374,35
3379	506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	368 430,54
3380	506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	336 368,71
3381	506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	346 162,42
3382	506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	297 870,12
3383	506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	305 995,66
3384	506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	305 268,85
3385	506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	299 376,99
3386	506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	300 863,88
3387	506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	287 003,66
3388	506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	292 618,91
3389	506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	299 654,47
3390	506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	301 996,98
3391	506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	303 683,59
3392	506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	302 442,53
3393	506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	282 391,76
3394	506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	286 822,07
3395	506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	278 687,18
3396	506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	294 367,21
3397	506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	291 251,27
3398	506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	277 496,87
3399	506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	287 669,99

№ 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
3400	506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	289 888,81
3401	506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	284 294,60
3402	506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	275 977,59
3403	506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	278 904,32
3404	506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	283 587,91
3405	506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	284 375,13
3406	506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	292 141,52
3407	506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	283 946,21
3408	506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	397 650,32
3409	506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	373 092,09
3410	506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	355 708,54
3411	506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	329 428,59
3412	506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	324 796,55
3413	506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	293 200,49
3414	506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	300 838,46
3415	506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	287 945,11
3416	506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	301 470,00
3417	506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	298 046,15
3418	506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	290 443,04
3419	506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	286 133,59
3420	506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	290 045,63
3421	506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	289 472,45
3422	506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	285 354,69
3423	506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	289 260,48
3424	506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	279 041,32
3425	506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	277 062,66
3426	506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	288 415,56
3427	506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	290 827,22
3428	506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	284 037,59
3429	506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	272 209,69
3430	506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	282 060,76
3431	506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	278 167,18
3432	506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	272 836,23
3433	506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	281 281,66
3434	506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	271 372,88
3435	506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	282 227,77
3436	506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	274 947,14
3437	506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	277 999,60
3438	506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	274 205,97
3439	506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	274 600,46
3440	506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	269 867,30
3441	506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	272 782,62
3442	506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	280 956,39
3443	506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	276 062,38
3444	506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	270 884,75
3445	506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	273 647,17
3446	506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	274 463,34
3447	506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	274 439,62
3448	506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	275 035,01
3449	506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	387 390,87
3450	506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	373 558,82
3451	506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	341 683,36
3452	506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	326 638,85
3453	506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	329 603,20
3454	506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	295 829,56
3455	506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	297 351,23
3456	506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	288 490,01
3457	506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	290 446,73
3458	506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	287 827,93
3459	506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	293 009,19
3460	506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	283 048,08
3461	506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	278 243,69
3462	506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	295 988,49
3463	506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	288 746,58
3464	506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	285 431,25
3465	506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	281 241,79
3466	506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	283 846,39
3467	506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	289 348,19
3468	506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	271 274,96
3469	506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	272 362,10
3470	506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	284 391,42
3471	506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	275 164,72
3472	506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	283 562,86
3473	506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	275 178,46
3474	506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	270 878,55
3475	506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	280 365,98
3476	506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	271 549,24
3477	506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	267 125,52
3478	506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	277 866,21
3479	506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	267 228,39
3480	506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	269 102,45
3481	506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	266 836,15
3482	506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	264 058,25
3483	506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	269 460,89

№ 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
3484	506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	264 698,78
3485	506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	270 038,99
3486	506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	277 463,95
3487	506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	266 721,19
3488	506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	269 407,31
3489	506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	271 759,65
3490	506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	289 578,21
3491	506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	283 906,71
3492	506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	282 740,94
3493	506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	281 107,24
3494	506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	297 904,30
3495	506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	285 514,76
3496	506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	290 146,15
3497	506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	294 091,60
3498	506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	290 792,21
3499	506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	280 876,47
3500	506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	282 344,92
3501	506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	284 576,87
3502	506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	290 827,58
3503	506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	276 845,10
3504	506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	274 128,01
3505	506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	276 262,43
3506	506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	278 713,12
3507	506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	276 887,48
3508	506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	287 228,21
3509	506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	274 260,09
3510	506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	279 194,62
3511	506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	275 602,76
3512	506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	273 252,51
3513	506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	281 020,88
3514	506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	283 874,39
3515	506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	278 041,24
3516	506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	270 610,10
3517	506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	271 383,25
3518	506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	275 126,80
3519	506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	272 039,01
3520	506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	278 161,20
3521	506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	263 446,28
3522	506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	271 589,63
		Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной			
3523	506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	354 531,08
3524	506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	332 119,70
3525	506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	325 815,85
3526	506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	322 092,81
3527	506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	322 427,71
3528	506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	353 744,01
3529	506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	336 539,74
3530	506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	325 950,18
3531	506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	301 786,33
3532	506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	316 001,76
3533	506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	347 084,32
3534	506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	335 652,70
3535	506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	325 918,23
3536	506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	314 189,59
3537	506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	307 701,42
		Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной			
3538	506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	339 113,58
3539	506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	337 112,89
3540	506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	337 843,74
3541	506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	329 033,24
3542	506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	331 704,14
3543	506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	326 507,47
3544	506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	314 002,64
3545	506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	319 434,42
3546	506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	308 374,86
3547	506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	313 045,77
3548	506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	309 939,92
3549	506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	314 933,31
3550	506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	303 658,62
3551	506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	317 985,97
3552	506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	302 625,98
3553	506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	305 547,25
3554	506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	299 544,62
3555	506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	297 552,62
3556	506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	309 678,84
3557	506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	301 116,89
3558	506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	295 472,13
3559	506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	306 522,84
3560	506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	305 189,07

№ 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
3561	506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	297 700,08
3562	506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	297 635,85
3563	506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	301 350,53
3564	506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	299 277,28
3565	506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	326 551,63
3566	506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	328 049,62
3567	506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	317 062,49
3568	506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	330 842,92
3569	506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	316 262,76
3570	506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	323 417,92
3571	506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	316 606,40
3572	506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	308 999,69
3573	506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	304 544,64
3574	506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	318 548,39
3575	506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	305 194,72
3576	506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	292 232,94
3577	506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	308 492,90
3578	506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	297 393,14
3579	506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	291 126,21
3580	506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	289 504,39
3581	506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	293 039,12
3582	506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	302 026,56
3583	506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	289 309,26
3584	506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	296 135,36
3585	506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	303 329,19
3586	506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	294 693,19
3587	506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	295 533,02
3588	506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	295 579,94
3589	506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	301 539,66
3590	506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	298 194,02
3591	506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	282 225,55
3592	506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	297 077,42
3593	506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	288 752,33
3594	506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	298 236,48
3595	506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	283 539,58
3596	506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	292 367,11
3597	506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	290 037,24
3598	506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	294 094,11
3599	506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	289 542,10
3600	506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	281 880,49
3601	506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	331 742,04
3602	506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	329 527,42
3603	506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	326 697,15
3604	506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	311 052,43
3605	506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	310 930,77
3606	506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	310 420,78
3607	506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	311 010,73
3608	506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	304 187,64
3609	506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	318 977,44
3610	506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	310 405,78
3611	506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	306 771,65
3612	506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	309 731,49
3613	506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	302 138,52
3614	506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	300 352,07
3615	506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	294 363,91
3616	506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	298 128,99
3617	506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	292 469,07
3618	506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	299 169,37
3619	506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	294 021,93
3620	506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	300 173,13
3621	506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	299 508,60
3622	506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	294 509,81
3623	506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	288 038,95
3624	506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	294 276,78
3625	506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	282 398,20
3626	506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	298 993,68
3627	506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	292 974,76
3628	506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	293 481,50
3629	506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	284 289,17
3630	506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	285 223,67
3631	506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	291 585,11
3632	506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	295 549,63
3633	506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	292 211,17
3634	506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	295 864,85
3635	506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	285 005,60
3636	506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	290 291,52
3637	506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	306 536,70
3638	506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	304 528,98
3639	506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	314 420,71
3640	506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	306 216,20
3641	506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	309 640,57
3642	506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	310 270,01
3643	506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	317 623,36
3644	506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	310 189,81

№ 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
3645	506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	295 872,05
3646	506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	291 917,76
3647	506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	303 902,89
3648	506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	307 264,99
3649	506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	300 822,77
3650	506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	298 814,17
3651	506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	295 700,16
3652	506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	299 873,47
3653	506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	289 349,90
3654	506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	292 925,34
3655	506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	298 308,18
3656	506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	284 547,10
3657	506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	285 368,42
3658	506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	302 648,19
3659	506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	286 561,31
3660	506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	301 733,79
3661	506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	293 858,83
3662	506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	289 912,17
3663	506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	282 457,07
3664	506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	290 869,86
3665	506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	289 120,09
3666	506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	299 890,83
3667	506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	300 545,01
3668	506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	298 346,44
Группа: Ленты медные общего назначения					
		Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной			
3669	506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	393 446,14
3670	506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	364 790,02
3671	506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	356 585,78
3672	506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	362 182,44
3673	506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	356 002,93
3674	506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	322 658,44
3675	506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	333 529,52
3676	506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	318 972,76
3677	506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	317 781,34
3678	506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	310 690,53
3679	506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	325 772,13
3680	506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	307 330,69
3681	506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	326 440,47
3682	506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	321 895,79
3683	506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	315 692,99
3684	506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	314 115,72
3685	506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	319 063,47
3686	506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	303 980,30
3687	506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	320 335,96
3688	506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	319 446,68
3689	506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	299 013,76
3690	506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	312 686,66
3691	506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	306 049,08
3692	506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	318 186,87
3693	506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	392 695,87
3694	506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	357 044,02
3695	506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	360 561,97
3696	506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	341 420,38
3697	506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	341 503,27
3698	506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	317 325,74
3699	506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	323 223,28
3700	506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	319 511,34
3701	506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	313 116,04
3702	506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	322 569,73
3703	506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	314 257,38
3704	506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	309 101,50
3705	506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	313 101,67
3706	506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	305 411,88
3707	506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	302 378,19
3708	506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	303 128,59
3709	506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	313 763,07
3710	506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	300 404,64
3711	506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	316 489,45
3712	506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	304 380,75
3713	506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	306 206,33
3714	506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	302 642,95
3715	506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	296 980,04
3716	506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	299 292,47
3717	506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	296 479,31
3718	506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	306 659,03
3719	506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	297 998,36
3720	506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	304 552,92
3721	506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	299 920,22
3722	506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	302 665,62
3723	506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	305 965,39
3724	506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	310 044,26

№ 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
3725	506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	311 725,64
3726	506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	305 936,05
3727	506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	295 535,98
3728	506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	294 360,11
3729	506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	303 022,23
3730	506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	302 709,67
3731	506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	309 860,84
3732	506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	292 488,13
3733	506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	386 239,45
3734	506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	361 932,36
3735	506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	344 346,29
3736	506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	343 476,49
3737	506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	337 393,42
3738	506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	318 941,35
3739	506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	321 110,30
3740	506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	313 411,12
3741	506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	305 508,22
3742	506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	307 283,69
3743	506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	313 647,71
3744	506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	306 692,41
3745	506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	307 248,73
3746	506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	302 442,10
3747	506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	300 093,72
3748	506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	299 447,91
3749	506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	317 112,90
3750	506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	302 226,34
3751	506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	310 941,66
3752	506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	313 341,21
3753	506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	308 767,70
3754	506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	311 133,68
3755	506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	311 061,21
3756	506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	312 453,55
3757	506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	308 754,86
3758	506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	292 928,10
3759	506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	293 927,40
3760	506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	303 456,68
3761	506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	295 523,90
3762	506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	311 109,94
3763	506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	308 637,41
3764	506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	311 449,16
3765	506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	310 686,10
3766	506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	294 209,97
3767	506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	293 906,57
3768	506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	291 105,17
3769	506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	305 100,61
3770	506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	308 571,44
3771	506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	305 797,19
3772	506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	304 217,09
3773	506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	329 477,06
3774	506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	316 277,90
3775	506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	311 228,87
3776	506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	325 601,72
3777	506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	321 518,86
3778	506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	317 543,26
3779	506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	306 856,98
3780	506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	312 472,42
3781	506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	311 212,10
3782	506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	300 673,47
3783	506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	318 835,35
3784	506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	297 870,88
3785	506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	298 905,06
3786	506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	299 730,28
3787	506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	314 172,67
3788	506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	309 577,42
3789	506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	302 547,46
3790	506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	315 362,45
3791	506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	299 134,88
3792	506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	312 590,41
3793	506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	299 409,84
3794	506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	314 461,24
3795	506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	297 153,59
3796	506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	300 532,51
3797	506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	305 387,58
3798	506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	300 240,42
3799	506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	303 925,06
3800	506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	310 681,73
3801	506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	292 654,49
3802	506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	291 901,29
3803	506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	291 966,40
3804	506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	301 605,38
3805	506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	301 110,29
3806	506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	310 884,36
3807	506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	305 798,18

№ 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
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	305 997,22
Подраздел: Проволока					
Группа: Проволока латунная					
		Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром			
3809	506-0623	0,1 мм	т	1000	643 413,08
3810	506-0624	0,11 мм	т	1000	614 736,42
3811	506-0625	0,12 мм	т	1000	621 932,59
3812	506-0626	0,14 мм	т	1000	527 795,69
3813	506-0627	0,15 мм	т	1000	534 387,51
3814	506-0628	0,16 мм	т	1000	517 217,89
3815	506-0629	0,17 мм	т	1000	518 684,18
3816	506-0630	0,18 мм	т	1000	519 723,51
3817	506-0631	0,20 мм	т	1000	467 075,00
3818	506-0632	0,22 мм	т	1000	481 973,28
3819	506-0633	0,24 мм	т	1000	448 728,18
3820	506-0634	0,25 мм	т	1000	446 272,85
3821	506-0635	0,28 мм	т	1000	441 678,09
3822	506-0636	0,30 мм	т	1000	433 069,21
3823	506-0637	0,32 мм	т	1000	426 093,93
3824	506-0638	0,36 мм	т	1000	420 158,86
3825	506-0639	0,40 мм	т	1000	415 560,51
3826	506-0640	0,45 мм	т	1000	407 114,76
3827	506-0641	0,50 мм	т	1000	409 859,86
3828	506-0642	0,56 мм	т	1000	383 278,63
3829	506-0643	0,60 мм	т	1000	397 345,91
3830	506-0644	0,63 мм	т	1000	374 583,46
3831	506-0645	0,70 мм	т	1000	375 483,32
3832	506-0646	0,75 мм	т	1000	396 754,11
3833	506-0647	0,80 мм	т	1000	373 866,39
3834	506-0648	0,90 мм	т	1000	393 974,49
3835	506-0649	1,0 мм	т	1000	318 445,49
3836	506-0650	1,1 мм	т	1000	323 648,44
3837	506-0651	1,2 мм	т	1000	320 825,84
3838	506-0652	1,3 мм	т	1000	332 739,59
3839	506-0653	1,4 мм	т	1000	328 985,05
3840	506-0654	1,5 мм	т	1000	315 261,69
3841	506-0655	1,6 мм	т	1000	312 628,81
3842	506-0656	1,8 мм	т	1000	316 682,79
3843	506-0657	1,9 мм	т	1000	319 989,03
3844	506-0658	2,0 мм	т	1000	297 532,13
3845	506-0659	2,2 мм	т	1000	302 383,33
3846	506-0660	2,4 мм	т	1000	300 744,28
3847	506-0661	2,5 мм	т	1000	307 083,70
3848	506-0662	2,6 мм	т	1000	306 167,08
3849	506-0663	2,8 мм	т	1000	302 971,45
3850	506-0664	3,0 мм	т	1000	291 966,86
3851	506-0665	3,2 мм	т	1000	303 788,32
3852	506-0666	3,4 мм	т	1000	306 534,63
3853	506-0667	3,6 мм	т	1000	294 916,32
3854	506-0668	3,8 мм	т	1000	290 453,32
3855	506-0669	4,0 мм	т	1000	295 068,34
3856	506-0670	4,2 мм	т	1000	304 557,50
3857	506-0671	4,5-4,8 мм	т	1000	299 665,17
3858	506-0672	5,0-5,3 мм	т	1000	303 101,94
3859	506-0673	5,6 мм	т	1000	298 313,88
3860	506-0674	6,0-7,5 мм	т	1000	302 976,93
3861	506-0675	8,0-9,5 мм	т	1000	295 429,58
3862	506-0676	10,0-12,0 мм	т	1000	293 967,41
		Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности			
3863	506-0677	3,0 мм	т	1000	348 285,24
3864	506-0678	3,2 мм	т	1000	346 405,65
3865	506-0679	3,5 мм	т	1000	341 652,94
3866	506-0680	4,0 мм	т	1000	339 087,17
3867	506-0681	4,5 мм	т	1000	335 822,32
3868	506-0682	5,0 мм	т	1000	335 570,50
3869	506-0683	5,5 мм	т	1000	336 399,79
3870	506-0684	6,0-7,0 мм	т	1000	341 163,87
3871	506-0685	8,0-9,0 мм	т	1000	323 251,41
3872	506-0686	10,0-12,0 мм	т	1000	323 756,79
		Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром			
3873	506-0687	0,1 мм	т	1000	573 710,07
3874	506-0688	0,11 мм	т	1000	577 879,23
3875	506-0689	0,12 мм	т	1000	549 671,51
3876	506-0690	0,14 мм	т	1000	481 892,02

№ 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
3877	506-0691	0,15 мм	т	1000	485 018,37
3878	506-0692	0,16 мм	т	1000	494 933,10
3879	506-0693	0,17 мм	т	1000	495 442,30
3880	506-0694	0,18 мм	т	1000	485 881,29
3881	506-0695	0,20 мм	т	1000	453 674,72
3882	506-0696	0,22 мм	т	1000	441 132,61
3883	506-0697	0,24 мм	т	1000	458 351,02
3884	506-0698	0,25 мм	т	1000	455 382,26
3885	506-0699	0,28 мм	т	1000	432 960,73
3886	506-0700	0,30 мм	т	1000	438 007,74
3887	506-0701	0,32 мм	т	1000	437 409,33
3888	506-0702	0,36 мм	т	1000	417 401,25
3889	506-0703	0,4 мм	т	1000	429 432,87
3890	506-0704	0,45 мм	т	1000	427 579,34
3891	506-0705	0,5 мм	т	1000	418 878,29
3892	506-0706	0,56 мм	т	1000	395 329,32
3893	506-0707	0,6 мм	т	1000	406 550,13
3894	506-0708	0,63 мм	т	1000	403 474,04
3895	506-0709	0,7 мм	т	1000	408 470,90
3896	506-0710	0,75 мм	т	1000	398 340,08
3897	506-0711	0,8 мм	т	1000	386 929,16
3898	506-0712	0,9 мм	т	1000	385 223,95
3899	506-0713	1,0 мм	т	1000	317 663,83
3900	506-0714	1,1 мм	т	1000	334 014,39
3901	506-0715	1,2 мм	т	1000	323 992,36
3902	506-0716	1,3 мм	т	1000	337 078,42
3903	506-0717	1,4 мм	т	1000	324 320,36
3904	506-0718	1,5 мм	т	1000	332 721,20
3905	506-0719	1,6 мм	т	1000	337 355,78
3906	506-0720	1,7 мм	т	1000	323 202,28
3907	506-0721	1,8 мм	т	1000	336 040,48
3908	506-0722	1,9 мм	т	1000	315 531,01
3909	506-0723	2,0 мм	т	1000	311 373,39
3910	506-0724	2,2 мм	т	1000	311 863,88
3911	506-0725	2,4 мм	т	1000	311 259,39
3912	506-0726	2,5 мм	т	1000	308 188,84
3913	506-0727	2,5 мм	кг		288,63
3914	506-0728	2,6 мм	т	1000	311 860,81
3915	506-0729	2,8 мм	т	1000	310 922,04
3916	506-0730	3,0 мм	т	1000	304 422,48
3917	506-0731	3,2 мм	т	1000	316 597,12
3918	506-0732	3,4 мм	т	1000	313 070,96
3919	506-0733	3,6 мм	т	1000	322 534,12
3920	506-0734	3,8 мм	т	1000	313 886,05
3921	506-0735	4,0 мм	т	1000	314 270,19
3922	506-0736	4,2 мм	т	1000	314 728,52
3923	506-0737	4,5-4,8 мм	т	1000	303 374,75
3924	506-0738	5,0-5,3 мм	т	1000	303 138,03
3925	506-0739	5,6 мм	т	1000	310 131,11
3926	506-0740	6,0-7,5 мм	т	1000	306 716,72
3927	506-0741	8,0-9,5 мм	т	1000	317 822,71
3928	506-0742	10,0-12,0 мм	т	1000	312 726,58
		Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности			
3929	506-0743	3,0 мм	т	1000	320 727,50
3930	506-0744	3,2 мм	т	1000	325 788,67
3931	506-0745	3,5 мм	т	1000	330 664,08
3932	506-0746	4,0 мм	т	1000	319 051,49
3933	506-0747	4,5 мм	т	1000	320 163,17
3934	506-0748	5,0 мм	т	1000	326 154,47
3935	506-0749	5,5 мм	т	1000	322 564,98
3936	506-0750	6,0-7,0 мм	т	1000	318 283,11
3937	506-0751	8,0-9,0 мм	т	1000	327 190,43
3938	506-0752	10,0-12,0 мм	т	1000	309 069,97
		Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром			
3939	506-0753	0,6 мм	т	1000	355 481,19
3940	506-0754	0,63 мм	т	1000	349 247,12
3941	506-0755	0,7 мм	т	1000	358 335,60
3942	506-0756	0,75 мм	т	1000	347 951,33
3943	506-0757	0,8 мм	т	1000	360 840,41
3944	506-0758	0,9 мм	т	1000	358 491,68
3945	506-0759	1,0 мм	т	1000	316 157,23
3946	506-0760	1,1 мм	т	1000	329 951,40
3947	506-0761	1,2 мм	т	1000	307 994,65
3948	506-0762	1,3 мм	т	1000	322 931,38
3949	506-0763	1,4 мм	т	1000	309 631,00
3950	506-0764	1,5 мм	т	1000	318 253,47
3951	506-0765	1,6 мм	т	1000	302 578,43
3952	506-0766	1,7 мм	т	1000	302 803,85
3953	506-0767	1,8 мм	т	1000	314 556,65

№ 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
3954	506-0768	1,9 мм	т	1000	321 249,56
3955	506-0769	2,0 мм	т	1000	306 665,97
3956	506-0770	2,2 мм	т	1000	300 707,89
3957	506-0771	2,4 мм	т	1000	311 341,10
3958	506-0772	2,5 мм	т	1000	315 778,69
3959	506-0773	2,6 мм	т	1000	305 672,23
3960	506-0774	2,8 мм	т	1000	302 655,71
3961	506-0775	3,0 мм	т	1000	294 828,82
3962	506-0776	3,2 мм	т	1000	310 394,07
3963	506-0777	3,4 мм	т	1000	292 418,07
3964	506-0778	3,6 мм	т	1000	301 150,84
3965	506-0779	3,8 мм	т	1000	291 083,23
3966	506-0780	4,0 мм	т	1000	308 181,25
3967	506-0781	4,2 мм	т	1000	287 986,25
3968	506-0782	4,5 мм	т	1000	302 461,18
3969	506-0783	4,8 мм	т	1000	292 853,32
3970	506-0784	5,0 мм	т	1000	292 229,21
3971	506-0785	5,3 мм	т	1000	298 089,48
3972	506-0786	5,6 мм	т	1000	297 757,61
3973	506-0787	6,0-6,3 мм	т	1000	293 341,90
3974	506-0788	7,0 мм	т	1000	298 334,96
3975	506-0789	7,5 мм	т	1000	284 547,34
3976	506-0790	8,0 мм	т	1000	289 690,11
3977	506-0791	8,5-9,0 мм	т	1000	291 664,42
3978	506-0792	9,5-10,0 мм	т	1000	289 443,88
3979	506-0793	11,0-12,0 мм	т	1000	296 162,40
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности					
3980	506-0794	3,0 мм	т	1000	325 196,49
3981	506-0795	3,2 мм	т	1000	329 910,16
3982	506-0796	3,5 мм	т	1000	316 177,94
3983	506-0797	4,0 мм	т	1000	322 017,69
3984	506-0798	4,5 мм	т	1000	327 744,50
3985	506-0799	5,0 мм	т	1000	312 258,08
3986	506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	1000	401 237,87
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности					
3987	506-0801	5,5 мм	т	1000	321 836,47
3988	506-0802	6,0 мм	т	1000	314 672,58
3989	506-0803	7,0 мм	т	1000	326 348,75
3990	506-0804	8,0 мм	т	1000	320 918,97
3991	506-0805	9,0 мм	т	1000	315 466,90
3992	506-0806	10,0 мм	т	1000	313 404,12
3993	506-0807	11,0 мм	т	1000	325 254,43
3994	506-0808	12,0 мм	т	1000	323 658,04
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром					
3995	506-0809	0,56 мм	т	1000	412 517,47
3996	506-0810	0,63 мм	т	1000	426 060,27
3997	506-0811	0,65 мм	т	1000	432 702,70
3998	506-0812	0,7 мм	т	1000	409 067,33
3999	506-0813	0,75 мм	т	1000	419 217,26
4000	506-0814	0,8 мм	т	1000	425 422,78
4001	506-0815	0,9 мм	т	1000	415 937,37
4002	506-0816	1,0 мм	т	1000	375 283,84
4003	506-0817	1,1 мм	т	1000	361 154,03
4004	506-0818	1,2 мм	т	1000	373 802,07
4005	506-0819	1,3 мм	т	1000	376 283,16
4006	506-0820	1,4 мм	т	1000	336 040,67
4007	506-0821	1,5 мм	т	1000	350 292,06
4008	506-0822	1,6 мм	т	1000	342 942,52
4009	506-0823	1,7 мм	т	1000	335 934,72
4010	506-0824	1,8 мм	т	1000	343 550,16
4011	506-0825	1,9 мм	т	1000	329 194,43
4012	506-0826	2,0 мм	т	1000	327 608,12
4013	506-0827	2,1 мм	т	1000	343 381,73
4014	506-0828	2,2 мм	т	1000	340 153,57
4015	506-0829	2,3 мм	т	1000	327 223,25
4016	506-0830	2,4 мм	т	1000	347 508,08
4017	506-0831	2,5 мм	т	1000	347 581,82
4018	506-0832	2,6 мм	т	1000	325 110,47
4019	506-0833	2,7 мм	т	1000	338 042,97
4020	506-0834	2,8 мм	т	1000	329 371,85
4021	506-0835	3,0 мм	т	1000	333 033,25
4022	506-0836	3,2 мм	т	1000	331 058,33
4023	506-0837	3,4 мм	т	1000	331 050,70
4024	506-0838	3,5 мм	т	1000	330 058,00
4025	506-0839	3,6 мм	т	1000	333 285,63
4026	506-0840	3,8 мм	т	1000	333 064,55
4027	506-0841	4,0 мм	т	1000	325 071,08

№ 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
4028	506-0842	4,2 мм	т	1000	322 933,00
4029	506-0843	4,5 мм	т	1000	328 296,87
4030	506-0844	4,8 мм	т	1000	317 561,77
4031	506-0845	5,0 мм	т	1000	321 085,15
4032	506-0846	5,5 мм	т	1000	309 925,06
4033	506-0847	6,0 мм	т	1000	319 038,21
4034	506-0848	6,5 мм	т	1000	313 138,61
4035	506-0849	7,0 мм	т	1000	306 019,28
4036	506-0850	8,0 мм	т	1000	301 495,12
4037	506-0851	9,0 мм	т	1000	300 717,86
4038	506-0852	10,0 мм	т	1000	316 123,84
4039	506-1395	Проволока латунная	кг		283,38
Группа: Проволока из цветных металлов					
		Проволока			
4040	506-0853	из алюминия диаметром 3 мм	т	1000	247 344,13
4041	506-0854	алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	1000	183 529,79
4042	506-0855	медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	1000	569 985,01
4043	506-0856	свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	1000	206 415,14
4044	506-0857	цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	1000	259 110,64
4045	506-1884	Проволока свинцовая	кг	1	201,84
Подраздел: Листы и плиты					
Группа: Листы и плиты алюминиевые					
		Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
4046	506-0858	0,5 мм	т	1000	175 432,16
4047	506-0859	0,6 мм	т	1000	172 223,21
4048	506-0860	0,7 мм	т	1000	176 592,31
4049	506-0861	0,8 мм	т	1000	167 434,67
4050	506-0862	0,9 мм	т	1000	172 624,79
4051	506-0863	1,0 мм	т	1000	173 001,40
4052	506-0864	1,2-1,5 мм	т	1000	165 613,53
4053	506-0865	1,6-2,0 мм	т	1000	167 329,01
4054	506-0866	2,5-4,5 мм	т	1000	161 671,84
4055	506-0867	5,0-10,5 мм	т	1000	171 930,77
		Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
4056	506-0868	0,5 мм	т	1000	184 254,75
4057	506-0869	0,6 мм	т	1000	162 301,20
4058	506-0870	0,7 мм	т	1000	172 371,14
4059	506-0871	0,8 мм	т	1000	157 986,06
4060	506-0872	0,9 мм	т	1000	158 538,51
4061	506-0873	1,0 мм	т	1000	160 082,68
4062	506-0874	1,2-1,5 мм	т	1000	152 214,74
4063	506-0875	1,6-2,0 мм	т	1000	154 528,96
4064	506-0876	2,5-4,5 мм	т	1000	147 070,13
4065	506-0877	5,0-10,5 мм	т	1000	157 071,10
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной			
4066	506-0878	1 мм	кг	1	169,54
4067	506-0879	0,5 мм	кг	1	193,43
4068	506-0880	0,8 мм	кг	1	184,93
4069	506-1342	Алюминий листовой	т	1000	212 014,65
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1					
		Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
4070	506-0881	0,5 мм	т	1000	199 726,79
4071	506-0882	0,6 мм	т	1000	192 032,14
4072	506-0883	0,7 мм	т	1000	191 316,24
4073	506-0884	0,8 мм	т	1000	174 221,56
4074	506-0885	0,9 мм	т	1000	181 639,93
4075	506-0886	1,0 мм	т	1000	171 778,96
4076	506-0887	1,2-1,5 мм	т	1000	174 662,40
4077	506-0888	1,6-2,0 мм	т	1000	170 791,80
4078	506-0889	2,5-4,5 мм	т	1000	166 018,19
4079	506-0890	5,0-10,5 мм	т	1000	172 907,27
		Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
4080	506-0891	0,5 мм	т	1000	295 840,30
4081	506-0892	0,6 мм	т	1000	287 966,32
4082	506-0893	0,7 мм	т	1000	286 793,43
4083	506-0894	0,8 мм	т	1000	248 925,77
4084	506-0895	0,9 мм	т	1000	252 734,78
4085	506-0896	1,0 мм	т	1000	226 787,81
4086	506-0897	1,2-1,5 мм	т	1000	237 265,01
4087	506-0898	1,6-2,0 мм	т	1000	212 043,48

№ 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	219 418,29
4089	506-0900	5,0-10,5 мм	т	1000	219 995,83
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной					
4090	506-0901	0,5 мм	т	1000	304 279,56
4091	506-0902	0,6 мм	т	1000	292 423,54
4092	506-0903	0,7 мм	т	1000	280 535,42
4093	506-0904	0,8 мм	т	1000	263 580,01
4094	506-0905	0,9 мм	т	1000	259 588,92
4095	506-0906	1,0 мм	т	1000	238 979,94
4096	506-0907	1,2-1,5 мм	т	1000	250 414,30
4097	506-0908	1,6-2,0 мм	т	1000	225 708,24
4098	506-0909	2,5-4,5 мм	т	1000	232 518,40
4099	506-0910	5,0-10,5 мм	т	1000	234 016,33
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	167 341,95
Группа: Листы алюминиевого сплава В95					
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной					
4101	506-0912	0,5 мм	т	1000	187 267,95
4102	506-0913	0,6 мм	т	1000	179 449,77
4103	506-0914	0,7 мм	т	1000	182 860,98
4104	506-0915	0,8 мм	т	1000	163 181,63
4105	506-0916	0,9 мм	т	1000	159 609,48
4106	506-0917	1,0 мм	т	1000	151 555,20
4107	506-0918	1,2, 1,5 мм	т	1000	157 287,95
4108	506-0919	1,6-2,0 мм	т	1000	145 570,66
4109	506-0920	2,5-4,5 мм	т	1000	153 173,40
4110	506-0921	5,0-10,5 мм	т	1000	158 650,28
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной					
4111	506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	204 964,29
4112	506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	197 374,62
4113	506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	197 790,83
4114	506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	184 128,93
4115	506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	173 756,19
4116	506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	173 663,88
4117	506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1000	164 715,43
4118	506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	164 298,24
4119	506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000	166 987,26
4120	506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000	171 747,98
4121	506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	206 474,49
4122	506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	199 414,50
4123	506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	194 108,03
4124	506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	178 779,73
4125	506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	179 659,51
4126	506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	169 658,58
4127	506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1000	165 953,78
4128	506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	165 052,32
4129	506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000	163 163,07
4130	506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000	168 717,73
Группа: Листы медные холоднокатаные					
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной					
4131	506-0942	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	347 992,26
4132	506-0943	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	356 468,88
4133	506-0944	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	355 095,75
4134	506-0945	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	352 192,66
4135	506-0946	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	347 566,21
4136	506-0947	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	337 677,95
4137	506-0948	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	330 050,96
4138	506-0949	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	350 788,71
4139	506-0950	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	335 617,87
4140	506-0951	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	342 324,57
4141	506-0952	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	337 466,39
4142	506-0953	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	347 437,32
4143	506-0954	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	337 831,89
4144	506-0955	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	326 590,07
4145	506-0956	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	332 099,20
4146	506-0957	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	340 375,13
4147	506-0958	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	332 453,61
4148	506-0959	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	339 446,87

№ 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
4149	506-0960	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	325 557,65
4150	506-0961	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	333 034,56
4151	506-0962	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	332 314,30
4152	506-0963	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	334 749,56
4153	506-0964	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	348 323,28
4154	506-0965	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	344 280,33
4155	506-0966	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	336 815,96
4156	506-0967	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	350 740,19
4157	506-0968	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	346 056,36
4158	506-0969	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	333 586,50
4159	506-0970	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	348 101,20
4160	506-0971	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	338 457,02
4161	506-0972	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	329 293,97
4162	506-0973	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	340 900,28
4163	506-0974	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	339 901,76
4164	506-0975	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	336 715,87
4165	506-0976	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	336 629,91
4166	506-0977	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	331 422,40
4167	506-0978	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	339 399,68
4168	506-0979	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	343 080,12
4169	506-0980	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	332 343,20
4170	506-0981	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	347 287,10
4171	506-0982	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	331 979,72
4172	506-0983	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	340 402,17
4173	506-0984	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	328 197,70
4174	506-0985	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	343 525,82
Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3					
4175	506-0986	мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1000	339 970,52
4176	506-0987	твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1000	349 787,17
Группа: Листы медные горячекатаные					
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной					
4177	506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	1000	346 065,01
4178	506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	349 627,33
4179	506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	1000	331 958,99
4180	506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	336 789,24
4181	506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	344 122,80
4182	506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	1000	326 724,33
4183	506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	1000	346 143,58
4184	506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	1000	352 139,10
4185	506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	344 052,40
4186	506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	1000	355 620,58
4187	506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	358 864,70
4188	506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	351 857,00
4189	506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	1000	343 243,10
4190	506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	1000	333 735,50
Группа: Листы медные прессованные					
4191	506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	1	374,15
Группа: Листы латунные					
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер					
4192	506-1003	600x1500, 600x2000 мм	т	1000	272 517,57
4193	506-1004	710x1410, 800x2000 мм	т	1000	292 930,48
4194	506-1005	1000x2000 мм	т	1000	290 537,74
4195	506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг		347,70
Группа: Листы свинцовые					
Листы свинцовые нормальной точности марки					
4196	506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	1000	119 495,14
4197	506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	1000	121 535,07
4198	506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	1000	119 746,28
4199	506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	1000	118 840,07
4200	506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	1000	122 083,94
4201	506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	1000	120 736,06
4202	506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	1000	114 646,54
4203	506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	1000	113 868,98
4204	506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг		117,10
4205	506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	114 988,98
4206	506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	1000	107 820,94
4207	506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	1000	109 064,55
4208	506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	1000	122 078,61
4209	506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	1000	116 838,32
4210	506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	1000	118 926,35
4211	506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	1000	117 471,53
4212	506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	1000	116 026,42
4213	506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	1000	117 371,57
4214	506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	1000	116 667,54
4215	506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	1000	115 367,75
4216	506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	108 953,23

№ 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
4217	506-1027	C1, толщиной 7-10 мм	т	1000	111 494,96
4218	506-1028	C1, толщиной 12-15 мм	т	1000	107 329,93
4219	506-1029	C2, толщиной 0,2 мм	т	1000	117 508,77
4220	506-1030	C2, толщиной 0,3 мм	т	1000	117 428,77
4221	506-1031	C2, толщиной 0,5 мм	т	1000	116 818,84
4222	506-1032	C2, толщиной 0,6 мм	т	1000	115 292,50
4223	506-1033	C2, толщиной 0,8 мм	т	1000	120 307,25
4224	506-1034	C2, толщиной 1,0 мм	т	1000	115 536,55
4225	506-1035	C2, толщиной 1,5 мм	т	1000	117 355,88
4226	506-1036	C2, толщиной 2-3 мм	т	1000	118 433,77
4227	506-1037	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	107 779,01
4228	506-1038	C2, толщиной 7-10 мм	т	1000	104 368,31
4229	506-1039	C2, толщиной 12-15 мм	т	1000	106 150,21
4230	506-1040	C3, толщиной 0,2 мм	т	1000	120 084,39
4231	506-1041	C3, толщиной 0,3 мм	т	1000	119 591,91
4232	506-1042	C3, толщиной 0,5 мм	т	1000	117 504,86
4233	506-1043	C3, толщиной 0,6 мм	т	1000	116 158,68
4234	506-1044	C3, толщиной 0,8 мм	т	1000	118 115,72
4235	506-1045	C3, толщиной 1,0 мм	т	1000	113 005,96
4236	506-1046	C3, толщиной 1,5 мм	т	1000	113 798,72
4237	506-1047	C3, толщиной 2-3 мм	т	1000	113 082,52
4238	506-1048	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	109 821,12
4239	506-1049	C3, толщиной 7-10 мм	т	1000	109 218,55
4240	506-1050	C3, толщиной 12-15 мм	т	1000	108 609,53
Группа: Листы цинковые					
		Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной			
4241	506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	145 994,73
4242	506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	151 959,14
4243	506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	146 298,71
4244	506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	144 725,53
4245	506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	149 340,72
4246	506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	149 534,30
4247	506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	144 120,11
4248	506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	149 325,71
4249	506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	145 731,97
4250	506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	151 032,29
4251	506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	147 362,42
4252	506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	148 475,90
4253	506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	146 038,20
4254	506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	145 884,99
4255	506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	144 228,38
4256	506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	147 755,63
4257	506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	146 832,17
4258	506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	148 309,00
4259	506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	1000	144 788,40
4260	506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	144 829,88
4261	506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	147 189,75
4262	506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	1000	140 849,48
4263	506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	1000	145 651,79
4264	506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	1000	141 087,60
4265	506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	1000	146 416,09
4266	506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	1000	146 865,43
4267	506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	1000	143 860,67
4268	506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	1000	146 404,22
4269	506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	144 732,47
4270	506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	147 417,57
4271	506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	147 036,60
4272	506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	152 077,23
4273	506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	149 550,97
4274	506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	150 692,79
4275	506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	146 597,25
4276	506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	142 932,75
4277	506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	144 885,33
4278	506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	148 741,53
4279	506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	145 387,96
4280	506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	148 606,85
4281	506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	149 200,83
4282	506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	148 001,74
4283	506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	145 224,42
4284	506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	142 020,12
4285	506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	142 274,17
4286	506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	144 932,20
4287	506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	1000	144 454,39
4288	506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	142 490,34
4289	506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	146 579,73
4290	506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	1000	149 109,57
4291	506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	1000	147 944,92
4292	506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	1000	142 361,55
4293	506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	1000	147 523,39
4294	506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	1000	141 661,02
4295	506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	1000	141 367,27
4296	506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	1000	144 708,28

№ 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
4297	506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	146 285,77
4298	506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	154 651,74
4299	506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	148 566,61
4300	506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	152 917,54
4301	506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	149 343,48
4302	506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	151 528,33
4303	506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	146 182,05
4304	506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	146 024,24
4305	506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	150 205,82
4306	506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	144 449,26
4307	506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	147 107,74
4308	506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	145 495,13
4309	506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	146 065,90
4310	506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	151 005,63
4311	506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	149 113,98
4312	506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	144 101,07
4313	506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	142 238,97
4314	506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	145 002,18
4315	506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	1000	147 446,27
4316	506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	142 501,32
4317	506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	148 887,58
4318	506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	1000	146 484,24
4319	506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	1000	143 448,00
4320	506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	1000	149 538,88
4321	506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	1000	145 102,79
4322	506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	1000	148 891,68
4323	506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	1000	145 734,78
4324	506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	1000	141 762,97
Подраздел: Прутки из цветных металлов					
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов					
		Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
4325	506-1135	5 мм	т	1000	208 770,63
4326	506-1136	6-7 мм	т	1000	198 324,24
4327	506-1137	8-10 мм	т	1000	189 505,51
4328	506-1138	11-19 мм	т	1000	185 066,80
4329	506-1139	20-27 мм	т	1000	184 687,83
4330	506-1140	28-42 мм	т	1000	189 834,63
4331	506-1141	45-52 мм	т	1000	178 039,32
4332	506-1142	55-130 мм	т	1000	192 619,22
4333	506-1143	135-200 мм	т	1000	188 037,71
4334	506-1144	210-250 мм	т	1000	195 082,61
4335	506-1145	260-300 мм	т	1000	203 190,79
4336	506-1146	свыше 300 мм	т	1000	208 836,47
		Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
4337	506-1147	5 мм	т	1000	175 879,28
4338	506-1148	6-7 мм	т	1000	170 794,35
4339	506-1149	8-10 мм	т	1000	161 564,17
4340	506-1150	11-19 мм	т	1000	163 963,22
4341	506-1151	20-27 мм	т	1000	165 665,72
4342	506-1152	28-42 мм	т	1000	167 670,50
4343	506-1153	45-52 мм	т	1000	165 585,80
4344	506-1154	55-130 мм	т	1000	156 887,79
4345	506-1155	135-200 мм	т	1000	158 460,41
4346	506-1156	210-250 мм	т	1000	162 606,70
4347	506-1157	260-300 мм	т	1000	166 310,73
4348	506-1158	свыше 300 мм	т	1000	172 056,46
		Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
4349	506-1159	5 мм	т	1000	178 058,82
4350	506-1160	6-7 мм	т	1000	171 102,04
4351	506-1161	8-10 мм	т	1000	168 642,45
4352	506-1162	11-19 мм	т	1000	173 694,87
4353	506-1163	20-27 мм	т	1000	161 309,54
4354	506-1164	28-42 мм	т	1000	157 462,06
4355	506-1165	45-52 мм	т	1000	158 059,57
4356	506-1166	55-130 мм	т	1000	155 459,19
4357	506-1167	135-200 мм	т	1000	167 194,77
4358	506-1168	210-250 мм	т	1000	158 345,94
4359	506-1169	260-300 мм	т	1000	172 418,06
4360	506-1170	свыше 300 мм	т	1000	175 187,65
Группа: Прутки бронзовые					
		Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром			
4361	506-1171	10 мм	т	1000	346 548,76
4362	506-1172	15 мм	т	1000	331 852,22
4363	506-1173	18 мм	т	1000	337 595,11
Группа: Прутки латунные					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром					
4364	506-1174	10 мм	т	1000	250 775,20
4365	506-1175	15 мм	т	1000	264 063,19
4366	506-1176	20 мм	т	1000	261 116,05
4367	506-1397	Прутки латунные	кг	1	235,26
Группа: Прутки и прутки медные					
4368	506-1177	Прутки медные	кг	1	498,77
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром					
4369	506-1178	10 мм	т	1000	433 121,09
4370	506-1179	15 мм	т	1000	411 068,80
4371	506-1180	20 мм	т	1000	418 933,50
4372	506-1181	30 мм	т	1000	416 560,51
Подраздел: Металлы цветные					
Группа: Алюминий первичный в чушках					
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки					
4373	506-1182	A995	т	1000	165 974,28
4374	506-1183	A99	т	1000	133 327,17
4375	506-1184	A97	т	1000	131 197,49
4376	506-1185	A95	т	1000	124 398,65
4377	506-1186	A85	т	1000	102 967,02
4378	506-1187	A8	т	1000	95 421,22
4379	506-1188	A7	т	1000	96 170,70
4380	506-1189	A7E	т	1000	96 898,43
4381	506-1190	A6	т	1000	85 866,04
4382	506-1191	A5	т	1000	84 236,14
4383	506-1192	A5E	т	1000	92 363,50
4384	506-1193	AO	т	1000	78 988,79
4385	506-1390	Алюминий в чушках	кг	1	92,35
Группа: Олово					
Олово марки					
4386	506-1194	01	т	1000	1 098 526,98
4387	506-1195	01ПЧ	т	1000	898 150,67
4388	506-1196	01ПЧ	кг	1	911,25
4389	506-1197	02	т	1000	1 066 711,89
4390	506-1198	03	т	1000	1 007 286,14
4391	506-1199	04	т	1000	992 300,53
4392	506-1387	Олово (третник)	кг		804,70
4393	506-1388	Олово серноокисное	кг		960,55
Группа: Ртуть					
Ртуть марки					
4394	506-1200	P-1	т	1000	1 796 718,99
4395	506-1201	P-2	т	1000	1 741 983,38
4396	506-1202	P-3	т	1000	1 760 281,31
4397	506-1389	Ртуть серноокисная (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг		1 794,45
Группа: Свинец					
Свинец марки					
4398	506-1203	C0	т	1000	97 347,78
4399	506-1204	C1	т	1000	94 724,90
4400	506-1205	C2	т	1000	86 848,07
4401	506-1206	C3	т	1000	93 751,02
4402	506-1392	Свинец рольный	кг		135,44
4403	506-1398	Свинец в чушках	кг	1	94,03
Подраздел: Полосы					
Группа: Полосы латунные					
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной					
4404	506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	319 215,74
4405	506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	307 058,31
4406	506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	314 714,98
4407	506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	303 225,81
4408	506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	304 203,14
4409	506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	311 933,49
4410	506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	313 358,40
4411	506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	302 273,50
4412	506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	312 167,51
4413	506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	295 964,65
4414	506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	303 171,83
4415	506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	309 255,41
4416	506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	300 251,97
4417	506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	288 572,85
4418	506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	304 000,76
4419	506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	303 886,62
4420	506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	299 669,42
4421	506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	285 186,58
4422	506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	293 462,89
4423	506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	292 899,69
4424	506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	296 875,23

№ 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
4425	506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	296 062,55
4426	506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	291 901,92
4427	506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	302 862,91
4428	506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	289 419,96
4429	506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	287 788,09
4430	506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	287 690,48
4431	506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	295 820,36
4432	506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	297 183,84
4433	506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	300 726,27
4434	506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	294 738,09
4435	506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	284 661,92
4436	506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	286 386,64
4437	506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	287 400,46
4438	506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	292 531,55
4439	506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	279 162,30
4440	506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	282 936,30
4441	506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	1000	270 682,83
4442	506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	294 537,69
4443	506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	291 245,28
4444	506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	286 942,72
4445	506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	303 929,34
4446	506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	289 798,76
4447	506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	299 944,74
4448	506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	301 327,32
4449	506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	300 047,63
4450	506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	283 126,38
4451	506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	280 540,26
4452	506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	290 823,31
4453	506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	285 997,91
4454	506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	287 980,19
4455	506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	282 471,73
4456	506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	279 862,37
4457	506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	288 766,77
4458	506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	286 638,23
4459	506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	278 905,62
4460	506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	271 617,25
4461	506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	278 317,92
Группа: Полосы томпаковые					
		Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной			
4462	506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	323 421,30
4463	506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	317 138,34
4464	506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	299 937,80
4465	506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	310 414,68
4466	506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	297 158,16
4467	506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	313 360,00
4468	506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	307 958,14
4469	506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	306 966,76
4470	506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	303 578,19
4471	506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	306 224,28
4472	506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	287 373,30
4473	506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	285 934,05
4474	506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	290 584,50
4475	506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	288 004,13
4476	506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	285 440,76
4477	506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	280 714,49
4478	506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	297 007,25
4479	506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	288 861,45
4480	506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	287 509,46
4481	506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	283 276,17
4482	506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	307 756,47
4483	506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	306 647,73
4484	506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	302 508,72
4485	506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	291 869,53
4486	506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	303 298,73
4487	506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	289 798,38
4488	506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	295 481,94
4489	506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	297 009,94
4490	506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	296 452,41
4491	506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	281 571,83
4492	506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	283 651,60
4493	506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	285 182,64
4494	506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	291 635,70
4495	506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	288 216,20
4496	506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	283 122,80
4497	506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	279 013,40
4498	506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	289 661,67
4499	506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	272 479,53
4500	506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	278 198,77
4501	506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	281 836,15
4502	506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	268 729,30
4503	506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	266 333,24
4504	506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	300 763,52

№ 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
4505	506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	296 289,40
4506	506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	287 169,00
4507	506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	286 619,57
4508	506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	296 805,33
4509	506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	296 351,07
4510	506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	285 763,08
4511	506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	283 650,92
4512	506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	296 070,00
4513	506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	277 993,71
4514	506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	281 863,97
4515	506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	273 888,39
4516	506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	272 324,23
4517	506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	272 884,84
4518	506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	270 113,91
4519	506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	283 829,81
4520	506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	266 019,36
4521	506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	270 586,84
4522	506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	263 600,50
4523	506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	275 791,11
4524	506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	278 226,46
4525	506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	262 796,29
Подраздел: Сплавы цветных металлов					
Группа: Сплавы					
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки					
4526	506-1329	АК5М2	т	1000	74 952,93
4527	506-1330	АК5М7	т	1000	73 812,58
4528	506-1331	АК7	т	1000	79 242,19
4529	506-1332	АК8М3	т	1000	81 268,65
4530	506-1333	АК9	т	1000	84 752,75
4531	506-1334	АК9М2	т	1000	80 010,03
Баббиты оловянные и свинцовые марки					
4532	506-1335	Б88	т	1000	784 548,57
4533	506-1336	Б83	т	1000	853 453,70
4534	506-1337	Б16	т	1000	228 154,86
4535	506-1338	БН	т	1000	160 113,82
Бронзы оловянные в чушках марки					
4536	506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	1000	153 088,42
4537	506-1340	Бр.03Ц13С4	т	1000	150 729,34
4538	506-1341	Бр.04Ц8С5	т	1000	150 451,33
4539	506-1343	Бр.05Ц6С5	т	1000	211 896,38
4540	506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	1000	162 363,03
Латуни литейные в чушках марки					
4541	506-1345	ЛС	т	1000	160 482,73
4542	506-1346	ЛОС	т	1000	139 854,87
4543	506-1347	ЛК	т	1000	140 061,98
4544	506-1348	ЛКС	т	1000	141 829,22
4545	506-1349	ЛМЦС	т	1000	139 716,57
4546	506-1350	ЛМЦЖ	т	1000	156 673,47
4547	506-1351	ЛА	т	1000	142 304,60
4548	506-1352	ЛАЖМц	т	1000	153 504,93
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки					
4549	506-1353	ЦАМ-10-5	т	1000	97 525,14
4550	506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	1000	99 281,08
4551	506-1391	Цинк в чушках	кг	1	103,97
4552	506-1393	Латунь в чушках	кг		160,00
4553	506-1394	Сплав Вуда	г		0,74
4554	506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	1000	129 589,32
Группа: Припои оловянно-свинцовые					
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки					
4555	506-1355	ПОС90	т	1000	1 018 577,77
4556	506-1356	ПОС61	т	1000	756 394,74
4557	506-1357	ПОС40	т	1000	484 714,48
4558	506-1358	ПОС30	т	1000	402 312,58
4559	506-1359	ПОС10	т	1000	231 531,99
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки					
4560	506-1360	ПОС61	кг	1	763,92
4561	506-1361	ПОС40	кг	1	489,28
4562	506-1362	ПОС30	кг	1	413,61
Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки					
4563	506-1363	ПОССу61	кг		736,74
4564	506-1364	ПОССу61-0,5	т	1000	732 724,20
4565	506-1365	ПОССу61-0,5	кг	1	701,62
4566	506-1366	ПОССу50-0,5	т	1000	593 350,26
4567	506-1367	ПОССу40-0,5	т	1000	507 081,12
4568	506-1368	ПОССу35-0,5	т	1000	457 135,96
4569	506-1369	ПОССу30-0,5	т	1000	446 764,37
4570	506-1370	ПОССу25-0,5	т	1000	355 457,99

№ 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
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки					
4571	506-1371	ПОССу95-5	т	1000	1 531 984,37
4572	506-1372	ПОССу40-2	т	1000	383 449,46
4573	506-1373	ПОССу40-2	кг	1	397,12
4574	506-1374	ПОССу35-2	т	1000	640 669,72
4575	506-1375	ПОССу30-2	т	1000	391 932,08
4576	506-1376	ПОССу30-2	кг	1	380,63
4577	506-1377	ПОССу25-2	т	1000	352 798,11
4578	506-1378	ПОССу15-2	т	1000	295 931,40
4579	506-1379	ПОССу10-2	т	1000	275 780,41
4580	506-1380	ПОССу5-1	т	1000	194 705,33
4581	506-1381	ПОССу4-6	т	1000	168 196,35
Группа: Прочие припои					
Припой марки					
4582	506-1382	ПОСК 50-18	кг	1	695,63
4583	506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	1	457,01
4584	506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1	671,21
4585	506-1385	ЦОП-40	кг	1	1 030,16
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов					
Подраздел: Трубы из цветных металлов					
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ					
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром					
4586	507-0369	28-40 мм	т	1000	183 647,98
4587	507-0370	42-60 мм	т	1000	187 536,01
4588	507-0372	65-85 мм	т	1000	185 861,34
4589	507-0373	90-120 мм	т	1000	183 933,28
4590	507-0374	125-175 мм	т	1000	189 689,50
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром					
4591	507-0375	28-40 мм	т	1000	202 272,47
4592	507-0376	42-60 мм	т	1000	190 398,60
4593	507-0377	65-85 мм	т	1000	195 689,38
4594	507-0378	90-120 мм	т	1000	199 366,65
4595	507-0379	125-175 мм	т	1000	204 270,46
Группа: Трубы медные					
4596	507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м		117,40
4597	507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м		161,62
4598	507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м		198,82
4599	507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м		239,29
4600	507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м		232,19
4601	507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м		288,34
4602	507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м		361,61
4603	507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м		197,24
4604	507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м		236,95
4605	507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м		290,99
4606	507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м		368,28
4607	507-2958	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м		92,14
4608	507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м		121,00
4609	507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м		146,71
4610	507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м		163,99
4611	507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м		199,60
4612	507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м		227,89
4613	507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м		282,61
4614	507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м		380,76
4615	507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м		545,19
4616	507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м		712,59

№ 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
4617	507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м		1 151,97
4618	507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м		1 711,41
4619	507-4152	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м		68,04
4620	507-4153	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м		106,25
4621	507-4154	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м		148,28
4622	507-4155	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м		203,40
4623	507-4156	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м		279,07
4624	507-4157	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м		379,15
4625	507-4158	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м		523,24
4626	507-4159	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м		681,20
4627	507-4160	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м		700,14
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		137 064,99
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		141 567,06
4630	507-4163	Трубы медные (фреоновые) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м		83,85
4631	507-4164	Трубы медные (фреоновые) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м		139,38
Группа: Трубы латунные					
4632	507-4024	Трубки латунные	кг		103,89
Группа: Трубы свинцовые					
4633	507-0380	Трубы свинцовые	м		726,67
4634	507-0381	Трубы свинцовые	кг	1	155,80
4635	507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.		10,52
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие					
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные					
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром					
4636	507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4,34	1 970,51
4637	507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,62	1 930,22
4638	507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5,92	2 079,02
4639	507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7,09	2 598,69
4640	507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	6,5	2 426,63
4641	507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,7	2 481,08
4642	507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,9	2 573,24
4643	507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9,6	3 169,14
4644	507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	8,1	3 131,04
4645	507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,7	3 250,61
4646	507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,3	3 661,10
4647	507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	13,9	4 373,41
4648	507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16,3	4 922,48
4649	507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	10,53	4 147,17
4650	507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14,8	4 763,20
4651	507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	17,6	5 568,49
4652	507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21,5	6 665,76
4653	507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,7	5 924,09
4654	507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	23,1	7 255,83
4655	507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	27,4	8 290,50
4656	507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	21,2	7 019,21
4657	507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	26,2	7 797,52
4658	507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	31,3	9 284,61
4659	507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	40,4	11 770,31
4660	507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	27,1	9 856,95
4661	507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	33,6	10 649,32
4662	507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	40	12 013,00
4663	507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	52,3	15 601,32
4664	507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	54	17 196,23
4665	507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	62,6	19 759,47
4666	507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	71	21 670,16
4667	507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	87,5	27 223,61

№ 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
4668	507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	63,6	18 623,54
4669	507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	73,8	22 884,07
4670	507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	83,8	25 543,00
4671	507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	104	30 687,54
4672	507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	123	36 651,94
4673	507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	103	21 997,95
4674	507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	127	26 434,81
4675	507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	151	31 748,53
4676	507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	124,3	43 619,03
4677	507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	154,8	53 504,91
4678	507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	183,5	64 730,56
4679	507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	241	84 926,27
4680	507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	190,9	65 629,49
4681	507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	227,9	79 057,38
4682	507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	299,9	101 044,70
4683	507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	335,1	112 083,73
4684	507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	263,9	93 296,96
4685	507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	315,2	106 744,08
4686	507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	416,3	141 216,22
4687	507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	515,4	175 913,66
4688	507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	612,6	209 236,41
4689	507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	459,2	149 898,10
4690	507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	528,8	170 210,65
4691	507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	648,6	204 864,25
4692	507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	772,4	250 735,80
4693	507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	1014,1	326 131,52
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные					
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром					
4694	507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	62,6	9 620,92
4695	507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	71	11 063,59
4696	507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	87,5	13 883,95
4697	507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	73,8	16 581,17
4698	507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	83,8	18 796,97
4699	507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	104	23 147,50
4700	507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	123	26 079,91
4701	507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	127	17 162,38
4702	507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	151	19 751,02
4703	507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	127,5	14 631,32
4704	507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	158	18 495,91
4705	507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	188	21 869,14
4706	507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	247	27 904,29
4707	507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	152,9	17 543,91
4708	507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	171,5	18 600,07
4709	507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	189,9	21 483,19
4710	507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	226	27 549,01
4711	507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	298	31 809,52
4712	507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	333	36 389,29
4713	507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	515	61 158,24
4714	507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	613	73 939,44
4715	507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	894	109 638,04
4716	507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	954	111 575,44
4717	507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	1074	130 220,47
4718	507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	1147	135 784,11
Группа: Трубы электросварные					
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром					
4719	507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,6	1 447,38
4720	507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,1	1 760,73
4721	507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,9	2 270,93
4722	507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,7	2 457,69
4723	507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,3	3 119,29
4724	507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,3	3 143,85
4725	507-4212	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		214,10
4726	507-4213	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		227,31
4727	507-4214	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		273,77
4728	507-4215	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		429,22
4729	507-4216	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		486,81
4730	507-4217	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		610,40

№ 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
4731	507-4218	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		462,83
4732	507-4219	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		583,48
4733	507-4220	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		581,31
4734	507-4221	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		707,75
4735	507-4222	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		423,97
4736	507-4223	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		544,78
4737	507-4224	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		789,70
4738	507-4225	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 161,61
4739	507-4226	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		789,72
4740	507-4227	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		901,53
4741	507-4228	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 096,75
4742	507-4229	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м		1 183,62
4743	507-4230	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 382,16
4744	507-4231	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		979,69
4745	507-4232	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 011,13
4746	507-4233	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 065,05
4747	507-4234	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 300,02
4748	507-4235	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м		1 516,29
4749	507-4236	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		943,00
4750	507-4237	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 723,95
4751	507-4238	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 151,42
4752	507-4239	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 372,62
4753	507-4240	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 075,77
4754	507-4241	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 223,40
4755	507-4242	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 501,26
4756	507-4243	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м		1 915,88
4757	507-4244	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 050,83
4758	507-4245	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 230,56
4759	507-4246	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 703,73
4760	507-4247	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м		1 877,00

№ 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
4761	507-4248	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 178,86
4762	507-4249	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 521,42
4763	507-4250	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 718,71
4764	507-4251	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 506,66
4765	507-4252	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 156,50
4766	507-4253	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		3 102,95
4767	507-4254	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 742,68
4768	507-4255	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 772,47
4769	507-4256	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		2 300,17
4770	507-4257	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 842,54
4771	507-4258	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		4 371,41
4772	507-4259	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 718,65
4773	507-4260	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		3 257,44
4774	507-4261	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		4 007,50
4775	507-4262	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		6 194,24
4776	507-4263	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		3 292,23
4777	507-4264	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		4 990,75
4778	507-4265	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		6 067,32
4779	507-4266	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		4 919,55
4780	507-4267	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		9 619,27
4781	507-4268	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		4 880,31
4782	507-4269	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		6 281,91
4783	507-4270	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		7 995,83
4784	507-4271	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		10 442,54
4785	507-4272	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		6 680,26
4786	507-4273	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		10 368,30
4787	507-4274	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		17 363,14
4788	507-4275	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10х10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		308,50
4789	507-4276	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		628,30
4790	507-4277	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 15х15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		380,41

№ 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
4791	507-4278	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м		632,03
4792	507-4279	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		693,29
4793	507-4280	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		670,07
4794	507-4281	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м		748,02
4795	507-4282	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		825,23
4796	507-4283	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 034,13
4797	507-4284	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		906,94
4798	507-4285	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 101,88
4799	507-4286	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 276,82
4800	507-4287	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 230,82
4801	507-4288	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 043,42
4802	507-4289	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 415,01
4803	507-4290	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 622,83
4804	507-4291	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 322,27
4805	507-4292	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 758,07
4806	507-4293	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 114,19
4807	507-4294	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 991,01
4808	507-4295	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 842,45
4809	507-4296	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 602,06
4810	507-4297	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 078,29
4811	507-4298	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 524,99
4812	507-4299	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 658,95
4813	507-4300	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 725,89
4814	507-4301	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		3 430,52
4815	507-4302	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		5 352,68
4816	507-4303	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		4 351,23
4817	507-4304	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		4 565,70
Подраздел: Трубы стальные					
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления					
		Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром			
4818	507-0472	6 мм и внутренним 2 мм	м	0,2	50,04
4819	507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	0,28	50,66

№ 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
4820	507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	0,35	55,00
4821	507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	0,56	56,50
4822	507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	0,66	59,01
4823	507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	0,81	61,78
4824	507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	0,92	64,71
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные					
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром					
4825	507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	902,8	41 691,15
4826	507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1231	64 184,31
4827	507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1578	78 200,64
4828	507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1602	86 753,09
4829	507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	1998	104 460,75
4830	507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2491	132 677,79
4831	507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	2983	149 788,48
4832	507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3280	173 710,12
4833	507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4458	221 490,44
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее					
4834	507-0489	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	39 495,98
4835	507-0490	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1249	59 843,82
4836	507-0491	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1602	76 030,72
4837	507-0492	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1626	77 737,60
4838	507-0493	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2027	94 916,42
4839	507-0494	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2528	118 434,05
4840	507-0495	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028	136 424,66
4841	507-0496	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3329	160 085,26
4842	507-0497	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4525	209 909,18
4843	507-0498	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	39 539,05
4844	507-0499	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1249	60 119,27
4845	507-0500	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1602	78 035,16
4846	507-0502	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1626	81 094,06
4847	507-0503	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2027	92 473,94
4848	507-0504	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2528	115 577,49
4849	507-0505	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028	136 421,03
4850	507-0506	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3329	153 168,82
4851	507-0507	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4525	201 083,32
4852	507-0508	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	39 982,05
4853	507-0509	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1249	59 099,11
4854	507-0510	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1602	77 480,14
4855	507-0512	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1626	79 413,02
4856	507-0513	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2027	92 371,38
4857	507-0514	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2528	122 384,11
4858	507-0515	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028	139 090,15
4859	507-0516	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3329	162 447,15
4860	507-0517	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4525	212 137,72
4861	507-0518	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	40 468,16
4862	507-0519	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1249	63 033,90
4863	507-0520	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1602	78 565,32
4864	507-0521	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1626	83 869,19
4865	507-0522	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2027	93 206,46

№ 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
4866	507-0523	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2528	118 103,27
4867	507-0524	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028	134 893,52
4868	507-0525	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3329	160 646,74
4869	507-0526	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4525	212 386,24
4870	507-0527	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	41 184,80
4871	507-0528	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1249	62 671,78
4872	507-0529	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1602	83 545,31
4873	507-0530	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1626	84 750,10
4874	507-0531	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2027	102 195,13
4875	507-0532	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2528	124 434,25
4876	507-0533	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028	154 354,59
4877	507-0534	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3329	160 265,73
4878	507-0535	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4525	215 526,36
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком					
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом					
4879	507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	19,4	3 172,54
4880	507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	25	3 188,39
4881	507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	38	4 169,43
4882	507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	42	4 285,08
4883	507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	110	8 477,94
4884	507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	143	8 678,30
4885	507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	181	21 848,37
4886	507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	253	24 939,57
Подраздел: Трубы из пластических масс					
Группа: Трубы напорные из полиэтилена					
4887	507-0545	Трубы полиэтиленовые	м		57,83
4888	507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	1,69	200,45
Труба					
4889	507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0,93	96,65
4890	507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,2	137,11
4891	507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,74	189,46
4892	507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,85	275,84
4893	507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,3	339,65
4894	507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,9	539,91
4895	507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,82	1 005,49
4896	507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32,96	3 001,83
4897	507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,94	6 227,49
4898	507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138,02	12 263,24
4899	507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269,86	24 605,43
4900	507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	435,69	44 200,16
4901	507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	680,83	47 771,80
4902	507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1079,44	104 309,85
4903	507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,53	475,55
4904	507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,11	824,34
4905	507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,53	2 469,21
4906	507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,42	5 201,75
4907	507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,02	10 303,62
4908	507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	176,13	20 519,38
4909	507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	283,25	31 853,92

№ 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
4910	507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	441,87	50 522,94
4911	507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	701,43	76 873,27
4912	507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,42	1 781,15
4913	507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,32	2 285,04
4914	507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27,4	3 060,91
4915	507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	44,81	4 650,51
4916	507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	88,07	9 410,13
4917	507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	277,07	31 194,77
4918	507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,38	176,84
4919	507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,8	206,84
4920	507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,97	263,99
4921	507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,56	378,31
4922	507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7	604,80
4923	507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	11,13	980,45
4924	507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	22,47	2 030,62
4925	507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	33,28	2 886,55
4926	507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	43,25	3 898,38
4927	507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	70,7	6 228,25
4928	507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	139,92	11 753,33
4929	507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	438,84	35 778,37
4930	507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,8	1 133,48
4931	507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	20,4	3 336,99
4932	507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	43,3	7 059,47
4933	507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	54,5	8 838,32
4934	507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,5	13 503,06
4935	507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	167	28 055,19
4936	507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	269	44 945,98
4937	507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	240	18 557,16
4938	507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	167	26 274,70
4939	507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	6,8	1 212,03
4940	507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	20,4	3 804,18
4941	507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	43,3	7 945,21
4942	507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	85,5	15 214,68
4943	507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1,5	401,61
4944	507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	2	499,69
4945	507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	4,7	628,40
4946	507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	4,7	801,55
4947	507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	7,4	961,91
4948	507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	11,5	1 171,37
Труба ПЭ					
4949	507-2839	80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,55	472,80
4950	507-2840	80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,9	743,31
4951	507-2841	80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,88	1 063,10
4952	507-2842	80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18	1 627,93
4953	507-2843	80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,6	2 194,70
4954	507-2844	80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	56,1	4 710,35
4955	507-2845	80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	111	9 360,84
4956	507-2846	80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,8	1 532,98
4957	507-2847	80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,7	3 220,61
4958	507-2848	80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5	426,41
4959	507-2849	80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,4	1 268,89
4960	507-2850	80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,8	2 793,07
4961	507-2851	100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,5	522,63
4962	507-2852	100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,2	843,34
4963	507-2853	100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1	1 027,63
4964	507-2854	100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,5	1 512,23
4965	507-2855	100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,6	2 535,91
4966	507-2856	100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,5	3 460,42
4967	507-2857	100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,1	4 694,96
4968	507-2858	100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,4	9 025,72
4969	507-2859	100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	3,69	324,32

№ 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
4970	507-2860	100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	5,73	503,83
4971	507-2861	100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	8,21	728,35
4972	507-2862	100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	11,8	998,71
4973	507-2863	100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	17,7	1 526,40
4974	507-2864	100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	28,3	2 561,31
4975	507-2865	100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	37,1	3 275,43
4976	507-2866	100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	72,9	6 434,48
Труба ПЭ 80 SDR					
4977	507-2970	11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,27	96,63
4978	507-2971	11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,8	147,50
4979	507-2972	11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,97	249,02
4980	507-2973	11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,1	591,03
4981	507-2974	11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,24	920,66
4982	507-2975	11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,79	1 787,70
4983	507-2976	11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,92	2 586,68
4984	507-2977	11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,97	5 624,81
4985	507-2978	11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142,04	11 421,79
4986	507-2979	11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	219,42	17 640,39
4987	507-2980	11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	277,72	21 525,47
4988	507-2981	11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	352,98	27 576,98
4989	507-2982	11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	448,38	35 262,12
4990	507-2983	11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	694,05	54 073,22
4991	507-2984	11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1110,88	86 346,22
4992	507-2985	9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,42	127,78
4993	507-2986	9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,9	291,29
4994	507-2987	9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84,6	709,99
4995	507-2988	9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,5	2 358,89
4996	507-2989	9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	263,94	22 204,09
4997	507-2990	9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	333,9	28 369,43
4998	507-2991	9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	424	35 122,73
4999	507-2992	9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	537,42	44 447,74
5000	507-2993	9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	839,52	71 851,29
5001	507-2994	13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	2,37	193,20
Труба ПЭ					
5002	507-3024	63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,1	210,40
5003	507-3025	63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,99	296,21
5004	507-3026	63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1	1 245,00
5005	507-3027	80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		140 043,57
5006	507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	м		14,11
Труба					
5007	507-3049	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	173,04	11 104,26
5008	507-3050	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	219,39	16 226,45
5009	507-3051	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	278,1	16 708,12
5010	507-3052	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	352,26	24 922,77
5011	507-3053	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	551,05	38 935,15
5012	507-3054	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	873,44	69 925,37
5013	507-3055	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	1112,4	88 984,20
5014	507-3056	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	1411,1	113 177,51
5015	507-3057	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,98	523,70
5016	507-3058	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 080,20
5017	507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76,74	6 553,01
5018	507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116,39	9 988,96
5019	507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	146,26	12 793,63
5020	507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	185,4	16 409,64
5021	507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	235,87	20 596,02
5022	507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	368,74	32 161,49
5023	507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	581,95	51 730,71
5024	507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	742,63	65 072,31
5025	507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	941,42	82 107,35
5026	507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		109 902,33
5027	507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		134 177,71
5028	507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		193 224,37
5029	507-3071	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		5 520,99
5030	507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		7 717,93
5031	507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		11 101,32

№ 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
5032	507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		11 364,92
5033	507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		16 953,35
5034	507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		26 635,04
5035	507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		45 703,74
5036	507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		56 040,86
5037	507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		71 388,00
5038	507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		117 162,49
5039	507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		161 398,98
5040	507-3082	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,04	353,53
5041	507-3083	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,06	674,84
5042	507-3084	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,95	974,60
5043	507-3085	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,82	2 123,90
5044	507-3086	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49,03	4 138,25
5045	507-3087	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	96,31	8 393,51
5046	507-3088	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	155,53	13 983,81
5047	507-3089	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	241,02	20 696,92
5048	507-3090	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	382,13	30 616,24
5049	507-3091	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	487,19	39 118,11
5050	507-3092	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	616,97	49 816,10
5051	507-3093	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		64 271,05
5052	507-3094	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		76 861,21
5053	507-3095	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		113 616,51
5054	507-3096	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,49	576,49
5055	507-3097	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,58	841,48
5056	507-3098	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,4	1 773,70
5057	507-3099	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39,6	3 559,31
5058	507-3100	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	77,15	6 588,04
5059	507-3101	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	124,63	11 185,64
5060	507-3102	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	195,7	16 929,04
5061	507-3103	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	307,97	26 546,90
5062	507-3104	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	392,43	33 729,14
5063	507-3105	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	497,49	44 552,21
5064	507-3106	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		55 787,80
5065	507-3107	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		68 019,64
5066	507-3108	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		98 106,92
5067	507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,02	575,27
5068	507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,42	1 181,84
5069	507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,32	1 711,87
5070	507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44,81	3 732,99
5071	507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	88,07	7 396,50
5072	507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	135,96	11 441,19
5073	507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	172,01	14 336,90
5074	507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	218,36	17 900,84
5075	507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	277,07	22 052,09
5076	507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	432,6	35 561,21
5077	507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	685,98	54 795,01
5078	507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		65 989,98
5079	507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		89 066,17
Труба из полипропилена					
5080	507-3335	PN 10/16	м		17,62
5081	507-3336	PN 10/20	м	0,11	21,96
5082	507-3337	PN 10/25	м	0,17	32,96
5083	507-3338	PN 10/32	м	0,27	53,25
5084	507-3339	PN 10/40	м	0,41	84,07
5085	507-3340	PN 10/50	м	0,64	127,78
5086	507-3341	PN 10/63	м	1,01	199,66
5087	507-3342	PN 10/75	м	1,34	268,84
5088	507-3343	PN 10/90	м	1,92	429,00
5089	507-3344	PN 10/110	м	2,86	588,36
5090	507-3345	PN 10/125	м	3,74	852,70
5091	507-3346	PN 10/140	м		979,31

№ 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
5092	507-3347	PN 10/160	м		1 259,93
5093	507-3348	PN 16/20	м		29,35
5094	507-3349	PN 16/25	м		46,13
5095	507-3350	PN 16/32	м		76,39
5096	507-3351	PN 16/40	м		114,10
5097	507-3352	PN 16/50	м		173,30
5098	507-3353	PN 16/63	м		274,26
5099	507-3354	PN 20/20	м	0,17	32,31
5100	507-3355	PN 20/25	м	0,27	51,05
5101	507-3356	PN 20/32	м	0,38	85,54
5102	507-3357	PN 20/40	м	0,64	132,43
5103	507-3358	PN 20/50	м	1,05	201,43
5104	507-3359	PN 20/63	м	1,65	538,52
5105	507-3360	PN 20/75	м	2,34	452,95
5106	507-3361	PN 20/90	м	3,36	652,28
5107	507-3362	PN 20/110	м	5,04	1 016,18
5108	507-3363	PN 20/125	м		1 120,90
5109	507-3364	PN 20/140	м		1 492,72
5110	507-3365	PN 20/160	м		2 081,63
5111	507-3366	PN 25/20	м	0,19	69,60
5112	507-3367	PN 25/25	м	0,27	103,83
5113	507-3368	PN 25/32	м	0,45	146,89
5114	507-3369	PN 25/40	м	0,69	226,28
5115	507-3370	PN 25/50	м	1,06	317,09
5116	507-3371	PN 25/63	м	1,74	485,81
5117	507-3372	PN 25/75	м	2,2	645,92
5118	507-3373	PN 25/90	м	3,1	891,47
5119	507-3374	PN 25/110	м	4,9	1 316,37
Труба ПЭ					
5120	507-3589	63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,35	1 131,59
5121	507-3590	63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,15	1 493,78
5122	507-3591	80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,71	3 097,95
5123	507-3592	80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,47	3 302,76
5124	507-3593	80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,9	5 637,70
5125	507-3594	80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	88,17	7 183,41
5126	507-3595	80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138,02	11 417,58
5127	507-3596	80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	173,04	13 841,01
5128	507-3597	80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	219,39	17 756,62
5129	507-3598	80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	278,1	23 019,58
5130	507-3599	80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	352,26	30 343,97
5131	507-3600	80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	445,99	43 919,97
5132	507-3601	80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	551,05	50 142,16
5133	507-3602	80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	691,13	68 769,17
5134	507-3603	80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	873,44	79 642,97
5135	507-3604	80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		108 374,48
5136	507-3605	80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		128 461,60
5137	507-3606	80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,4	408,04
5138	507-3607	80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,04	1 412,33
5139	507-3608	80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,02	3 787,14
5140	507-3609	80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 478,11
5141	507-3610	80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 500,56
5142	507-3611	80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		13 933,74
5143	507-3612	80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		53,90
5144	507-3613	80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		99,57
5145	507-3614	80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		109,69
5146	507-3615	80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,52	137,62
5147	507-3616	80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,36	257,51
5148	507-3617	80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,64	308,15
5149	507-3624	80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	107,12	8 750,11
5150	507-3627	63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109,18	9 631,61
5151	507-3640	63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,28	8 381,58
5152	507-3641	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,51	5 746,48
5153	507-3642	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		26,97
5154	507-3643	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		45,65
5155	507-3644	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		64,20
5156	507-3645	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		105,06
5157	507-3646	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		147,94
5158	507-3647	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		208,99
5159	507-3648	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		323,58

№ 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
5160	507-3649	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		412,88
5161	507-3650	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		545,15
5162	507-3651	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		682,87
5163	507-3652	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		865,44
5164	507-3653	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 103,24
5165	507-3654	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 324,56
5166	507-3655	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 613,08
5167	507-3656	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 704,05
5168	507-3657	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		2 578,97
5169	507-3658	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		3 309,60
5170	507-3659	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		4 099,21
5171	507-3660	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		6 356,74
5172	507-3661	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		8 320,38
5173	507-3662	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		10 464,44
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		35,06
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		56,18
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		86,16
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		123,67
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		173,07
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		266,71
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		348,03
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		424,08
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		536,09
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		698,47
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		843,18
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		1 100,35
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		1 399,06
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		1 640,40
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		2 076,24
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		2 731,89

№ 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
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		3 488,60
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		5 366,71
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		7 115,89
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		8 688,19
5194	507-3683	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		51,85
5195	507-3684	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		82,12
5196	507-3685	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		102,72
5197	507-3686	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		158,93
5198	507-3687	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		243,22
5199	507-3688	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		284,42
5200	507-3689	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		349,84
5201	507-3690	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		475,09
5202	507-3691	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		577,62
5203	507-3692	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		689,84
5204	507-3693	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		931,73
5205	507-3694	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 111,53
5206	507-3695	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 414,13
5207	507-3696	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 715,07
5208	507-3697	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		2 280,92
5209	507-3698	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		2 836,16
5210	507-3699	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		3 638,14
5211	507-3700	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		4 398,78
5212	507-3701	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		6 044,07
5213	507-3702	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		7 207,19
		Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов			
5214	507-3703	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		13,49
5215	507-3704	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		21,28
5216	507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,335	35,51
5217	507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,522	55,37
5218	507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,814	82,72
5219	507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,288	130,12
5220	507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,813	187,74
5221	507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,57	265,78
5222	507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,873	396,10
5223	507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,02	513,02
5224	507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,304	648,93
5225	507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,21	827,81
5226	507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,4	1 091,91
5227	507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,88	1 304,80
5228	507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,27	1 664,51

№ 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
5229	507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250х27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,98	2 030,10
5230	507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280х31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	25,13	2 124,44
5231	507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315х35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	31,72	3 300,68
5232	507-3721	ПЭ100 SDR11, размером 20х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,13	12,17
5233	507-3722	ПЭ100 SDR11, размером 25х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,174	18,43
5234	507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,285	29,64
5235	507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,435	45,69
5236	507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,716	68,79
5237	507-3726	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,082	108,50
5238	507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,504	158,45
5239	507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,184	221,70
5240	507-3729	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,23	324,24
5241	507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,2	439,67
5242	507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,23	553,59
5243	507-3732	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,87	698,92
5244	507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,68	882,10
5245	507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,71	1 114,06
5246	507-3735	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,6	1 388,49
5247	507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,69	1 654,43
5248	507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,91	2 114,20
5249	507-3738	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	26,47	2 677,34
5250	507-3739	ПЭ100 SDR13,6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,24	23,96
5251	507-3740	ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,36	37,73
5252	507-3741	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,56	58,87
5253	507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,9	93,11
5254	507-3743	ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,27	133,26
5255	507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,81	187,52
5256	507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,69	272,51
5257	507-3746	ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,47	353,84
5258	507-3747	ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,35	457,05
5259	507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,67	569,65
5260	507-3749	ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,19	725,62
5261	507-3750	ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,82	875,63
5262	507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,23	1 127,11
5263	507-3752	ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,8	1 380,59
5264	507-3753	ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	17,3	1 772,70
5265	507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,99	2 175,48
5266	507-3755	ПЭ100 SDR17,6, размером 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		30,39
5267	507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		69,66
5268	507-3757	ПЭ100 SDR17,6, размером 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		123,55
5269	507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		150,59
5270	507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		226,16
5271	507-3760	ПЭ100 SDR17,6, размером 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		279,39
5272	507-3761	ПЭ100 SDR17,6, размером 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		344,90
5273	507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		475,19
5274	507-3763	ПЭ100 SDR17,6, размером 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		583,33
5275	507-3764	ПЭ100 SDR17,6, размером 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		704,65
5276	507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		883,99
5277	507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		1 135,76
5278	507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		1 364,05
5279	507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		1 718,33
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа					
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром			
5280	507-0547	63 мм	10 м	4	348,21
5281	507-0548	75 мм	10 м	4,8	429,48
5282	507-0549	90 мм	10 м	6,3	571,45
5283	507-0550	110 мм	10 м	9,4	824,39
5284	507-0551	125 мм	10 м	12,2	1 033,73
5285	507-0552	140 мм	10 м	15,3	1 293,57
5286	507-0553	160 мм	10 м	19,5	1 727,49
5287	507-0554	180 мм	10 м	24,7	2 225,74
5288	507-0555	200 мм	10 м	30,5	2 859,85
5289	507-0556	225 мм	10 м	38,4	3 387,84
5290	507-0557	250 мм	10 м	47,2	3 926,89
5291	507-0558	280 мм	10 м	59,8	5 226,08
5292	507-0559	315 мм	10 м	74,9	6 241,12
5293	507-0560	355 мм	10 м	95,2	8 687,11
5294	507-0561	400 мм	10 м	121	10 814,95
5295	507-0562	450 мм	10 м	152	12 835,50
5296	507-0563	500 мм	10 м	188	16 387,53
5297	507-0564	560 мм	10 м	236	19 605,94
5298	507-0565	630 мм	10 м	298	24 778,82
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа					
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром			
5299	507-0566	40 мм	10 м	2,5	242,32
5300	507-0567	50 мм	10 м	3,1	307,68
5301	507-0568	63 мм	10 м	4,9	473,07
5302	507-0569	75 мм	10 м	6,8	659,79
5303	507-0570	90 мм	10 м	9,8	911,04

№ 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
5304	507-0571	110 мм	10 м	14,5	1 334,40
5305	507-0572	125 мм	10 м	18,4	1 705,59
5306	507-0573	140 мм	10 м	23	2 146,73
5307	507-0574	160 мм	10 м	30,2	2 843,21
5308	507-0575	180 мм	10 м	38,3	3 537,38
5309	507-0576	200 мм	10 м	46,9	4 061,59
5310	507-0577	225 мм	10 м	59,5	5 193,21
5311	507-0578	250 мм	10 м	73,6	6 620,25
5312	507-0579	280 мм	10 м	91,7	8 249,41
5313	507-0580	315 мм	10 м	116,2	10 568,64
5314	507-0582	355 мм	10 м	147,2	13 573,40
5315	507-0583	400 мм	10 м	186	16 374,99
5316	507-0584	450 мм	10 м	235	19 766,90
5317	507-0585	500 мм	10 м	291,1	25 164,51
5318	507-0586	560 мм	10 м	365,3	31 245,75
5319	507-0587	630 мм	10 м	461,5	31 996,38
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа					
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром			
5320	507-0588	25 мм	10 м	1,5	149,08
5321	507-0589	32 мм	10 м	2	222,37
5322	507-0590	40 мм	10 м	2,9	293,49
5323	507-0591	50 мм	10 м	4,3	464,50
5324	507-0592	63 мм	10 м	6,8	696,83
5325	507-0593	75 мм	10 м	9,7	776,00
5326	507-0594	90 мм	10 м	13,8	1 087,36
5327	507-0595	110 мм	10 м	20,4	1 637,87
5328	507-0596	125 мм	10 м	26,5	2 179,26
5329	507-0597	140 мм	10 м	33	3 061,73
5330	507-0598	160 мм	10 м	43,3	3 386,80
5331	507-0599	180 мм	10 м	54,5	4 574,01
5332	507-0600	200 мм	10 м	67,7	6 024,10
5333	507-0604	225 мм	10 м	85,5	7 143,49
5334	507-0605	250 мм	10 м	105	9 046,44
5335	507-0606	280 мм	10 м	132	11 889,10
5336	507-0607	315 мм	10 м	167	14 319,74
5337	507-0608	355 мм	10 м	211	18 413,44
5338	507-0609	400 мм	10 м	269	21 800,80
5339	507-0610	450 мм	10 м	339	28 068,67
5340	507-0611	500 мм	10 м	421	32 952,80
5341	507-0612	560 мм	10 м	511	42 409,24
5342	507-0613	630 мм	10 м	668	52 638,64
5343	507-0614	710 мм	10 м	736	67 421,97
5344	507-0615	800 мм	10 м	871	73 731,97
5345	507-0616	900 мм	10 м	1021	79 750,96
5346	507-0617	1000 мм	10 м	1170	89 227,09
5347	507-0618	1500 мм	10 м	1996	142 661,83
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа					
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром			
5348	507-0619	10 мм	10 м	0,5	43,26
5349	507-0620	12 мм	10 м	0,6	63,62
5350	507-0621	16 мм	10 м	0,9	85,74
5351	507-0622	20 мм	10 м	1,2	122,19
5352	507-0623	25 мм	10 м	1,7	145,76
5353	507-0624	32 мм	10 м	2,7	231,56
5354	507-0625	40 мм	10 м	4,2	350,60
5355	507-0626	50 мм	10 м	6,5	497,67
5356	507-0627	63 мм	10 м	10,3	828,84
5357	507-0628	75 мм	10 м	14,7	1 169,36
5358	507-0629	90 мм	10 м	21,1	1 692,55
5359	507-0630	110 мм	10 м	31,4	2 459,42
5360	507-0631	125 мм	10 м	40,7	3 152,29
5361	507-0632	140 мм	10 м	50,7	3 857,76
5362	507-0633	160 мм	10 м	66,6	5 289,64
5363	507-0634	180 мм	10 м	84,1	6 551,93
5364	507-0635	200 мм	10 м	104	8 198,39
5365	507-0636	225 мм	10 м	131	9 990,20
5366	507-0637	250 мм	10 м	162	12 524,74
5367	507-0638	280 мм	10 м	283	16 567,31
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа					
		Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром			
5368	507-0639	32 мм	10 м	1,9	235,38
5369	507-0640	40 мм	10 м	2,4	264,29
5370	507-0641	50 мм	10 м	3,6	402,69
5371	507-0642	63 мм	10 м	5,6	616,68
5372	507-0643	75 мм	10 м	8	907,16
5373	507-0644	90 мм	10 м	11,4	1 214,12
5374	507-0645	110 мм	10 м	16,8	1 803,47

№ 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
5375	507-0646	125 мм	10 м	21,9	2 355,46
5376	507-0647	140 мм	10 м	27,4	3 023,60
5377	507-0648	160 мм	10 м	33,3	3 819,07
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа					
		Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром			
5378	507-0649	25 мм	10 м	1,5	178,12
5379	507-0650	32 мм	10 м	2,2	280,06
5380	507-0651	40 мм	10 м	3,5	414,69
5381	507-0652	50 мм	10 м	5,3	625,81
5382	507-0653	63 мм	10 м	8,5	950,05
5383	507-0654	75 мм	10 м	12	1 292,83
5384	507-0656	90 мм	10 м	17,1	1 849,72
5385	507-0657	110 мм	10 м	25,2	2 820,89
5386	507-0658	125 мм	10 м	32,8	3 725,55
5387	507-0659	140 мм	10 м	40,1	4 637,96
5388	507-0660	160 мм	10 м	47	6 065,95
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа					
		Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром			
5389	507-0661	16 мм	10 м	0,9	78,89
5390	507-0662	20 мм	10 м	1,1	109,01
5391	507-0663	25 мм	10 м	1,9	157,28
5392	507-0664	32 мм	10 м	3	255,92
5393	507-0665	40 мм	10 м	4,7	376,74
5394	507-0666	50 мм	10 м	7,4	567,67
5395	507-0667	63 мм	10 м	11,5	907,90
5396	507-0668	75 мм	10 м	16,3	1 155,60
5397	507-0669	90 мм	10 м	23,5	1 697,46
5398	507-0670	110 мм	10 м	35,2	2 838,82
5399	507-0671	125 мм	10 м	45,4	3 427,93
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа					
		Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром			
5400	507-0672	10 мм	10 м	0,5	53,16
5401	507-0673	12 мм	10 м	0,6	70,15
5402	507-0674	16 мм	10 м	1,1	104,70
5403	507-0675	25 мм	10 м	2,7	251,33
5404	507-0676	32 мм	10 м	4,3	386,68
5405	507-0677	40 мм	10 м	6,8	599,85
5406	507-0678	50 мм	10 м	10,5	936,32
5407	507-0679	63 мм	10 м	16,6	1 391,27
5408	507-0680	75 мм	10 м	23,6	1 948,47
5409	507-0681	90 мм	10 м	34	2 891,78
5410	507-0683	110 мм	10 м	50,5	4 245,17
5411	507-0684	125 мм	10 м	65,4	5 321,15
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые					
		Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС"			
5412	507-3178	SN 6 диаметром 110 мм	м		167,06
5413	507-3179	SN 6 диаметром 125 мм	м		163,57
5414	507-3180	SN 6 диаметром 160 мм	м		304,59
5415	507-3181	SN 6 диаметром 200 мм	м		422,06
5416	507-3182	SN 6 диаметром 250 мм	м		612,32
5417	507-3183	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "Корсис" SN 6 диаметром 315 мм	м	5,3	937,59
		Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС"			
5418	507-3184	SN 6 диаметром 400 мм	м		1 510,14
5419	507-3185	SN 6 диаметром 500 мм	м		2 251,23
5420	507-3186	SN 6 диаметром 630 мм	м		3 338,98
5421	507-3187	SN 6 диаметром 800 мм	м		5 758,32
5422	507-3188	SN 6 диаметром 1000 мм	м		8 489,02
5423	507-3189	SN 6 диаметром 1200 мм	м		11 977,69
5424	507-3190	SN 8 диаметром 110 мм	м		175,81
5425	507-3191	SN 8 диаметром 125 мм	м		176,89
5426	507-3192	SN 8 диаметром 160 мм	м		314,01
5427	507-3193	SN 8 диаметром 200 мм	м		430,88
5428	507-3194	SN 8 диаметром 250 мм	м		660,37
5429	507-3195	SN 8 диаметром 315 мм	м		1 017,69
5430	507-3196	SN 8 диаметром 400 мм	м		1 611,07
5431	507-3197	SN 8 диаметром 500 мм	м		2 317,88
5432	507-3198	SN 8 диаметром 630 мм	м		3 358,18
5433	507-3199	SN 8 диаметром 800 мм	м		6 208,09
5434	507-3200	SN 8 диаметром 1000 мм	м		9 057,54
5435	507-3201	SN 8 диаметром 1200 мм	м		12 081,33
		Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС"			
5436	507-3202	SN 6 диаметром 500 мм	м		2 325,06

№ 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
5437	507-3203	SN 6 диаметром 630 мм	м		3 321,94
5438	507-3204	SN 6 диаметром 800 мм	м		6 186,89
5439	507-3205	SN 6 диаметром 1000 мм	м		9 103,98
5440	507-3206	SN 6 диаметром 1200 мм	м		12 511,79
5441	507-3207	SN 8 диаметром 500 мм	м		2 574,36
5442	507-3208	SN 8 диаметром 630 мм	м		3 607,04
5443	507-3209	SN 8 диаметром 800 мм	м		6 695,40
5444	507-3210	SN 8 диаметром 1000 мм	м		9 157,05
5445	507-3211	SN 8 диаметром 1200 мм	м		13 141,11
Группа: Трубы фаолитовые					
Трубы фаолитовые наружным диаметром					
5446	507-0685	32 мм	10 м	21	5 966,50
5447	507-0686	50 мм	10 м	41,5	9 900,64
5448	507-0687	80 мм	10 м	62,5	13 996,55
5449	507-0688	100 мм	10 м	84	17 149,10
5450	507-0689	150 мм	10 м	125	26 657,31
5451	507-0690	200 мм	10 м	168	33 119,72
5452	507-0691	250 мм	10 м	215	45 163,05
5453	507-0692	300 мм	10 м	305	61 525,32
5454	507-0693	350 мм	10 м	405	85 765,58
Группа: Трубы фторопластовые					
5455	507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1	955,49
5456	507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	1	759,52
5457	507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	1	618,98
Группа: Прочие трубки					
Трубка					
5458	507-0697	изоляционная ТПВ	кг	1	90,97
5459	507-0698	линоксиновая	кг	1	99,99
5460	507-0699	пластиковая типа ТВ40	кг	1	95,84
5461	507-0700	поливинилхлоридная ХВТ	кг	1	91,69
5462	507-0701	полихлорвиниловая	кг	1	82,74
5463	507-0702	полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	1	87,98
5464	507-0703	полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	1	71,14
5465	507-0704	полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	1,1	80,52
5466	507-0705	полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	0,9	65,44
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки					
5467	507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, "Терморад ТТ-3"	м	0,15	199,22
5468	507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	0,05	3,49
5469	507-0708	Трубка термоусаживаемая	м		26,59
5470	507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	0,16	47,53
5471	507-0710	Трубки эбонитовые	м	0,12	7,77
5472	507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	0,19	7,61
Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром					
5473	507-3484	16 мм	м	0,11	4,57
5474	507-3485	20 мм	м	0,16	5,99
5475	507-3486	32 мм	м	0,29	8,90
5476	507-3487	40 мм	м	0,38	11,90
5477	507-3488	50 мм	м	0,6	14,61
5478	507-3489	63 мм	м	0,92	23,80
5479	507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м		2,56
5480	507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м		3,33
5481	507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м		4,34
5482	507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м		7,68
5483	507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м		8,00
5484	507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м		8,54
5485	507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м		9,36
5486	507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м		11,62
5487	507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м		15,54
5488	507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м		22,69

№ 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
5489	507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м		31,84
5490	507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м		38,28
5491	507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м		44,32
5492	507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м		55,66
5493	507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м		63,91
5494	507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м		85,32
5495	507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м		87,47
5496	507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	1	85,69
5497	507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м		7,95
5498	507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м		10,74
5499	507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	шт.		195,08
5500	507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	шт.		276,10
5501	507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	шт.		305,65
5502	507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	шт.		296,00
5503	507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.		395,46
Подраздел: Трубы стеклянные					
Группа: Трубы стеклянные					
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода					
5504	507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	150	5 682,74
5505	507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	230	10 033,99
5506	507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	400	19 966,29
5507	507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	680	27 904,39
5508	507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	950	48 952,29
5509	507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	1250	154 961,59
Подраздел: Фасонные части					
Группа: Втулки					
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр					
5510	507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,47	162,28
5511	507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,47	388,43
5512	507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,13	798,42
5513	507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,99	1 199,50
Группа: Патрубки					
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр					
5514	507-3122	100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.		49,20
5515	507-3123	100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.		66,54
5516	507-3124	100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.		83,13
5517	507-3125	100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.		112,77
5518	507-3126	100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.		124,62
5519	507-3127	100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.		141,56
5520	507-3128	100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.		182,79
5521	507-3129	100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.		214,21
5522	507-3130	100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.		47,71
5523	507-3131	100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.		51,88
5524	507-3132	100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.		57,88
5525	507-3133	100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.		63,63
5526	507-3134	100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.		68,55
5527	507-3135	100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.		80,29
5528	507-3136	100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.		88,24
5529	507-3137	100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.		106,67
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные					
5530	507-3220	ПП 50К, длина 120 мм	шт.		12,28
5531	507-3221	ПП 50К, длина 150 мм	шт.		12,65
5532	507-3222	ПП 50К, длина 250 мм	шт.		13,65
5533	507-3223	ПП 50К, длина 350 мм	шт.		15,63
5534	507-3224	ПП 50К, длина 500 мм	шт.		18,81

№ 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
5535	507-3225	ПП 50К, длина 750 мм	шт.		21,76
5536	507-3226	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.		26,93
5537	507-3227	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.		37,87
5538	507-3228	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.		45,72
5539	507-3229	ПП 110К, длина 250 мм	шт.		36,16
5540	507-3230	ПП 110К, длина 500 мм	шт.		49,24
5541	507-3231	ПП 110К, длина 750 мм	шт.		66,27
5542	507-3232	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.		74,57
5543	507-3233	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.		106,59
5544	507-3234	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.		125,33
Группа: Заглушки					
		Заклушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр			
5545	507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,06	32,81
5546	507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,11	59,68
5547	507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	156,96
5548	507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,28	275,97
5549	507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,4	671,54
		Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр			
5550	507-0726	32 мм	шт.	0,09	227,91
5551	507-0727	40 мм	шт.	0,13	382,71
5552	507-0728	63 мм	шт.	0,27	471,59
5553	507-0729	75 мм	шт.		775,10
5554	507-0730	90 мм	шт.	0,66	974,50
5555	507-0731	110 мм	шт.	1,13	1 107,05
5556	507-0732	125 мм	шт.	0,22	1 475,52
5557	507-0734	140 мм	шт.	0,25	1 983,67
5558	507-0735	160 мм	шт.	0,28	2 110,56
		Заклушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром			
5559	507-3017	16 мм	шт.	0,004	35,30
5560	507-3018	20 мм	шт.	0,008	44,20
5561	507-3019	25 мм	шт.	0,017	64,42
5562	507-3020	32 мм	шт.	0,027	98,69
5563	507-3021	40 мм	шт.	0,049	145,47
5564	507-3022	50 мм	шт.	0,097	200,12
5565	507-3023	63 мм	шт.	0,184	327,28
		Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
5566	507-3148	20 мм	шт.	0,008	22,28
5567	507-3149	25 мм	шт.	0,016	34,28
5568	507-3150	32 мм	шт.	0,016	42,05
5569	507-3151	40 мм	шт.	0,048	87,94
5570	507-3152	50 мм	шт.	0,094	181,01
5571	507-3153	63 мм	шт.	0,179	266,38
Группа: Крестовины					
		Крестовины диаметром условного прохода			
5572	507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,57	70,56
5573	507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,55	119,27
5574	507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,87	223,24
5575	507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	4,45	380,67
Группа: Муфта					
		Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,			
5576	507-0740	Д=32x25 мм	шт.	0,1	161,48
5577	507-0741	Д=40x32 мм	шт.	0,12	311,12
5578	507-0742	Д=63x32 мм	шт.	0,19	499,40
5579	507-0743	Д=63x40 мм	шт.	0,2	503,58
5580	507-0744	Д=90x63 мм	шт.	0,28	656,67
5581	507-0745	Д= 110x90 мм	шт.	0,34	1 158,69
5582	507-0746	Д= 125x90 мм	шт.	0,38	1 517,10
5583	507-0747	Д=160x110мм	шт.	0,5	1 649,42
		Муфта полиэтиленовая редукционная с удлинненным хвостовиком (без электроспирали),			
5584	507-0748	Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,1	83,75
5585	507-0749	Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,16	270,44
5586	507-0750	Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,24	460,80
5587	507-0751	Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,34	1 335,67
5588	507-0753	Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,35	1 435,27
5589	507-2995	Муфта "Фузиотерм", диаметр 20 мм	шт.		14,63
5590	507-2996	Муфта "Фузиотерм", диаметр 25 мм	шт.		18,41
5591	507-2997	Муфта "Фузиотерм", диаметр 32 мм	шт.		21,11
5592	507-2998	Муфта "Фузиотерм", диаметр 40 мм	шт.		34,43
5593	507-2999	Муфта "Фузиотерм", диаметр 50 мм	шт.		56,88
5594	507-3000	Муфта "Фузиотерм", диаметр 63 мм	шт.		90,88
		Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			

№ п/п	Код ОКП, 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	8,92
5596	507-3139	20 мм	шт.	0,013	14,76
5597	507-3140	25 мм	шт.	0,026	19,69
5598	507-3141	32 мм	шт.	0,038	35,96
5599	507-3142	40 мм	шт.	0,069	70,10
5600	507-3143	50 мм	шт.	0,126	110,20
5601	507-3144	63 мм	шт.	0,244	229,56
5602	507-3145	75 мм	шт.	0,279	447,46
5603	507-3146	90 мм	шт.	0,463	600,32
5604	507-3147	110 мм	шт.	0,647	783,46
5605	507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	шт.		111,31
5606	507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	шт.		128,49
5607	507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.		163,56
5608	507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	шт.		220,81
5609	507-4105	Предохранитель концевой DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.		1 187,59
5610	507-4106	Предохранитель концевой DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.		1 304,52
5611	507-4107	Предохранитель концевой DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.		1 378,80
5612	507-4108	Предохранитель концевой DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.		1 896,08
5613	507-4109	Предохранитель концевой DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.		2 341,20
5614	507-4110	Предохранитель концевой DHEC3280 диаметром (25+25)/110- (40+40)/125 мм	шт.		3 411,18
5615	507-4111	Предохранитель концевой DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	шт.		3 654,92
5616	507-4112	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 32/25 мм	шт.		2 612,12
5617	507-4113	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/25 мм	шт.		3 120,42
5618	507-4114	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/32 мм	шт.		3 379,66
5619	507-4115	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/25 мм	шт.		3 483,33
5620	507-4116	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/32 мм	шт.		3 494,83
5621	507-4117	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/40 мм	шт.		3 748,51
5622	507-4118	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/25 мм	шт.		4 964,97
5623	507-4119	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/32 мм	шт.		5 048,39
5624	507-4120	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/40 мм	шт.		5 319,75
5625	507-4121	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/50 мм	шт.		5 599,27
5626	507-4122	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/25 мм	шт.		6 331,78
5627	507-4123	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/32 мм	шт.		6 505,97
5628	507-4124	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/40 мм	шт.		6 977,33
5629	507-4125	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/50 мм	шт.		7 455,46
5630	507-4126	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/63 мм	шт.		7 392,95
5631	507-4127	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.		1 349,54
5632	507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.		1 819,57
5633	507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.		2 331,53
5634	507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.		2 834,55
5635	507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.		4 788,49
5636	507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.		5 996,26
5637	507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.		6 685,12
5638	507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.		9 979,88
5639	507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.		16 897,29
5640	507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.		25 923,66
5641	507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм	шт.		2 245,00
5642	507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм	шт.		2 213,46
5643	507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм	шт.		2 397,00
5644	507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм	шт.		2 450,44
5645	507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.		2 438,84
5646	507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.		2 865,17
5647	507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм	шт.		2 950,16
5648	507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	шт.		6 401,09
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром					
5649	507-4200	110 мм	шт.		60,59
5650	507-4201	125 мм	шт.		59,73

№ 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
5651	507-4202	160 мм	шт.		130,98
5652	507-4203	200 мм	шт.		185,62
5653	507-4204	250 мм	шт.		307,61
5654	507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "Корсис" диаметром 315 мм	шт.	2,1	489,51
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром					
5655	507-4206	400 мм	шт.		818,46
5656	507-4207	500 мм	шт.		1 728,62
5657	507-4208	630 мм	шт.		2 434,32
5658	507-4209	800 мм	шт.		6 811,86
5659	507-4210	1000 мм	шт.		9 303,45
5660	507-4211	1200 мм	шт.		13 833,64
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром					
5661	507-5007	20 мм	шт.	0,01	1,82
5662	507-5008	25 мм	шт.	0,02	2,70
5663	507-5009	32 мм	шт.	0,03	3,46
5664	507-5010	40 мм	шт.	0,05	6,53
5665	507-5011	50 мм	шт.	0,07	12,19
5666	507-5012	63 мм	шт.	0,14	21,80
5667	507-5013	75 мм	шт.	0,17	35,27
5668	507-5014	90 мм	шт.	0,29	81,98
5669	507-5015	110 мм	шт.	0,42	131,48
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром					
5670	507-5016	20x1/2"	шт.	0,04	19,44
5671	507-5017	20x3/4"	шт.	0,07	27,64
5672	507-5018	20x1"	шт.		34,10
5673	507-5019	25x1/2"	шт.	0,06	22,03
5674	507-5020	25x3/4"	шт.	0,06	27,22
5675	507-5021	25x1"	шт.	0,07	40,51
5676	507-5022	32x1/2"	шт.		23,02
5677	507-5023	32x3/4"	шт.	0,07	54,06
5678	507-5024	32x1"	шт.	0,1	54,38
5679	507-5025	40x5/4"	шт.	0,15	152,06
5680	507-5026	50x6/4"	шт.	0,3	217,66
5681	507-5027	63x2"	шт.	0,33	326,34
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром					
5682	507-5028	20x1/2"	шт.	0,06	25,44
5683	507-5029	20x3/4"	шт.	0,1	39,96
5684	507-5030	20x1"	шт.		51,49
5685	507-5031	25x1/2"	шт.	0,07	28,54
5686	507-5032	25x3/4"	шт.	0,13	36,11
5687	507-5033	25x1"	шт.		52,74
5688	507-5034	32x1/2"	шт.		28,92
5689	507-5035	32x3/4"	шт.	0,13	61,50
5690	507-5036	32x1"	шт.	0,13	67,76
5691	507-5037	40x1 1/4"	шт.	0,2	188,42
5692	507-5038	50x1 1/2"	шт.	0,24	276,72
5693	507-5039	50x6/4"	шт.		316,04
5694	507-5040	63x2"	шт.		452,95
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром					
5695	507-5041	20x1/2"	шт.		11,76
5696	507-5042	25x3/4"	шт.		19,84
5697	507-5043	25x1"	шт.		22,87
5698	507-5044	32x1"	шт.	0,18	38,69
5699	507-5045	40x1"	шт.		47,42
5700	507-5046	40x1 1/4"	шт.	0,31	82,94
5701	507-5047	50x1 1/2"	шт.	0,32	105,14
5702	507-5048	63x2"	шт.	0,57	169,87
5703	507-5049	75x2 1/2"	шт.	0,8	276,33
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром					
5704	507-5050	32x1"	шт.	0,22	71,50
5705	507-5051	40x1"	шт.		75,96
5706	507-5052	40x1 1/4"	шт.	0,41	153,81
5707	507-5053	50x1 1/2"	шт.	0,4	187,41
5708	507-5054	63x2"	шт.	0,76	286,09
5709	507-5055	75x2 1/2"	шт.		420,16
Муфта полипропиленовая переходная диаметром					
5710	507-5056	25x20 мм	шт.	0,01	3,00
5711	507-5057	32x20 мм	шт.	0,02	3,86
5712	507-5058	32x25 мм	шт.	0,02	4,15
5713	507-5059	40x20 мм	шт.	0,02	7,28
5714	507-5060	40x25 мм	шт.	0,02	7,14
5715	507-5061	40x32 мм	шт.	0,03	7,69

№ 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
5716	507-5062	50x20 мм	шт.	0,04	12,35
5717	507-5063	50x25 мм	шт.	0,04	12,75
5718	507-5064	50x32 мм	шт.	0,05	11,63
5719	507-5065	50x40 мм	шт.	0,07	12,90
5720	507-5066	63x20 мм	шт.		19,46
5721	507-5067	63x25 мм	шт.	0,09	18,12
5722	507-5068	63x32 мм	шт.	0,1	20,60
5723	507-5069	63x40 мм	шт.	0,11	20,83
5724	507-5070	63x50 мм	шт.	0,11	22,84
5725	507-5071	75x63 мм	шт.	0,17	64,50
5726	507-5072	90x75 мм	шт.	0,3	100,40
5727	507-5073	110x75 мм	шт.		102,47
		Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром			
5728	507-5074	20x1/2"	шт.		60,37
5729	507-5075	20x3/4"	шт.		62,35
5730	507-5076	20x1"	шт.		85,54
5731	507-5077	25x1/2"	шт.		75,29
5732	507-5078	25x3/4"	шт.		82,61
5733	507-5079	25x1"	шт.		86,50
5734	507-5080	32x1"	шт.		116,94
5735	507-5081	32x3/4"	шт.		102,41
5736	507-5082	32x5/4"	шт.		125,56
5737	507-5083	40x1"	шт.		120,73
5738	507-5084	40x1 1/4"	шт.		220,86
5739	507-5085	50x6/4"	шт.		437,73
5740	507-5086	50x1 1/2"	шт.		289,00
5741	507-5087	63x2"	шт.		523,93
		Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром			
5742	507-5088	20x1/2"	шт.		63,25
5743	507-5089	20x3/4"	шт.		62,02
5744	507-5090	20x1"	шт.		71,72
5745	507-5091	25x1/2"	шт.		75,15
5746	507-5092	25x3/4"	шт.		87,64
5747	507-5093	25x1"	шт.		84,05
5748	507-5094	25x1 1/4"	шт.		91,73
5749	507-5095	32x3/4"	шт.		103,38
5750	507-5096	32x1"	шт.		130,56
5751	507-5097	32x1 1/4"	шт.		119,84
5752	507-5098	32x5/4"	шт.		129,65
5753	507-5099	40x1"	шт.		123,62
5754	507-5100	40x1 1/4"	шт.		244,31
5755	507-5101	50x1 1/2"	шт.		332,31
5756	507-5102	50x6/4"	шт.		707,79
5757	507-5103	63x2"	шт.		994,47
Группа: Переходы					
		Неразъемное соединение "полиэтилен-сталь"			
5758	507-0759	SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	0,8	271,41
5759	507-0760	SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1,58	464,65
5760	507-0761	SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2,75	915,49
5761	507-0762	SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	4	1 493,19
5762	507-0763	SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	5,62	3 163,73
5763	507-0764	SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	7,87	4 311,07
5764	507-0765	SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	10	6 945,81
5765	507-0766	SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	12,5	9 043,13
5766	507-0767	SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	15,75	16 172,32
		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром			
5767	507-0768	20x16 мм	10 шт.	0,4	17,42
5768	507-0769	25x20 мм	10 шт.	0,9	27,25
5769	507-0770	32x25 мм	10 шт.	0,14	32,12
5770	507-0771	40x32 мм	10 шт.	0,24	34,24
5771	507-0772	50x32 мм	10 шт.	0,37	67,66
5772	507-0773	63x50 мм	10 шт.	0,71	130,73
5773	507-0774	75x63 мм	10 шт.	0,78	186,84
5774	507-0775	90x75 мм	10 шт.	1,2	230,87
5775	507-0776	110x90 мм	10 шт.	2	374,22
5776	507-0777	140x110 мм	10 шт.	3,2	533,97
		Переход			
5777	507-0778	"полиэтилен-сталь 63x57"	шт.	2,3	517,61
5778	507-0779	"полиэтилен-сталь 110x108"	шт.	4,6	989,20
5779	507-0780	"полиэтилен-сталь 160x159"	шт.	11	1 391,14
		Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,			
5780	507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	72,19
5781	507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	195,82
5782	507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	399,86
5783	507-0784	225x110 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	925,34
5784	507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,8	1 017,78

№ 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
5785	507-0786	225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,8	1 102,27
Переходы диаметром условного прохода					
5786	507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	0,2	43,56
5787	507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	0,87	73,17
5788	507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	1,15	130,51
5789	507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	1,45	223,74
5790	507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	11	594,91
Группа: Отступы					
Отступы, диаметром условного прохода					
5791	507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,79	86,14
5792	507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,23	105,92
5793	507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1,8	171,51
5794	507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,86	338,57
Группа: Отводы					
Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр					
5795	507-0796	40 мм	шт.	0,14	426,32
5796	507-0797	63 мм	шт.	0,21	589,44
5797	507-0798	90 мм	шт.	0,81	1 042,72
5798	507-0799	110 мм	шт.	1,32	1 535,84
5799	507-0800	125 мм	шт.	2,96	2 163,50
5800	507-0801	160 мм	шт.	4,41	2 987,23
Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип Т, диаметр					
5801	507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,69	3 080,33
5802	507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,88	5 861,66
5803	507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,1	10 574,41
5804	507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,38	18 782,95
Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип С, диаметр					
5805	507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,62	3 087,55
5806	507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,79	5 505,75
5807	507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,99	9 321,52
5808	507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,24	16 555,45
Отвод 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр					
5809	507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	417,78
5810	507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	841,73
5811	507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1 729,69
Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр					
5812	507-0815	32 мм	шт.	0,11	297,56
5813	507-0816	40 мм	шт.	0,14	379,97
5814	507-0817	63 мм	шт.	0,34	539,74
5815	507-0818	75 мм	шт.	0,25	746,86
5816	507-0819	90 мм	шт.	0,81	919,29
5817	507-0820	110 мм	шт.	1,57	1 119,06
5818	507-0821	125 мм	шт.	2,13	1 915,05
5819	507-0822	160 мм	шт.	4,85	2 551,51
Отвод сварной 90 из полиэтилена,					
5820	507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,56	3 780,52
5821	507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,88	6 596,74
5822	507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,1	11 649,49
5823	507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,38	19 298,39
5824	507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,62	3 035,58
5825	507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,79	4 850,58
5826	507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,99	8 833,11
5827	507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,24	14 070,48
Отвод 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр					
5828	507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,1	50,90
5829	507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	162,28
5830	507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	388,04
5831	507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	894,51
5832	507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	2 001,73
Отводы двойные диаметром условного прохода					
5833	507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,43	86,99
5834	507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,24	106,78
5835	507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,14	181,14
5836	507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,72	341,39
Отводы диаметром условного прохода					
5837	507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,3	43,57
5838	507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	0,73	58,64
5839	507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1,47	103,48
5840	507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	2,79	196,51
5841	507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	4,84	580,48

№ 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
5842	507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.		1 202,96
5843	507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.		1 353,10
5844	507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.		1 375,05
5845	507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.		1 853,13
5846	507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.		2 127,98
5847	507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.		2 462,14
5848	507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.		2 975,54
5849	507-3235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр160 мм	шт.		440,06
5850	507-3236	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр160 мм	шт.		491,28
5851	507-3237	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр160 мм	шт.		476,14
5852	507-3238	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр200 мм	шт.		1 437,27
5853	507-3239	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр200 мм	шт.		1 368,71
5854	507-3240	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр200 мм	шт.		1 252,67
5855	507-3241	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр200 мм	шт.		2 318,11
5856	507-3242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр250 мм	шт.		1 325,45
5857	507-3243	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр250 мм	шт.		1 262,34
5858	507-3244	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр250 мм	шт.		1 238,17
5859	507-3245	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр250 мм	шт.		3 054,91
5860	507-3246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр315 мм	шт.		1 772,05
5861	507-3247	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр315 мм	шт.		1 732,77
5862	507-3248	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр315 мм	шт.		1 814,60
5863	507-3249	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр315 мм	шт.		6 123,29
5864	507-3250	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр400 мм	шт.		4 567,41
5865	507-3251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр400 мм	шт.		4 828,03
5866	507-3252	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр400 мм	шт.		6 208,82
5867	507-3253	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр400 мм	шт.		7 429,91
5868	507-3254	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр500 мм	шт.		12 527,29
5869	507-3255	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр500 мм	шт.		12 894,67
5870	507-3256	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр500 мм	шт.		14 579,15
5871	507-3257	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр500 мм	шт.		24 748,93
5872	507-3258	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр630 мм	шт.		30 527,43
5873	507-3259	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр630 мм	шт.		30 963,55
5874	507-3260	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр630 мм	шт.		44 470,51
5875	507-3261	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр630 мм	шт.		54 666,57
5876	507-3262	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр225 мм	шт.		349,07
5877	507-3263	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр225 мм	шт.		377,14
5878	507-3264	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр225 мм	шт.		381,50
5879	507-3265	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр225 мм	шт.		397,26
5880	507-3266	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр282 мм	шт.		1 757,82
5881	507-3267	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр282 мм	шт.		1 993,68
5882	507-3268	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр282 мм	шт.		2 091,57

№ 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
5883	507-3269	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 282 мм	шт.		2 655,68
5884	507-3270	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 340 мм	шт.		3 185,15
5885	507-3271	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 340 мм	шт.		3 210,40
5886	507-3272	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 340 мм	шт.		3 450,22
5887	507-3273	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 340 мм	шт.		4 062,45
5888	507-3274	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 455 мм	шт.		7 716,89
5889	507-3275	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 455 мм	шт.		8 368,65
5890	507-3276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 455 мм	шт.		8 980,26
5891	507-3277	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 455 мм	шт.		10 525,00
5892	507-3278	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 569 мм	шт.		10 320,14
5893	507-3279	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 569 мм	шт.		11 969,06
5894	507-3280	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 569 мм	шт.		13 529,35
5895	507-3281	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 569 мм	шт.		16 855,06
5896	507-3282	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 683 мм	шт.		19 428,81
5897	507-3283	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 683 мм	шт.		20 389,52
5898	507-3284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 683 мм	шт.		28 289,06
5899	507-3285	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайл" SN 8, диаметр 683 мм	шт.		40 355,53
5900	507-3633	Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм	шт.		36,48
5901	507-3634	Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм	шт.		18,02
5902	507-3635	Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм	шт.		41,56
5903	507-3636	Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм	шт.		62,32
5904	507-3637	Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм	шт.		40,04
5905	507-3638	Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм	шт.		19,42
5906	507-3639	Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм	шт.		56,82
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)					
5907	507-3769	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		98,38
5908	507-3770	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		214,44
5909	507-3771	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		230,79
5910	507-3772	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		309,57
5911	507-3773	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		403,20
5912	507-3774	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		605,03
5913	507-3775	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		613,83
5914	507-3776	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		742,99
5915	507-3777	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		920,40
5916	507-3778	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		1 062,34
5917	507-3779	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		1 482,08
5918	507-3780	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		2 543,68
5919	507-3781	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		3 001,40
5920	507-3782	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		3 678,95
5921	507-3783	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		4 333,69
5922	507-3784	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		5 839,05
5923	507-3785	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.		7 356,53
5924	507-3786	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.		143,72
5925	507-3787	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.		283,27
5926	507-3788	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.		336,15
5927	507-3789	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.		440,94
5928	507-3790	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.		540,83
5929	507-3791	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.		742,75
5930	507-3792	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.		845,90
5931	507-3793	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.		985,32
5932	507-3794	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.		1 691,74
5933	507-3795	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.		1 751,65
5934	507-3796	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.		2 157,57
5935	507-3797	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.		3 040,49
5936	507-3798	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.		3 775,16
5937	507-3799	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.		6 516,26
5938	507-3800	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.		7 165,59
5939	507-3801	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.		10 869,13
5940	507-3802	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.		12 393,71
5941	507-3803	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.		190,13
5942	507-3804	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.		283,80
5943	507-3805	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.		317,46
5944	507-3806	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.		409,48
5945	507-3807	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.		497,81
5946	507-3808	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.		725,40
5947	507-3809	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.		809,66

№ 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
5948	507-3810	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.		1 056,61
5949	507-3811	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.		2 011,86
5950	507-3812	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.		2 401,55
5951	507-3813	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.		3 517,92
5952	507-3814	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.		4 761,30
5953	507-3815	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.		6 101,55
5954	507-3816	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.		8 112,38
5955	507-3817	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.		11 388,15
5956	507-3818	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.		14 592,05
5957	507-3819	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.		19 928,71
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)					
5958	507-3820	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		119,78
5959	507-3821	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		406,86
5960	507-3822	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		231,29
5961	507-3823	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		311,69
5962	507-3824	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		641,22
5963	507-3825	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		546,92
5964	507-3826	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		874,47
5965	507-3827	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		939,41
5966	507-3828	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		1 654,32
5967	507-3829	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		1 513,38
5968	507-3830	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		2 248,55
5969	507-3831	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		4 243,95
5970	507-3832	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		4 772,79
5971	507-3833	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		5 530,28
5972	507-3834	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		7 508,16
5973	507-3835	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		9 854,11
5974	507-3836	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.		11 914,86
5975	507-3837	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.		217,63
5976	507-3838	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.		465,02
5977	507-3839	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.		334,58
5978	507-3840	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.		431,34
5979	507-3841	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.		745,26
5980	507-3842	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.		822,35
5981	507-3843	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.		1 044,15
5982	507-3844	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.		1 196,48
5983	507-3845	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.		2 375,95
5984	507-3846	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.		1 950,76
5985	507-3847	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.		2 714,70
5986	507-3848	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.		4 687,17
5987	507-3849	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.		5 995,84
5988	507-3850	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.		7 044,63
5989	507-3851	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.		8 861,14
5990	507-3852	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.		11 436,79
5991	507-3853	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.		15 821,35
5992	507-3854	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.		237,97
5993	507-3855	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.		496,78
5994	507-3856	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.		378,57
5995	507-3857	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.		515,07
5996	507-3858	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.		685,94
5997	507-3859	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.		952,74
5998	507-3860	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.		1 217,18
5999	507-3861	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.		1 660,19
6000	507-3862	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.		2 602,78
6001	507-3863	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.		3 345,73
6002	507-3864	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.		4 804,88
6003	507-3865	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.		6 480,88
6004	507-3866	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.		8 586,45
6005	507-3867	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.		11 356,02
6006	507-3868	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.		16 504,25
6007	507-3869	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.		21 385,34
6008	507-3870	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.		29 185,10
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)					
6009	507-3871	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		211,37
6010	507-3872	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		340,22
6011	507-3873	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		419,07
6012	507-3874	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		550,40
6013	507-3875	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		657,98
6014	507-3876	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		792,26
6015	507-3877	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		918,00
6016	507-3878	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		1 056,54
6017	507-3879	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		1 641,96
6018	507-3880	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		1 489,85
6019	507-3881	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		2 249,81
6020	507-3882	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		4 270,80
6021	507-3883	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		4 511,38
6022	507-3884	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		5 656,14
6023	507-3885	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		7 256,77
6024	507-3886	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		9 721,69

№ 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.		11 633,18
6026	507-3888	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.		287,26
6027	507-3889	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.		465,26
6028	507-3890	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.		448,68
6029	507-3891	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.		642,20
6030	507-3892	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.		767,10
6031	507-3893	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.		979,16
6032	507-3894	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.		1 082,01
6033	507-3895	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.		1 327,07
6034	507-3896	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.		2 279,19
6035	507-3897	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.		2 291,35
6036	507-3898	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.		2 868,81
6037	507-3899	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.		4 952,63
6038	507-3900	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.		6 405,73
6039	507-3901	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.		10 807,29
6040	507-3902	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.		9 216,93
6041	507-3903	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.		11 721,28
6042	507-3904	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.		17 026,39
6043	507-3905	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.		236,40
6044	507-3906	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.		499,49
6045	507-3907	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.		380,87
6046	507-3908	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.		501,42
6047	507-3909	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.		671,82
6048	507-3910	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.		936,36
6049	507-3911	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.		1 217,54
6050	507-3912	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.		1 616,32
6051	507-3913	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.		2 703,90
6052	507-3914	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.		3 492,99
6053	507-3915	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.		4 842,49
6054	507-3916	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.		6 475,59
6055	507-3917	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.		8 618,68
6056	507-3918	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.		11 500,12
6057	507-3919	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.		16 474,68
6058	507-3920	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.		21 696,02
6059	507-3921	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.		28 360,23
		Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
6060	507-3922	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		267,71
6061	507-3923	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		506,99
6062	507-3924	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		493,43
6063	507-3925	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		586,83
6064	507-3926	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		762,23
6065	507-3927	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		1 007,57
6066	507-3928	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		1 025,92
6067	507-3929	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		1 242,30
6068	507-3930	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		1 773,06
6069	507-3931	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		2 053,38
6070	507-3932	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		2 403,46
6071	507-3933	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		4 297,62
6072	507-3934	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		5 144,11
6073	507-3935	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		6 160,58
6074	507-3936	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		7 994,54
6075	507-3937	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		10 049,72
6076	507-3938	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.		13 457,25
6077	507-3939	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.		284,59
6078	507-3940	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.		519,60
6079	507-3941	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.		808,83
6080	507-3942	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.		801,78
6081	507-3943	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.		1 044,80
6082	507-3944	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.		1 164,26
6083	507-3945	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.		1 360,62
6084	507-3946	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.		1 594,03
6085	507-3947	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.		2 045,32
6086	507-3948	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.		2 874,93
6087	507-3949	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.		3 401,28
6088	507-3950	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.		5 282,06
6089	507-3951	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.		6 862,00
6090	507-3952	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.		9 072,32
6091	507-3953	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.		10 980,47
6092	507-3954	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.		14 893,61
6093	507-3955	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.		18 292,02
6094	507-3956	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметром 90 мм	шт.		285,34
6095	507-3957	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметром 110 мм	шт.		529,10
		Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
6096	507-3958	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.		785,92
6097	507-3959	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.		875,60
6098	507-3960	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.		937,34
6099	507-3961	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.		1 112,64

№ 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
6100	507-3962	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.		1 496,90
6101	507-3963	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.		1 908,91
6102	507-3964	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.		3 058,37
6103	507-3965	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.		4 134,26
6104	507-3966	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.		5 889,52
6105	507-3967	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.		7 869,57
6106	507-3968	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.		10 576,27
6107	507-3969	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.		14 048,20
6108	507-3970	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.		18 896,51
6109	507-3971	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.		26 563,84
6110	507-3972	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.		36 246,52
6111	507-4039	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.		130,97
6112	507-4040	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.		213,53
6113	507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.		270,84
6114	507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.		394,13
6115	507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.		549,37
6116	507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.		177,65
6117	507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.		251,28
6118	507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.		325,76
6119	507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.		493,81
6120	507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.		679,90
6121	507-4049	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.		198,82
6122	507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.		265,22
6123	507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.		352,27
6124	507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.		534,06
6125	507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.		773,51
6126	507-4054	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.		233,68
6127	507-4055	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.		306,54
6128	507-4056	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.		395,41
6129	507-4057	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.		321,87
6130	507-4058	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.		471,83
6131	507-4059	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.		582,39
6132	507-4174	Отвод 90 для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.		2 626,10
6133	507-4175	Отвод 90 для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.		2 547,40
6134	507-4178	Отвод 90 из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.		29,59
Группа: Седелки					
		Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,			
6135	507-0845	63х32	шт.	0,28	539,42
6136	507-0846	110х32	шт.	0,48	947,06
6137	507-0847	160х32	шт.	0,7	1 067,64
		Седелка полиэтиленовая			
6138	507-0848	с ответной нижней частью D=63х32 мм	шт.	0,52	718,92
6139	507-0849	с ответной нижней частью D=90х32 мм	шт.	1,12	760,43
6140	507-0850	с ответной нижней частью D=110х32 мм	шт.	1,3	778,62
6141	507-0851	с ответной нижней частью D=125х32 мм	шт.	1,46	970,55
6142	507-0852	с ответной нижней частью D=160х32 мм	шт.	1,88	1 174,45
6143	507-0853	с ответной нижней частью D=225х32 мм	шт.	1,86	1 688,46
6144	507-0854	с ответной нижней частью D=63х63 мм	шт.	1,1	1 161,66
6145	507-0855	с ответной нижней частью D=90х63 мм	шт.	1,27	1 282,92
6146	507-0856	с ответной нижней частью D=110х63 мм	шт.	1,51	1 288,71
6147	507-0857	с ответной нижней частью D=125х63 мм	шт.	1,62	1 324,33
6148	507-0858	с ответной нижней частью D= 160х63 мм	шт.	2,03	1 468,90
6149	507-0859	с ответной нижней частью D=225х63 мм	шт.	2,04	1 682,55
6150	507-0860	без ответной нижней части D=40х32 мм	шт.	0,2	547,01
6151	507-0861	без ответной нижней части D=63х32 мм	шт.	0,31	537,08
6152	507-0862	без ответной нижней части D=75х32 мм	шт.	0,37	762,72
6153	507-0863	без ответной нижней части D=90х32 мм	шт.	0,44	525,38
6154	507-0864	без ответной нижней части D=110х32 мм	шт.	0,54	637,33
6155	507-0865	без ответной нижней части D=125х32 мм	шт.	0,61	647,47
6156	507-0866	без ответной нижней части D= 160х32 мм	шт.	0,78	668,47
6157	507-0867	без ответной нижней части D=225х32 мм	шт.	1,1	1 065,33
6158	507-0868	без ответной нижней части D=110х63 мм	шт.	0,67	1 045,50
6159	507-0869	без ответной нижней части D=125х63 мм	шт.	0,76	1 064,52
		Специальная седелка "POLYPICAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром			

№ п/п	Код ОКП, 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	230,70
6161	507-0871	160 мм	компл.	2,1	277,98
6162	507-0872	225 мм	компл.	2,8	461,97
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром			
6163	507-3561	25x1/2"	шт.		63,60
6164	507-3562	25x3/4"	шт.		65,88
6165	507-3563	32x1/2"	шт.		74,73
6166	507-3564	32x3/4"	шт.		72,23
6167	507-3565	32x1"	шт.		73,46
6168	507-3566	40x1/2"	шт.		85,03
6169	507-3567	40x3/4"	шт.		84,95
6170	507-3568	40x1"	шт.		86,53
6171	507-3569	50x1/2"	шт.		100,39
6172	507-3570	50x3/4"	шт.		97,11
6173	507-3571	50x1"	шт.		97,05
6174	507-3572	63x1/2"	шт.		121,91
6175	507-3573	63x3/4"	шт.		119,28
6176	507-3574	63x1"	шт.		121,00
6177	507-3575	90x1"	шт.		134,40
6178	507-3576	90x2"	шт.		140,60
6179	507-3577	110x1/2"	шт.		159,76
6180	507-3578	110x3/4"	шт.		162,74
6181	507-3579	110x1"	шт.		164,12
6182	507-3580	110x1 1/4"	шт.		157,71
6183	507-3581	110x1 1/2"	шт.		156,31
6184	507-3582	110x2"	шт.		153,60
6185	507-3583	160 x 1"	шт.		427,14
6186	507-3584	160 x 2"	шт.		462,56
6187	507-3585	160 x 3"	шт.		779,28
6188	507-3586	160 x 4"	шт.		782,60
6189	507-3587	225 x 2"	шт.		1 755,42
6190	507-3588	315 x 2"	шт.		2 934,89
Группа: Тройники					
		Соединительная арматура трубопроводов			
6191	507-0873	тройник прямой диаметром: 20 мм	10 шт.	0,15	40,13
6192	507-0874	тройник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.	2,6	63,13
6193	507-0875	тройник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	0,48	103,81
6194	507-0876	тройник прямой диаметром: 40 мм	10 шт.	0,94	187,23
6195	507-0877	тройник прямой диаметром: 50 мм	10 шт.	2,02	284,83
6196	507-0878	тройник прямой диаметром: 63 мм	10 шт.	2,83	434,70
6197	507-0879	тройник прямой диаметром: 75 мм	10 шт.	3,24	630,40
6198	507-0880	тройник прямой диаметром: 90 мм	10 шт.	12,1	1 187,95
6199	507-0881	тройник прямой диаметром: 110 мм	10 шт.	9,9	2 153,15
6200	507-0882	тройник прямой диаметром: 140 мм	10 шт.	13	2 476,26
		Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,			
6201	507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,26	142,78
6202	507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,46	429,33
6203	507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1 126,45
6204	507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,87	2 444,94
		Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,			
6205	507-0887	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,26	405,97
6206	507-0888	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,56	975,63
6207	507-0889	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1 021,42
6208	507-0890	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,87	2 122,21
6209	507-0891	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,95	2 244,77
6210	507-0892	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,05	2 361,85
		Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр			
6211	507-0893	32 мм	шт.	0,17	373,42
6212	507-0894	40 мм	шт.	0,35	618,06
6213	507-0895	63 мм	шт.	0,8	784,74
6214	507-0896	75 мм	шт.	0,67	1 168,37
6215	507-0897	90 мм	шт.	1,7	1 310,79
6216	507-0898	110 мм	шт.	2,7	1 731,17
6217	507-0899	125 мм	шт.	2,15	2 789,16
6218	507-0900	160 мм	шт.	5,82	2 837,06
		Тройник сварной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр			
6219	507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,31	4 474,65
6220	507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,18	8 720,48
6221	507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,48	12 304,12
		Тройники равно проходные диаметром условного прохода			
6222	507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,43	77,05
6223	507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,2	128,06

№ 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
6224	507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,24	241,87
6225	507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,52	428,00
6226	507-0908	150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	11	1 049,25
Тройники переходные диаметром условного прохода					
6227	507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	0,97	74,50
6228	507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	1,91	117,12
6229	507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	2,87	209,04
6230	507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	3,16	380,30
6231	507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	11	975,13
6232	507-2917	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	шт.		6 698,45
6233	507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.		7 287,74
6234	507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.		8 053,17
6235	507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.		9 068,04
6236	507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.		9 303,12
6237	507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.		9 693,88
6238	507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.		17 105,33
6239	507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.		17 863,90
6240	507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.		18 478,85
6241	507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.		19 022,96
6242	507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	шт.		19 118,64
6243	507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм	шт.		5 622,51
6244	507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм	шт.		7 241,05
6245	507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм	шт.		13 437,65
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром					
6246	507-3286	20 мм	шт.	0,02	4,58
6247	507-3287	25 мм	шт.	0,04	7,19
6248	507-3288	32 мм	шт.	0,06	12,66
6249	507-3289	40 мм	шт.	0,09	12,85
6250	507-3290	50 мм	шт.	0,16	26,50
6251	507-3291	63 мм	шт.	0,38	49,42
6252	507-3292	75 мм	шт.	0,49	70,87
6253	507-3293	90 мм	шт.	0,88	200,49
6254	507-3294	110 мм	шт.	1,05	329,78
Тройник полипропиленовый переходной диаметром					
6255	507-3295	25x20x20 мм	шт.	0,03	6,12
6256	507-3296	25x20x25 мм	шт.	0,03	5,70
6257	507-3297	32x20x32 мм	шт.	0,04	8,88
6258	507-3298	32x25x20 мм	шт.	0,05	9,59
6259	507-3299	32x25x25 мм	шт.	0,04	8,90
6260	507-3300	32x25x32 мм	шт.	0,05	9,58
6261	507-3301	40x20x40 мм	шт.	0,09	15,45
6262	507-3302	40x25x40 мм	шт.	0,07	18,58
6263	507-3303	40x32x40 мм	шт.	0,08	18,55
6264	507-3304	40x50x40 мм	шт.		27,18
6265	507-3305	50x20x50 мм	шт.	0,13	26,00
6266	507-3306	50x25x50 мм	шт.	0,22	33,75
6267	507-3307	50x32x50 мм	шт.	0,18	31,57
6268	507-3308	50x40x50 мм	шт.	0,19	34,51
6269	507-3309	63x20x63 мм	шт.		43,75
6270	507-3310	63x25x63 мм	шт.	0,22	48,71
6271	507-3311	63x32x63 мм	шт.	0,23	47,22
6272	507-3312	63x40x63 мм	шт.	0,34	45,71
6273	507-3313	63x50x63 мм	шт.		33,02
6274	507-3314	75x40x75 мм	шт.		100,08
6275	507-3315	75x50x75 мм	шт.		97,46
6276	507-3316	75x63x75 мм	шт.		102,11

№ 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
6277	507-3317	90x40x90 мм	шт.		139,78
6278	507-3318	90x50x90 мм	шт.		188,83
6279	507-3319	90x63x90 мм	шт.		182,09
6280	507-3320	90x75x90 мм	шт.		190,76
6281	507-3321	110x63x110 мм	шт.		289,39
6282	507-3322	110x75x110 мм	шт.		261,19
6283	507-3323	110x90x110 мм	шт.		269,42
		Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром			
6284	507-3324	20x1/2"	шт.		22,03
6285	507-3325	20x3/4"	шт.		33,10
6286	507-3326	25x1/2"	шт.		27,08
6287	507-3327	25x3/4"	шт.		37,71
6288	507-3328	32x1"	шт.		69,58
6289	507-3329	32x3/4"	шт.		66,06
		Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром			
6290	507-3330	20x1/2"	шт.		23,66
6291	507-3331	20x3/4"	шт.		38,50
6292	507-3332	25x1/2"	шт.		36,70
6293	507-3333	25x3/4"	шт.		40,70
6294	507-3334	32x1"	шт.		108,26
		Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
6295	507-3375	16 мм	шт.	0,15	108,73
6296	507-3376	20 мм	шт.	0,2	163,91
6297	507-3377	26 мм	шт.	0,26	257,42
6298	507-3378	32 мм	шт.	0,44	539,46
6299	507-3379	16x20x16 мм	шт.	0,16	172,63
6300	507-3380	20x16x16 мм	шт.		182,47
6301	507-3381	20x16x20 мм	шт.	0,18	177,97
6302	507-3382	20x20x16 мм	шт.		170,83
6303	507-3383	20x26x20 мм	шт.	0,23	265,72
6304	507-3384	26x16x20 мм	шт.		253,56
6305	507-3385	26x16x26 мм	шт.		265,27
6306	507-3386	26x20x16 мм	шт.		164,13
6307	507-3387	26x20x20 мм	шт.		267,41
6308	507-3388	26x20x26 мм	шт.		288,74
6309	507-3389	26x26x20 мм	шт.		255,87
6310	507-3390	26x32x26 мм	шт.		316,92
6311	507-3391	32x16x32 мм	шт.		397,21
6312	507-3392	32x20x32 мм	шт.		433,02
6313	507-3393	32x26x26 мм	шт.		272,32
6314	507-3394	32x26x32 мм	шт.		428,62
6315	507-3395	32x32x26 мм	шт.		307,95
		Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
6316	507-3396	16x1/2"	шт.	0,12	107,45
6317	507-3397	20x1/2"	шт.	0,15	173,93
6318	507-3398	20x3/4"	шт.	0,18	199,33
6319	507-3399	26x3/4"	шт.	0,22	248,63
6320	507-3400	26x1"	шт.	0,27	280,16
6321	507-3401	32x1"	шт.	0,35	522,84
		Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
6322	507-3402	16x1/2"	шт.	0,11	107,17
6323	507-3403	20x1/2"	шт.	0,13	152,24
6324	507-3404	20x3/4"	шт.	0,14	175,37
6325	507-3405	26x3/4"	шт.	0,18	268,23
6326	507-3406	26x1"	шт.	0,21	261,39
6327	507-3407	32x1"	шт.	0,3	491,72
		Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
6328	507-3408	16x1/2"	шт.		153,46
6329	507-3409	20x1/2"	шт.		184,23
		Тройник полипропиленовый переходной диаметром			
6330	507-3619	20x16x20 мм	шт.		6,45
6331	507-3620	32x20x20 мм	шт.		10,08
6332	507-3621	40x20x20 мм	шт.		12,91
6333	507-3622	40x25x25 мм	шт.		16,99
6334	507-3623	40x32x32 мм	шт.		18,48
		Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром			
6335	507-3631	20 мм	шт.		269,81
6336	507-3632	25 мм	шт.		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
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100					
6337	507-3973	PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		442,12
6338	507-3974	PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		750,07
6339	507-3975	PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		781,95
6340	507-3976	PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		911,67
6341	507-3977	PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		1 340,09
6342	507-3978	PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		1 753,85
6343	507-3979	PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		2 065,49
6344	507-3980	PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		2 358,52
6345	507-3981	PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		5 047,56
6346	507-3982	PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		6 148,24
6347	507-3983	PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		7 587,54
6348	507-3984	PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		10 246,53
6349	507-3985	PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		12 237,53
6350	507-3986	PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		14 232,81
6351	507-3987	PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		19 282,99
6352	507-3988	PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		36 468,52
6353	507-3989	PN6,3, диаметр 630 мм	шт.		46 366,58
6354	507-3990	PN10, диаметр 90 мм	шт.		444,40
6355	507-3991	PN10, диаметр 110 мм	шт.		947,65
6356	507-3992	PN10, диаметр 125 мм	шт.		990,99
6357	507-3993	PN10, диаметр 140 мм	шт.		1 350,95
6358	507-3994	PN10, диаметр 160 мм	шт.		1 565,06
6359	507-3995	PN10, диаметр 180 мм	шт.		2 526,24
6360	507-3996	PN10, диаметр 200 мм	шт.		2 646,17
6361	507-3997	PN10, диаметр 225 мм	шт.		3 101,44
6362	507-3998	PN10, диаметр 250 мм	шт.		5 757,22
6363	507-3999	PN10, диаметр 280 мм	шт.		7 047,49
6364	507-4000	PN10, диаметр 315 мм	шт.		9 231,59
6365	507-4001	PN10, диаметр 355 мм	шт.		12 089,01
6366	507-4002	PN10, диаметр 400 мм	шт.		16 558,52
6367	507-4003	PN10, диаметр 450 мм	шт.		21 373,25
6368	507-4004	PN10, диаметр 500 мм	шт.		27 914,19
6369	507-4005	PN10, диаметр 560 мм	шт.		53 610,63
6370	507-4006	PN10, диаметр 630 мм	шт.		65 511,18
6371	507-4007	PN16, диаметром 90 мм	шт.	1,21	520,98
6372	507-4008	PN16, диаметром 110 мм	шт.	1,58	821,88
6373	507-4009	PN16, диаметром 125 мм	шт.	2,24	1 153,34
6374	507-4010	PN16, диаметр 140 мм	шт.		1 556,87
6375	507-4011	PN16, диаметр 160 мм	шт.		2 268,50
6376	507-4012	PN16, диаметр 180 мм	шт.		3 057,09
6377	507-4013	PN16, диаметр 200 мм	шт.		3 849,15
6378	507-4014	PN16, диаметр 225 мм	шт.		5 394,16
6379	507-4015	PN16, диаметр 250 мм	шт.		8 374,93
6380	507-4016	PN16, диаметр 280 мм	шт.		11 234,80
6381	507-4017	PN16, диаметр 315 мм	шт.		16 416,09
6382	507-4018	PN16, диаметр 355 мм	шт.		23 012,96
6383	507-4019	PN16, диаметр 400 мм	шт.		30 957,22
6384	507-4020	PN16, диаметр 450 мм	шт.		44 303,80
6385	507-4021	PN16, диаметр 500 мм	шт.		60 149,28
6386	507-4022	PN16, диаметр 560 мм	шт.		85 471,71
6387	507-4023	PN16, диаметр 630 мм	шт.		110 346,83
6388	507-4025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	шт.		2 369,08
6389	507-4026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	шт.		2 902,17
6390	507-4027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	шт.		3 574,37
6391	507-4028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	шт.		4 152,38
6392	507-4029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	шт.		4 883,09
6393	507-4030	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	шт.		5 667,08
6394	507-4031	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	шт.		8 250,76
6395	507-4032	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	шт.		10 499,40
6396	507-4033	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	шт.		12 816,70
6397	507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	шт.		9 747,10
6398	507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	шт.		10 669,33

№ 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
6399	507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	шт.		13 596,59
6400	507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	шт.		13 453,88
6401	507-4165	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	шт.		85,17
6402	507-4166	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	шт.		105,61
6403	507-4167	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	шт.		151,89
6404	507-4168	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	шт.		232,81
Группа: Угольники					
Соединительная арматура трубопроводов					
6405	507-0914	угольник прямой диаметром: 20 мм	10 шт.	0,7	131,87
6406	507-0916	угольник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.	1,3	149,75
6407	507-0917	угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	2,1	234,52
6408	507-0918	угольник прямой диаметром: 40 мм	10 шт.	3,6	251,59
6409	507-0919	угольник прямой диаметром: 50 мм	10 шт.	5	527,14
6410	507-0920	угольник прямой диаметром: 63 мм	10 шт.	8	934,15
Угольник 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр					
6411	507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,04	44,20
6412	507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,23	108,85
6413	507-0923	110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	0,79	332,32
6414	507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,13	717,90
6415	507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,59	1 668,62
Угольник 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр					
6416	507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,79	313,09
6417	507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,13	645,01
6418	507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,59	1 380,39
Уголок 45, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром					
6419	507-2867	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,009	39,37
6420	507-2868	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,018	64,30
6421	507-2869	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,034	87,52
6422	507-2870	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,05	184,71
6423	507-2871	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,095	265,97
6424	507-2872	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,17	377,77
6425	507-2873	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,33	637,74
6426	507-2874	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,36	1 034,41
6427	507-2875	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,607	1 504,33
6428	507-2876	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,927	2 620,87
6429	507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		6 792,27
Уголок 45 IА, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром					
6430	507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,011	48,43
6431	507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,021	70,45
6432	507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,034	88,40
6433	507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,061	177,23
6434	507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,11	269,79
6435	507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,2	389,87
6436	507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,398	630,20
Уголок 90, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром					
6437	507-3031	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,011	38,03
6438	507-3032	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,022	61,59
6439	507-3033	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,039	91,74
6440	507-3034	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,061	182,46
6441	507-3035	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,113	270,25
6442	507-3036	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,207	368,20
6443	507-3037	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,398	651,80
6444	507-3038	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,443	1 061,68
6445	507-3039	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,759	1 597,92
6446	507-3040	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,9	2 680,93
6447	507-3041	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		7 099,87
Уголок 90 IА, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром					
6448	507-3042	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,011	48,09
6449	507-3043	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,031	68,16
6450	507-3044	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,034	86,87
6451	507-3045	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,061	186,08
6452	507-3046	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,111	266,94
6453	507-3047	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,2	378,08
6454	507-3048	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,398	640,74
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром					
6455	507-3154	20 мм	шт.	0,017	32,08
6456	507-3155	25 мм	шт.	0,033	38,47
6457	507-3156	32 мм	шт.	0,049	64,19
6458	507-3157	40 мм	шт.	0,092	109,84

№ 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
6459	507-3158	50 мм	шт.	0,165	135,06
6460	507-3159	63 мм	шт.	0,32	231,27
6461	507-3160	75 мм	шт.	0,349	618,30
6462	507-3161	90 мм	шт.	0,589	1 445,89
6463	507-3162	110 мм	шт.	0,829	1 946,72
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром					
6464	507-3163	16 мм	шт.	0,011	14,91
6465	507-3164	20 мм	шт.	0,021	20,30
6466	507-3165	25 мм	шт.	0,038	29,51
6467	507-3166	32 мм	шт.	0,059	58,89
6468	507-3167	40 мм	шт.	0,11	97,87
6469	507-3168	50 мм	шт.	0,201	178,23
6470	507-3169	63 мм	шт.	0,386	283,29
6471	507-3170	75 мм	шт.	0,43	639,51
6472	507-3171	90 мм	шт.	0,737	1 202,78
6473	507-3172	110 мм	шт.	0,958	1 571,46
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром					
6474	507-3173	20 мм	шт.	0,02	6,21
6475	507-3174	25 мм	шт.	0,03	7,27
6476	507-3175	40 мм	шт.	0,07	13,74
6477	507-3176	50 мм	шт.	0,14	29,38
6478	507-3177	75 мм	шт.	0,4	113,35
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром					
6479	507-3476	20 x 1/2"	шт.		99,78
6480	507-3477	25 x 3/4"	шт.	0,04	114,60
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром					
6481	507-3478	20 x 1/2"	шт.	0,23	116,90
6482	507-3479	25 x 1/2"	шт.	0,29	150,59
6483	507-3480	25 x 3/4"	шт.	0,33	216,88
6484	507-3481	32 x 1/2"	шт.	0,31	266,40
6485	507-3482	32 x 3/4"	шт.	0,34	340,15
6486	507-3483	32 x 1"	шт.	0,31	411,37
6487	507-4169	Уголок соединительный 90 для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.		110,32
6488	507-4170	Уголок соединительный 90 для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.		125,06
6489	507-4171	Уголок соединительный 90 для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	шт.		204,22
6490	507-4172	Уголок соединительный 90 для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.		318,90
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром					
6491	507-4305	63 мм	шт.	0,25	19,31
6492	507-4306	90 мм	шт.	0,75	63,09
6493	507-4307	110 мм	шт.	1,12	191,82
6494	507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		20,53
6495	507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.		27,72
6496	507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.		33,73
6497	507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		28,98
6498	507-4312	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.		51,40
6499	507-4313	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.		60,54
6500	507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		23,97
6501	507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.		34,42
6502	507-4316	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.		38,66
6503	507-4317	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		35,26
6504	507-4318	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	шт.		61,18
6505	507-4319	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.		75,50
6506	507-4320	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	шт.		18,63
6507	507-4321	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	шт.		30,21
6508	507-4322	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	шт.		15,56
6509	507-4323	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	шт.		32,14
6510	507-4324	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	шт.		17,73

№ 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
6511	507-4325	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	шт.	0,29	37,23
6512	507-4326	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	шт.	0,95	40,19
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром					
6513	507-5001	20 мм	шт.	0,02	4,70
6514	507-5002	25 мм	шт.	0,02	7,39
6515	507-5003	32 мм	шт.	0,04	14,21
6516	507-5004	40 мм	шт.	0,06	22,50
6517	507-5005	50 мм	шт.	0,14	32,06
6518	507-5006	63 мм	шт.	0,25	62,49
Группа: Фитинги					
6519	507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.		3 754,07
6520	507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.		4 207,08
6521	507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.		5 200,00
6522	507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.		6 490,78
6523	507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.		7 925,54
6524	507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.		9 531,35
6525	507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.		10 892,12
6526	507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.		12 356,10
6527	507-4068	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.		3 724,53
6528	507-4069	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.		4 367,59
6529	507-4070	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.		10 449,73
6530	507-4071	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.		14 839,13
6531	507-4072	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.		22 101,20
6532	507-4073	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.		386,83
6533	507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.		608,43
6534	507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.		807,10
6535	507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.		1 266,36
6536	507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.		1 893,99
6537	507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.		3 632,24
6538	507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.		4 923,94
6539	507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.		5 701,39
6540	507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.		8 846,81
6541	507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.		12 167,12
6542	507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.		13 749,52
6543	507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.		1 350,59
6544	507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.		1 679,02
6545	507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.		2 060,07
6546	507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.		3 281,85
6547	507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.		4 552,71
6548	507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.		6 210,10
6549	507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.		8 991,35
6550	507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.		13 455,08
6551	507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.		20 920,82
6552	507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.		23 462,25
6553	507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20x3,0-3/4"	шт.		564,43
6554	507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0-3/4"	шт.		705,70
6555	507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1"	шт.		707,52
6556	507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4"	шт.		681,07
6557	507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1"	шт.		714,35
6558	507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1 1/4"	шт.		1 211,18
6559	507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1"	шт.		1 170,57
6560	507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4"	шт.		1 203,26
6561	507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4"	шт.		1 559,55
6562	507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4"	шт.		1 693,35
6563	507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2"	шт.		2 002,78
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.		329,53

№ 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
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 18х1 мм (2 шт.)	компл.		332,88
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 12х1 мм (2 шт.)	компл.		331,90
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 14х1 мм (2 шт.)	компл.		330,88
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 15х1 мм (2 шт.)	компл.		309,94
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 16х1 мм (2 шт.)	компл.		300,33
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 14х2 мм (2 шт.)	компл.		351,96
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 16х2 мм (2 шт.)	компл.		397,51
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 16х2,2 мм (2 шт.)	компл.		392,90
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 17х2 мм (2 шт.)	компл.		398,86
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 17х2,5 мм (2 шт.)	компл.		411,46
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 18х2 мм (2 шт.)	компл.		400,05
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 20х2 мм (2 шт.)	компл.		389,76
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 20х2,25 мм (2 шт.)	компл.		393,94
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 20х2,5 мм (2 шт.)	компл.		404,91
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 20х2,8 мм (2 шт.)	компл.		408,53
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной					
Группа: Фланцы стальные					
		Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром			
6580	507-0930	50 мм	компл.	5,75	343,86
6581	507-0931	80 мм	компл.	8,66	525,24
6582	507-0932	100 мм	компл.	12,1	614,99
6583	507-0933	150 мм	компл.	21,38	910,93
6584	507-0934	200 мм	компл.	27,78	1 858,57
6585	507-0935	250 мм	компл.	37,87	2 832,57
6586	507-0936	300 мм	компл.	45,29	3 193,93
6587	507-0937	400 мм	компл.	76,68	5 214,18
6588	507-0938	500 мм	компл.	99,93	7 163,67
6589	507-0939	600 мм	компл.	127,91	8 898,31
6590	507-0940	800 мм	компл.	224,82	14 157,07
6591	507-0941	1000 мм	компл.	297,35	18 495,85
6592	507-0942	1200 мм	компл.	470,9	26 208,68
Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см2)					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением			
6593	507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,25	28,88
6594	507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,29	32,64
6595	507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,45	38,47
6596	507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,55	44,39
6597	507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	0,79	50,31
6598	507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	0,95	57,08
6599	507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1,04	62,31
6600	507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1,39	73,46
6601	507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1,84	90,98
6602	507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2,14	102,77
6603	507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2,6	150,30
6604	507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3,43	155,72
6605	507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4,73	331,19
6606	507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6,95	373,26
6607	507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9,33	519,16
6608	507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	10,4	597,03
6609	507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	11,6	713,60
6610	507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,31	47,59
6611	507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,33	62,11
6612	507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,53	67,07
6613	507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,64	74,40
6614	507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,01	98,81
6615	507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,21	110,91
6616	507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1,33	125,60
6617	507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1,63	140,53
6618	507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2,44	189,87
6619	507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2,85	225,76
6620	507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3,88	305,66
6621	507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4,39	410,86
6622	507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5,89	636,15
6623	507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7,67	743,19
6624	507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	10,3	899,72
6625	507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	12,6	1 109,84
6626	507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	15,2	1 353,19
6627	507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,46	58,20
6628	507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,51	59,56
6629	507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,74	71,97
6630	507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	75,66
6631	507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	74,49
6632	507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,71	104,11
6633	507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,06	129,65
6634	507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2,8	172,20
6635	507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	208,21
6636	507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3,96	251,54
6637	507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	391,49
6638	507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6,62	451,53
6639	507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8,05	661,76
6640	507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	10,6	946,98
6641	507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1 047,22
6642	507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	15,8	1 459,06
6643	507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	21,6	1 720,66
6644	507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,54	96,04
6645	507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,61	99,30
6646	507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,86	110,76
6647	507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	123,50
6648	507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,58	139,30
6649	507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,96	147,93
6650	507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,58	157,20
6651	507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,42	212,21
6652	507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,71	248,18
6653	507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4,73	321,29
6654	507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6,38	460,67
6655	507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7,81	535,22
6656	507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10,1	760,03
6657	507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	14,5	2 424,31
6658	507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	17,8	2 863,95
6659	507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	22,9	3 860,88
6660	507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	31	5 561,69
6661	507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,63	106,95
6662	507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	120,71
6663	507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,98	146,77
6664	507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	180,31
6665	507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,77	209,91
6666	507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2,18	245,25
6667	507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,71	307,68
6668	507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,22	381,36
6669	507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,06	432,09
6670	507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5,92	517,44
6671	507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8,26	712,59
6672	507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10,1	1 027,78
6673	507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13,3	1 333,62

№ 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
6674	507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	18,9	2 634,19
6675	507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	24	3 828,47
6676	507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	34,4	5 542,66
6677	507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	44,6	8 296,03
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление					
6678	507-1029	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,25	60,11
6679	507-1030	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,29	61,90
6680	507-1031	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,45	71,13
6681	507-1032	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,55	75,91
6682	507-1033	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,79	90,09
6683	507-1034	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	0,95	91,44
6684	507-1035	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,04	113,01
6685	507-1036	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	1,39	140,12
6686	507-1037	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1,84	166,01
6687	507-1038	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2,14	193,77
6688	507-1039	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2,6	250,71
6689	507-1040	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3,43	300,50
6690	507-1041	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	4,73	517,58
6691	507-1042	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	6,95	656,28
6692	507-1043	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	9,33	862,36
6693	507-1045	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	10,45	1 066,92
6694	507-1046	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	11,64	1 241,00
6695	507-1047	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	14,56	1 349,06
6696	507-1048	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	16,01	1 550,37
6697	507-1049	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	21,35	2 226,98
6698	507-1050	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	29,15	3 292,59
6699	507-1051	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	36,63	3 340,93
6700	507-1052	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	44,2	3 959,13
6701	507-1053	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	52,58	4 679,91
6702	507-1054	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	62,36	5 539,21
6703	507-1055	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	77,6	6 697,45
6704	507-1056	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	94,3	10 327,70
6705	507-1057	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,31	56,69
6706	507-1058	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,33	69,43
6707	507-1059	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,53	74,51
6708	507-1060	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,64	82,94
6709	507-1061	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,01	99,09
6710	507-1062	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,21	104,19
6711	507-1063	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,33	121,05
6712	507-1064	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	1,63	148,10
6713	507-1065	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,44	196,01
6714	507-1066	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2,85	218,62
6715	507-1067	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	3,88	293,82
6716	507-1068	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	4,39	340,09
6717	507-1069	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	5,89	549,32
6718	507-1070	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	7,67	659,78
6719	507-1071	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	10,28	863,17
6720	507-1072	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	12,58	1 022,15
6721	507-1073	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	15,2	1 316,25
6722	507-1074	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	17,25	1 487,55
6723	507-1075	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	19,72	1 651,22
6724	507-1076	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	26,24	2 291,55
6725	507-1078	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	36,68	3 241,30
6726	507-1079	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	46,14	3 889,77
6727	507-1080	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	55,1	4 698,44
6728	507-1081	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	64,36	5 004,98

№ 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
6729	507-1082	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,46	94,36
6730	507-1083	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,51	110,11
6731	507-1084	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,74	131,66
6732	507-1085	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,89	135,15
6733	507-1086	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,4	178,72
6734	507-1087	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,71	224,92
6735	507-1088	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,06	240,18
6736	507-1089	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	2,8	315,41
6737	507-1090	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3,19	351,75
6738	507-1091	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,96	430,26
6739	507-1092	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,4	489,00
6740	507-1093	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,62	557,30
6741	507-1094	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8,05	607,16
6742	507-1095	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10,65	682,56
6743	507-1096	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	12,9	868,31
6744	507-1097	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	15,85	1 091,50
6745	507-1098	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	21,56	1 309,42
6746	507-1099	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	22,76	1 655,66
6747	507-1100	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27,7	1 884,71
6748	507-1101	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	39,4	2 478,11
6749	507-1102	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	56,9	3 911,31
6750	507-1103	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	75,2	4 829,66
6751	507-1104	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	87,1	5 853,15
6752	507-1105	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	111,2	6 608,44
6753	507-1106	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,54	102,24
6754	507-1107	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,61	122,26
6755	507-1108	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,86	138,98
6756	507-1109	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1,17	152,52
6757	507-1110	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,58	192,99
6758	507-1111	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,96	228,66
6759	507-1112	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,58	274,46
6760	507-1113	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	3,42	348,92
6761	507-1114	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3,71	397,72
6762	507-1115	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,73	555,02
6763	507-1116	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	6,38	703,94
6764	507-1117	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7,81	886,98
6765	507-1118	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	10,1	1 341,74
6766	507-1119	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	14,49	1 913,79
6767	507-1120	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	17,78	1 984,83
6768	507-1121	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	22,88	2 146,31
6769	507-1122	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	31	2 906,22
6770	507-1123	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	39,64	4 341,26
6771	507-1124	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	57,01	4 649,40
6772	507-1125	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	80,03	5 842,92
6773	507-1126	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,63	141,06
6774	507-1127	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,7	175,49
6775	507-1128	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,98	193,24
6776	507-1129	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1,17	211,67
6777	507-1130	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,77	285,18
6778	507-1131	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	2,18	299,81
6779	507-1132	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,71	370,92
6780	507-1133	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	3,22	554,16
6781	507-1134	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4,06	658,53
6782	507-1135	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5,92	924,07
6783	507-1136	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	8,26	1 358,28
6784	507-1137	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	10,12	1 637,57
6785	507-1138	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	13,34	2 745,58
6786	507-1139	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	18,9	3 590,43
6787	507-1140	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	23,95	4 633,95
6788	507-1141	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	34,35	4 935,00
6789	507-1142	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	44,62	6 265,19
6790	507-1143	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	51,8	7 130,04
6791	507-1144	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	67,3	9 604,52

№ 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
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением					
6792	507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	27,7	2 368,76
6793	507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	39,4	2 994,98
6794	507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	56,9	3 245,68
6795	507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	75,2	3 655,76
6796	507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	87,1	3 682,69
6797	507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	111,2	4 072,56
6798	507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	129	4 863,59
6799	507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	19,72	1 699,67
6800	507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	26,24	1 941,52
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)					
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град.С) до 573 К (+300 град.С) на условное давление					
6801	507-1145	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,87	416,86
6802	507-1146	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	0,95	439,43
6803	507-1147	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	490,39
6804	507-1148	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,5	539,73
6805	507-1149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,15	573,31
6806	507-1150	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	615,73
6807	507-1151	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,69	652,86
6808	507-1152	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,4	703,38
6809	507-1153	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,92	910,56
6810	507-1154	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5,53	1 052,20
6811	507-1155	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7,65	1 582,55
6812	507-1156	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9,31	1 878,19
6813	507-1157	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12,06	2 144,09
6814	507-1158	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	18,18	3 083,12
6815	507-1159	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	26,26	3 804,45
6816	507-1160	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	28,51	4 644,45
6817	507-1161	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	33,4	5 601,49
6818	507-1162	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	39,3	6 577,78
6819	507-1163	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	42,18	7 632,18
6820	507-1164	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	63,53	11 008,63
6821	507-1165	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	83,33	14 667,46
6822	507-1166	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	108,56	17 827,24
6823	507-1167	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	124,85	21 958,89
6824	507-1168	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	147,63	25 506,60
6825	507-1169	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	173,3	26 646,08
6826	507-1170	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	211,37	31 585,19
6827	507-1171	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	250,89	38 784,49
6828	507-1172	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	419,01
6829	507-1173	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	433,47
6830	507-1174	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	511,06
6831	507-1175	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	519,74
6832	507-1176	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	591,83
6833	507-1177	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	652,89
6834	507-1178	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,31	708,89
6835	507-1179	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	805,76
6836	507-1180	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	1 021,59
6837	507-1181	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	1 145,10
6838	507-1182	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	1 886,00
6839	507-1183	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	2 037,73
6840	507-1184	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14,62	2 388,79
6841	507-1185	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19,62	3 349,72

№ 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
6842	507-1186	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 3.00 мм	компл.	28,16	4 224,07
6843	507-1187	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	33,05	4 935,97
6844	507-1188	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	41,3	6 104,94
6845	507-1189	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	45,44	6 794,04
6846	507-1190	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	50,79	8 415,74
6847	507-1191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	74,75	12 324,25
6848	507-1192	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	100,12	16 192,19
6849	507-1193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	129,74	20 492,01
6850	507-1194	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	148,81	25 213,54
6851	507-1195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	175	30 179,11
6852	507-1196	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	455,45
6853	507-1197	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	499,29
6854	507-1198	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	551,11
6855	507-1199	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	610,85
6856	507-1200	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	705,13
6857	507-1201	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	790,31
6858	507-1202	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,4	865,84
6859	507-1203	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	893,51
6860	507-1204	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	1 244,82
6861	507-1205	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	1 581,86
6862	507-1206	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	2 093,49
6863	507-1207	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,26	2 596,99
6864	507-1208	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	21,14	3 035,20
6865	507-1209	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	29,16	4 262,57
6866	507-1210	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	33,98	4 548,06
6867	507-1211	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	42,54	6 147,17
6868	507-1212	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	60,86	8 198,84
6869	507-1213	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	67,67	9 179,90
6870	507-1214	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	77,54	11 369,33
6871	507-1215	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	111,67	15 956,42
6872	507-1216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,66	476,61
6873	507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,81	511,29
6874	507-1218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	593,17
6875	507-1219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	673,63
6876	507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	816,09
6877	507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	926,36
6878	507-1222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	1 010,62
6879	507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	1 171,46
6880	507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	1 837,31
6881	507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	1 972,02
6882	507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	2 400,32
6883	507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,02	2 903,81
6884	507-1228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28,58	3 846,63
6885	507-1229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	42,26	5 371,42
6886	507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	49,08	6 043,27
6887	507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	63,99	8 008,28
6888	507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	88,92	11 031,97
6889	507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	113,83	14 992,80
6890	507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	161,04	18 549,73
6891	507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	238,19	26 025,48
6892	507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,86	501,58
6893	507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	530,69
6894	507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	639,92
6895	507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	674,31
6896	507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	821,92
6897	507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,75	941,20
6898	507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,82	1 095,85
6899	507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,33	1 466,97
6900	507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	1 782,92
6901	507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	2 232,30
6902	507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25,34	3 274,64

№ 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
6903	507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	3 710,56
6904	507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	39,88	4 968,12
6905	507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	56,89	6 837,06
6906	507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	74,06	8 576,07
6907	507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	105,4	12 644,05
6908	507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	126,88	14 726,39
6909	507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	151,75	16 599,93
6910	507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	215,26	22 882,21
Группа: Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)					
		Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением			
6911	507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,25	269,31
6912	507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,29	395,89
6913	507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,45	412,89
6914	507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,55	466,42
6915	507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	0,79	592,97
6916	507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	0,95	677,26
6917	507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1,04	744,29
6918	507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1,39	873,56
6919	507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1,84	1 108,88
6920	507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2,14	1 214,08
6921	507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2,6	2 032,94
6922	507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3,43	2 484,76
6923	507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4,73	4 363,32
6924	507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6,95	5 977,69
6925	507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9,33	8 090,24
6926	507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	10,4	8 403,08
6927	507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	11,6	12 295,06
6928	507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,31	323,10
6929	507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,33	443,00
6930	507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,53	456,36
6931	507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,64	501,93
6932	507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,01	681,86
6933	507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,21	746,81
6934	507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1,33	850,05
6935	507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1,63	966,03
6936	507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2,44	1 288,01
6937	507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2,85	1 498,80
6938	507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3,88	2 477,49
6939	507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4,39	3 077,94
6940	507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5,89	5 169,28
6941	507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7,67	7 499,84
6942	507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	10,3	9 267,20
6943	507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	12,6	9 121,64
6944	507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	15,2	14 631,72
6945	507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,46	306,50
6946	507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,51	464,98
6947	507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,74	457,31
6948	507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	499,91
6949	507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	677,90
6950	507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,71	765,80
6951	507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,06	865,64
6952	507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2,8	947,02
6953	507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	1 271,48
6954	507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3,96	1 404,06
6955	507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	2 356,49
6956	507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6,62	2 804,90
6957	507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8,05	5 202,29
6958	507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	10,6	7 312,23
6959	507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	12,9	8 451,10
6960	507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	15,8	8 944,28
6961	507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	21,6	14 159,60
6962	507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,54	304,77
6963	507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,61	471,26
6964	507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,86	496,11
6965	507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	541,70
6966	507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,58	659,57
6967	507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,96	792,92
6968	507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,58	860,13
6969	507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,42	1 045,93
6970	507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,71	1 294,10
6971	507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4,73	1 543,79
6972	507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6,38	2 372,24
6973	507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7,81	2 928,92
6974	507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10,1	5 121,83

№ 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
6975	507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	14,5	7 299,10
6976	507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	17,8	9 083,37
6977	507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	22,9	10 210,90
6978	507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	31	13 605,25
6979	507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,63	332,56
6980	507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	473,18
6981	507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,98	489,08
6982	507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	540,75
6983	507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,77	706,91
6984	507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2,18	768,77
6985	507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,71	856,95
6986	507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,22	1 029,44
6987	507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,06	1 278,55
6988	507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5,92	1 559,08
6989	507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8,26	2 459,10
6990	507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10,1	3 023,55
6991	507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13,3	5 028,17
6992	507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	18,9	8 008,67
6993	507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	24	9 946,98
6994	507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	34,4	12 412,05
6995	507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	44,6	18 241,58
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)					
		Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление			
6996	507-1340	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,87	1 302,63
6997	507-1341	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	0,95	1 302,83
6998	507-1342	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	1 401,79
6999	507-1343	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,5	1 495,34
7000	507-1344	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,15	1 744,47
7001	507-1345	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	1 820,42
7002	507-1346	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,69	1 879,43
7003	507-1347	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,4	2 201,00
7004	507-1348	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,92	2 646,48
7005	507-1349	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5,53	3 439,53
7006	507-1350	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7,65	5 028,52
7007	507-1351	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9,32	6 179,59
7008	507-1352	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12,06	8 394,61
7009	507-1353	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	18,18	12 472,67
7010	507-1354	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	26,25	18 211,00
7011	507-1355	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	1 263,99
7012	507-1356	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	1 376,43
7013	507-1357	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	1 522,10
7014	507-1358	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	1 547,40
7015	507-1359	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	1 945,55
7016	507-1360	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	1 983,48
7017	507-1361	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,5	2 094,73
7018	507-1362	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	2 398,23
7019	507-1363	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	3 393,86
7020	507-1364	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	4 058,07
7021	507-1365	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	5 929,35
7022	507-1366	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	7 108,86
7023	507-1367	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14,62	9 911,27
7024	507-1368	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19,62	13 294,39
7025	507-1369	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	28,16	20 229,88
7026	507-1370	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	1 446,99
7027	507-1371	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	1 496,28
7028	507-1372	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	1 683,16
7029	507-1373	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	1 712,04
7030	507-1374	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	2 117,83
7031	507-1375	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	2 554,04
7032	507-1376	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,39	2 693,51
7033	507-1377	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	3 409,98
7034	507-1378	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	4 190,68
7035	507-1379	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	5 451,64
7036	507-1380	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	6 841,44

№ 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
7037	507-1381	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,23	9 351,85
7038	507-1382	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	21,14	11 928,63
7039	507-1383	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	29,16	17 278,34
7040	507-1384	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	33,98	19 736,34
7041	507-1385	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,66	1 490,44
7042	507-1386	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,81	1 577,90
7043	507-1387	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	1 781,37
7044	507-1388	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	2 045,65
7045	507-1389	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	2 453,50
7046	507-1390	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	2 820,91
7047	507-1391	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	3 325,91
7048	507-1392	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	3 865,85
7049	507-1393	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	5 036,76
7050	507-1394	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	6 368,88
7051	507-1395	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	7 984,55
7052	507-1396	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,02	10 781,86
7053	507-1397	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28,58	14 168,74
7054	507-1398	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	42,26	20 321,59
7055	507-1399	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	49,88	24 420,68
7056	507-1400	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,86	1 605,79
7057	507-1401	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	1 683,46
7058	507-1402	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	1 789,37
7059	507-1403	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	2 050,56
7060	507-1404	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	2 625,89
7061	507-1405	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,75	2 806,08
7062	507-1406	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,88	3 425,01
7063	507-1407	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,34	4 506,83
7064	507-1408	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	5 159,04
7065	507-1409	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	7 306,13
7066	507-1410	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	23,34	10 631,67
7067	507-1411	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	13 297,62
7068	507-1412	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	39,88	18 616,43
7069	507-1413	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	56,89	34 009,85
7070	507-1414	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	74,08	49 504,07
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)					
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление					
7071	507-1415	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,95	2 276,78
7072	507-1416	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,14	2 275,85
7073	507-1417	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,52	2 540,76
7074	507-1418	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,9	3 080,33
7075	507-1419	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,68	4 014,68
7076	507-1420	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,31	4 260,11
7077	507-1421	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,19	4 632,46
7078	507-1422	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,1	5 416,36
7079	507-1423	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,91	7 450,36
7080	507-1424	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13,3	10 948,73
7081	507-1425	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	17,15	12 429,61
7082	507-1426	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	23,25	16 167,03
7083	507-1427	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31,58	32 538,28
7084	507-1428	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	49,5	46 693,25
7085	507-1429	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	60,28	56 461,81
7086	507-1430	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	83,79	76 723,34
7087	507-1431	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	109,53	108 232,99
7088	507-1432	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	152,42	135 913,98
7089	507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	186,36	173 882,34

№ 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
7090	507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	281,99	183 320,70
7091	507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,17	2 710,13
7092	507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,39	2 868,45
7093	507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,76	3 050,79
7094	507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,18	3 476,79
7095	507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,3	4 615,96
7096	507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6,03	4 963,41
7097	507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7,34	5 678,08
7098	507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,96	8 216,43
7099	507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	13,15	9 599,16
7100	507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	21,53	16 340,03
7101	507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	30,76	22 692,76
7102	507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	36,85	25 675,92
7103	507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	71	66 525,45
7104	507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	108,46	91 905,60
7105	507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	150,58	135 106,74
7106	507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	185,06	158 387,46
7107	507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	287,91	254 747,74
7108	507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	357,11	338 331,43
7109	507-1453	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	407,77	395 560,66
7110	507-1454	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3,15	4 587,63
7111	507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,39	4 549,67
7112	507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,58	6 001,14
7113	507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,61	7 109,19
7114	507-1458	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,72	9 308,12
7115	507-1459	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,39	9 959,42
7116	507-1460	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	13,51	13 413,93
7117	507-1461	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	20,97	17 895,48
7118	507-1462	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	22,87	20 609,38
7119	507-1463	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	35,01	32 411,67
7120	507-1464	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	54,02	49 782,31
7121	507-1465	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	75,42	68 310,43
7122	507-1466	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	106,48	107 439,80
7123	507-1467	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	161,42	153 465,48
7124	507-1468	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	215,81	214 038,94
7125	507-1469	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	276,87	259 448,92
7126	507-1470	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	386,09	388 821,48
7127	507-1471	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,73	4 966,50
7128	507-1472	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	6,56	6 048,42
7129	507-1473	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	7,43	7 261,47
7130	507-1474	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	10,35	9 448,15
7131	507-1475	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	12,6	10 378,97
7132	507-1476	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	20,25	17 926,08
7133	507-1477	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	32,63	23 815,38
7134	507-1478	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	36,07	28 823,50
7135	507-1479	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	52,63	42 395,48
7136	507-1480	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	80,75	71 061,74
7137	507-1481	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	117,73	87 655,79
7138	507-1482	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	188,93	173 304,91
7139	507-1483	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	258,97	211 575,08
7140	507-1484	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	429,87	388 905,89

Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб.
					Сметная
1	2	3	4	5	6
		Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление			
7141	507-1485	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,87	2 176,24
7142	507-1486	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	0,95	2 336,47
7143	507-1487	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	2 402,14
7144	507-1488	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,5	2 561,41
7145	507-1489	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,15	2 949,56
7146	507-1490	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	3 114,15
7147	507-1491	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,69	3 438,87
7148	507-1492	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,4	3 994,06
7149	507-1493	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,92	5 000,11
7150	507-1494	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5,53	6 095,13
7151	507-1495	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7,65	8 934,86
7152	507-1496	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9,32	11 414,03
7153	507-1497	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	2 287,49
7154	507-1498	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	2 385,90
7155	507-1499	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	2 517,93
7156	507-1500	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	2 634,55
7157	507-1501	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	3 343,38
7158	507-1502	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	3 563,60
7159	507-1503	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,31	3 727,40
7160	507-1504	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	4 482,69
7161	507-1505	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	5 790,24
7162	507-1506	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	7 302,74
7163	507-1507	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	10 879,67
7164	507-1508	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	12 616,44
7165	507-1509	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	2 385,85
7166	507-1510	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	2 642,70
7167	507-1511	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	2 828,20
7168	507-1512	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	3 059,78
7169	507-1513	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	3 862,70
7170	507-1514	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	4 439,06
7171	507-1515	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,4	4 764,69
7172	507-1516	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	6 067,52
7173	507-1517	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	7 110,31
7174	507-1518	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	9 792,82
7175	507-1519	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	12 928,80
7176	507-1520	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,26	16 492,15
7177	507-1521	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,66	2 587,40
7178	507-1522	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,81	2 697,00
7179	507-1523	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	3 016,57
7180	507-1524	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	3 607,65
7181	507-1525	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	4 329,12
7182	507-1526	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	4 765,36
7183	507-1527	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	5 890,25
7184	507-1528	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	6 747,15
7185	507-1529	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	8 333,94
7186	507-1530	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	10 818,46
7187	507-1531	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	13 989,83
7188	507-1532	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21	18 869,97
7189	507-1533	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	21	2 798,57
7190	507-1534	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	2 781,24
7191	507-1535	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	3 185,84
7192	507-1536	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	3 635,28
7193	507-1537	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	4 669,31
7194	507-1538	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,75	5 252,01
7195	507-1539	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,88	5 813,75
7196	507-1540	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,34	8 048,50
7197	507-1541	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	8 944,09
7198	507-1542	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	13 596,34
7199	507-1543	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25,34	18 207,34
7200	507-1544	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	22 728,31
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление					
7201	507-1545	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	52,17	74 002,46
7202	507-1546	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	64,43	93 619,94
7203	507-1547	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	96,82	137 512,64
7204	507-1548	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	157,29	169 520,19
7205	507-1549	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	204,1	211 287,74
7206	507-1550	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,85	3 106,77
7207	507-1551	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	3 243,92
7208	507-1552	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,41	3 415,86
7209	507-1553	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,78	4 228,24
7210	507-1554	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,5	5 013,20
7211	507-1555	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,5	5 787,00
7212	507-1556	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6	6 481,62
7213	507-1557	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,94	7 343,04
7214	507-1558	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,48	11 698,58
7215	507-1559	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,87	13 697,72
7216	507-1560	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,6	16 475,25
7217	507-1561	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22,07	21 979,05
7218	507-1562	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31,75	40 705,22
7219	507-1563	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	49,74	62 942,68
7220	507-1564	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	60,57	75 169,32
7221	507-1565	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	84,16	106 531,82
7222	507-1566	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2	3 510,95
7223	507-1567	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,16	3 970,14
7224	507-1568	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,55	4 060,32
7225	507-1569	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,95	4 918,90
7226	507-1570	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,1	6 154,59
7227	507-1571	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,65	6 783,74
7228	507-1572	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,96	7 653,60
7229	507-1573	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,33	11 045,78
7230	507-1574	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,43	12 365,85
7231	507-1575	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20,06	22 508,98
7232	507-1576	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,51	33 408,65
7233	507-1577	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,66	35 611,60
7234	507-1578	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	69,87	90 176,41
7235	507-1579	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	5 936,03
7236	507-1580	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,13	6 200,55
7237	507-1581	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,36	7 721,02
7238	507-1582	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,14	9 754,78
7239	507-1583	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,14	11 749,97
7240	507-1584	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10,79	12 526,79
7241	507-1585	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	15,91	14 688,14
7242	507-1586	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	19,3	23 611,05
7243	507-1587	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20,9	27 730,03
7244	507-1588	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	33,19	39 830,03
7245	507-1589	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	40,91	63 732,40
7246	507-1590	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	72,24	94 003,14
7247	507-1591	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	6 158,13
7248	507-1592	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,7	7 736,35
7249	507-1593	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,76	9 505,15
7250	507-1594	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,37	12 006,64
7251	507-1595	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,39	13 231,37
7252	507-1596	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	25,44	18 579,57
7253	507-1597	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	30,72	29 611,54
7254	507-1598	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	33,52	35 059,31
7255	507-1599	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	48,85	55 789,21
7256	507-1600	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	73,23	90 486,88

№ 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
7257	507-1601	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	94,07	128 897,48
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)					
		Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление			
7258	507-1602	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,87	2 754,37
7259	507-1603	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	0,95	2 900,13
7260	507-1604	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	3 072,47
7261	507-1605	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,5	3 196,87
7262	507-1606	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,15	3 711,28
7263	507-1607	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	4 071,68
7264	507-1608	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,69	4 293,11
7265	507-1609	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,4	5 041,20
7266	507-1610	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,92	6 501,37
7267	507-1611	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5,53	7 982,51
7268	507-1612	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7,65	11 662,84
7269	507-1613	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9,32	13 650,47
7270	507-1614	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	2 736,36
7271	507-1615	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	3 083,09
7272	507-1616	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	3 275,01
7273	507-1617	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	3 452,15
7274	507-1618	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	4 137,54
7275	507-1619	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	4 350,10
7276	507-1620	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,31	4 859,80
7277	507-1621	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	5 618,02
7278	507-1622	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	7 747,65
7279	507-1623	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	8 962,57
7280	507-1624	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	13 788,17
7281	507-1625	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	16 398,68
7282	507-1626	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	3 035,99
7283	507-1627	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	3 199,72
7284	507-1628	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	3 616,39
7285	507-1629	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	3 728,51
7286	507-1630	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	4 605,33
7287	507-1631	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	5 276,38
7288	507-1632	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,4	5 746,90
7289	507-1633	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	7 476,61
7290	507-1634	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	9 022,02
7291	507-1635	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	11 589,21
7292	507-1636	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	16 009,91
7293	507-1637	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,26	21 608,35
7294	507-1638	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,66	3 217,15
7295	507-1639	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,81	3 470,76
7296	507-1640	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	3 711,11
7297	507-1641	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	4 592,37
7298	507-1642	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	5 330,22
7299	507-1650	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	6 051,09
7300	507-1651	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	7 096,06
7301	507-1652	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	8 801,36
7302	507-1653	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	11 044,73
7303	507-1654	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	14 082,38
7304	507-1655	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	17 994,63
7305	507-1656	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21	23 849,67
7306	507-1657	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,86	3 414,82
7307	507-1658	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	3 650,83
7308	507-1659	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	4 024,82
7309	507-1660	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	4 752,41
7310	507-1661	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	5 661,69
7311	507-1662	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,57	6 239,96
7312	507-1663	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,88	7 708,01
7313	507-1664	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,34	9 955,34
7314	507-1665	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	11 844,83
7315	507-1666	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	17 085,97
7316	507-1667	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25,34	24 065,73
7317	507-1668	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	29 825,04

№ 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
7318	507-1669	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2	4 801,74
7319	507-1670	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,16	4 922,00
7320	507-1671	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,55	5 325,66
7321	507-1672	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,95	6 513,02
7322	507-1673	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,1	7 993,69
7323	507-1674	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,65	9 153,42
7324	507-1675	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,96	10 133,64
7325	507-1676	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,33	14 360,15
7326	507-1677	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,43	17 318,77
7327	507-1678	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20,06	29 279,50
7328	507-1679	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,51	42 915,25
7329	507-1680	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,66	49 649,66
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)					
		Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление			
7330	507-1681	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,95	298,17
7331	507-1682	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	318,80
7332	507-1683	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	368,01
7333	507-1684	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,48	398,50
7334	507-1685	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,13	427,71
7335	507-1686	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,76	452,66
7336	507-1687	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,1	492,61
7337	507-1688	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,83	586,11
7338	507-1689	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,1	714,67
7339	507-1690	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,21	821,14
7340	507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9,89	1 155,26
7341	507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,06	1 317,63
7342	507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	16,33	2 606,84
7343	507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	23,5	3 622,60
7344	507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	34,07	4 947,68
7345	507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	39,26	6 127,26
7346	507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	46,85	7 854,72
7347	507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	57,04	9 516,61
7348	507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	63,56	11 102,73
7349	507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	91,69	14 801,50
7350	507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	112,76	18 425,30
7351	507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	146,56	22 869,84
7352	507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	168,11	26 588,41
7353	507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	188,14	28 724,40
7354	507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	233,04	31 568,64
7355	507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	255,78	34 284,32
7356	507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	329,61	40 796,49
7357	507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,08	312,78
7358	507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,2	329,61
7359	507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,46	360,29
7360	507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,95	401,45
7361	507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,81	465,04
7362	507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,34	493,77
7363	507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,68	529,75
7364	507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4,56	583,47
7365	507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,76	725,11
7366	507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,95	886,23
7367	507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11,89	1 256,33
7368	507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13,32	1 413,45

№ 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
7369	507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	19,48	2 966,54
7370	507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	26,27	4 021,07
7371	507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	37,23	5 303,90
7372	507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	43,58	6 650,98
7373	507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	51,2	8 449,27
7374	507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	57,42	9 157,07
7375	507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	63,47	10 435,43
7376	507-1727	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	91,71	14 538,35
7377	507-1728	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	111,94	18 005,68
7378	507-1729	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	146,56	23 115,01
7379	507-1730	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	168,37	26 533,29
7380	507-1731	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	188,26	30 237,86
7381	507-1732	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	286,43	32 720,80
7382	507-1733	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	388,96	43 514,03
7383	507-1734	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,56	351,11
7384	507-1735	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,72	358,59
7385	507-1736	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,34	405,36
7386	507-1737	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,71	463,96
7387	507-1738	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,29	520,85
7388	507-1739	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,88	595,05
7389	507-1740	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,75	654,72
7390	507-1741	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,64	812,84
7391	507-1742	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8,66	918,84
7392	507-1743	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,1	1 263,97
7393	507-1744	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,27	1 495,50
7394	507-1745	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,38	1 829,13
7395	507-1746	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	27,78	3 284,03
7396	507-1749	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	37,87	5 084,00
7397	507-1750	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	45,29	6 035,87
7398	507-1751	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	58,53	8 202,25
7399	507-1752	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	76,68	11 073,65
7400	507-1753	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	87,44	12 085,46
7401	507-1754	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	99,93	14 343,26
7402	507-1755	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	127,91	17 731,72
7403	507-1756	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	167,08	25 144,66
7404	507-1757	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	224,82	29 576,29
7405	507-1758	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	264,75	33 782,31
7406	507-1759	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	264,75	39 545,72
7407	507-1760	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	470,9	46 012,78
7408	507-1761	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,77	367,56
7409	507-1762	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,96	370,67
7410	507-1763	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,34	403,25
7411	507-1764	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,71	464,43
7412	507-1765	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,29	545,82
7413	507-1766	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,92	637,36
7414	507-1767	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,79	738,39
7415	507-1768	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,68	860,91
7416	507-1769	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,98	1 063,95
7417	507-1770	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,5	1 352,50
7418	507-1771	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,35	1 514,88
7419	507-1772	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,64	1 920,12
7420	507-1773	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31,11	4 049,14
7421	507-1774	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	47,27	5 895,72
7422	507-1775	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	58,52	6 922,27
7423	507-1776	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	81,87	10 587,09
7424	507-1777	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	112,34	14 102,27
7425	507-1778	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	141,82	17 281,02
7426	507-1779	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	188,11	21 774,26

№ 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
7427	507-1780	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	273,49	30 517,82
7428	507-1781	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	305,1	34 549,49
7429	507-1782	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	354,65	39 342,20
7430	507-1783	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	429,19	46 539,98
7431	507-1784	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	578,86	62 324,12
7432	507-1785	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	845,98	68 638,07
7433	507-1786	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,99	356,16
7434	507-1787	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,17	378,57
7435	507-1788	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,56	433,22
7436	507-1789	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3	494,14
7437	507-1790	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,93	591,34
7438	507-1791	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,7	672,54
7439	507-1792	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,91	760,32
7440	507-1793	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,21	1 048,76
7441	507-1794	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,69	1 093,84
7442	507-1795	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	18,03	1 514,51
7443	507-1796	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	27,09	2 122,22
7444	507-1797	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	33,62	2 457,62
7445	507-1798	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	48,25	5 282,86
7446	507-1799	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	67,44	6 919,88
7447	507-1800	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	92,86	9 353,93
7448	507-1801	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	129,12	13 955,97
7449	507-1802	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	167,5	16 758,32
7450	507-1803	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	191,78	20 710,07
7451	507-1804	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	255,61	27 082,33
7452	507-1805	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	328,65	35 961,39
7453	507-1806	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	480,98	47 524,33
7454	507-1807	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	580,71	58 158,00
7455	507-3410	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		102,96
7456	507-3411	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		130,36
7457	507-3412	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		134,97
7458	507-3413	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		209,94
7459	507-3414	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		226,28
7460	507-3415	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		259,58
7461	507-3416	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		421,59
7462	507-3417	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		448,97
7463	507-3418	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		553,73
7464	507-3419	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.		710,16
7465	507-3420	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		1 021,18
7466	507-3421	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.		1 372,99
7467	507-3422	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.		2 133,15
7468	507-3423	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.		2 824,58
7469	507-3424	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.		4 064,07
7470	507-3425	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.		5 405,94
7471	507-3426	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.		8 578,96
7472	507-3427	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.		12 212,16
7473	507-3428	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		153,59
7474	507-3429	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		186,95

[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 ²), диаметром 300 мм	шт.		6 047,91
7520	507-3475	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.		14 021,34
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)					
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление					
7521	507-1808	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,85	526,24
7522	507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	521,14
7523	507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,41	601,98
7524	507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,78	664,18
7525	507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,5	804,99
7526	507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,12	899,59
7527	507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6	1 013,65
7528	507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,94	1 175,74
7529	507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,48	1 610,87
7530	507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,87	1 839,06
7531	507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,6	2 178,01
7532	507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22,07	2 876,84
7533	507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31,75	5 498,58
7534	507-1821	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	49,74	8 418,27
7535	507-1822	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	60,57	9 687,73
7536	507-1823	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	84,16	14 532,63
7537	507-1824	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	115,92	18 669,93
7538	507-1825	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	193,61	30 141,44
7539	507-1826	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	282,93	45 202,08
7540	507-1827	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	312,63	49 381,84
7541	507-1828	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	362,18	55 303,01
7542	507-1829	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	604,54	75 995,23
7543	507-1830	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	904,83	95 377,95
7544	507-1831	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,03	518,63
7545	507-1832	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,21	563,39
7546	507-1833	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,59	593,90
7547	507-1834	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,04	683,43
7548	507-1835	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,18	840,41
7549	507-1836	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,89	936,74
7550	507-1837	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7,1	1 088,54
7551	507-1838	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,47	1 485,45
7552	507-1839	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,94	1 615,74
7553	507-1840	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	18,96	2 387,83
7554	507-1841	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	28,8	3 394,11
7555	507-1842	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,04	3 740,33
7556	507-1843	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	49,87	7 692,32
7557	507-1844	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	71,21	10 200,58
7558	507-1845	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	96,45	13 619,13
7559	507-1846	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	134,41	19 545,45
7560	507-1847	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	171,01	22 554,51
7561	507-1848	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	261,89	39 373,05
7562	507-1849	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	331,73	51 067,13
7563	507-1850	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	506,41	73 690,66
7564	507-1851	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	600,91	85 745,27
7565	507-1852	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,07	556,70
7566	507-1853	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,17	561,29
7567	507-1854	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,57	619,69
7568	507-1855	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,97	716,12
7569	507-1856	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,12	882,69
7570	507-1857	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,67	980,62
7571	507-1858	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,99	1 167,49

№ 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
7572	507-1859	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,33	1 782,99
7573	507-1860	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	18,43	1 882,73
7574	507-1861	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	21,12	2 915,74
7575	507-1862	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,59	3 965,21
7576	507-1863	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,75	4 496,44
7577	507-1864	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	69,83	12 457,67
7578	507-1865	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	107,26	16 436,03
7579	507-1866	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	145,47	24 086,83
7580	507-1867	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	182,23	27 933,20
7581	507-1868	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	285,19	43 032,46
7582	507-1869	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	397,44	68 778,33
7583	507-1870	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	1 112,64
7584	507-1871	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,13	1 230,24
7585	507-1872	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,36	1 494,61
7586	507-1873	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,39	1 606,59
7587	507-1874	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,14	1 989,13
7588	507-1875	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10,79	2 461,88
7589	507-1876	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	12,81	2 769,17
7590	507-1877	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	19,29	4 218,98
7591	507-1878	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20,9	4 902,76
7592	507-1879	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	33,19	6 484,94
7593	507-1880	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	50,1	10 069,74
7594	507-1881	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	72,24	15 137,65
7595	507-1882	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	107,6	20 660,69
7596	507-1883	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	162,54	27 559,51
7597	507-1884	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	216,71	36 965,01
7598	507-1885	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	275,93	47 341,65
7599	507-1886	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	403,37	72 167,07
7600	507-1887	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	1 330,88
7601	507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	1 398,55
7602	507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,9	1 652,72
7603	507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,79	1 857,32
7604	507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,38	2 301,86
7605	507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,35	2 641,93
7606	507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	18,12	3 356,46
7607	507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	28,73	5 642,77
7608	507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	31,57	6 385,13
7609	507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	46,19	8 443,33
7610	507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	69,76	13 767,89
7611	507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	98,71	19 078,44
7612	507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	169,52	28 343,36
7613	507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	233,18	32 946,91
7614	507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	387,13	57 309,11
7615	507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	529,98	84 836,06
7616	507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	613,96	93 252,51
7617	507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	1 363,05
7618	507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,92	1 665,68
7619	507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,77	1 842,66
7620	507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,36	2 193,87
7621	507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,39	2 474,89

№ 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
7622	507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	19,42	3 254,65
7623	507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	30,72	5 420,73
7624	507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	33,52	6 066,32
7625	507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	49,05	8 885,76
7626	507-1913	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	74,11	13 564,11
7627	507-1914	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	107,37	18 591,65
7628	507-1915	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	190,89	27 567,26
7629	507-1916	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	260,29	36 963,98
7630	507-1917	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	432,09	61 562,63
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)					
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление					
7631	507-1918	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,83	1 101,08
7632	507-1919	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,01	1 101,70
7633	507-1920	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,39	1 174,72
7634	507-1921	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,75	1 470,42
7635	507-1922	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,57	1 859,48
7636	507-1923	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,66	1 946,92
7637	507-1924	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,05	2 346,30
7638	507-1925	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,87	2 749,02
7639	507-1926	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,4	3 955,95
7640	507-1927	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,78	4 973,24
7641	507-1928	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,48	5 950,69
7642	507-1929	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22,13	6 617,59
7643	507-1930	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2	1 284,44
7644	507-1931	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,16	1 300,00
7645	507-1932	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,55	1 401,19
7646	507-1933	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,95	1 629,37
7647	507-1934	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,1	2 123,42
7648	507-1935	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,65	2 480,65
7649	507-1936	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,96	2 649,94
7650	507-1937	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,29	4 070,94
7651	507-1938	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12,39	4 498,25
7652	507-1939	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20,06	7 874,29
7653	507-1940	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,51	11 423,47
7654	507-1941	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,66	13 799,84
7655	507-1942	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	2 229,15
7656	507-1943	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,13	2 334,31
7657	507-1944	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,36	3 019,38
7658	507-1945	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,14	3 319,58
7659	507-1946	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,14	4 222,97
7660	507-1947	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10,79	4 817,70
7661	507-1948	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	15,91	6 784,72
7662	507-1949	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	19,3	9 240,96
7663	507-1950	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20,9	10 454,52
7664	507-1951	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	33,19	17 136,71
7665	507-1952	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	40,91	25 854,48
7666	507-1953	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	72,24	39 331,72
7667	507-1954	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	2 452,30
7668	507-1955	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,92	3 132,05
7669	507-1956	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,76	3 405,10
7670	507-1957	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,32	4 391,54
7671	507-1958	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,39	4 914,92
7672	507-1959	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	25,44	9 039,22
7673	507-1960	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	30,72	12 361,09
7674	507-1961	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	33,52	13 882,24

№ 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
7675	507-1962	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	48,85	20 764,42
7676	507-1963	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	73,23	32 178,83
7677	507-1964	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	106,05	52 199,67
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов					
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячечедеформированных или холоднодеформированных из стали 20					
7678	507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1020	58 358,00
Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода					
7679	507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1020	92 993,94
7680	507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	64 657,47
7681	507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	57 126,64
7682	507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	49 471,57
7683	507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	49 007,11
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячечедеформированных или холоднодеформированных из стали 20					
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода					
7684	507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,31	38,54
7685	507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,51	54,32
7686	507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	0,51	55,03
7687	507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	57,77
7688	507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,12	75,11
7689	507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,02	85,76
7690	507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,53	121,17
7691	507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,73	149,58
7692	507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,43	124,84
7693	507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2,04	152,04
7694	507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,45	185,29
7695	507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2,55	179,06
7696	507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	3,26	230,32
7697	507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	261,24
7698	507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4,79	465,00
7699	507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	328,35
7700	507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	3,47	376,91
7701	507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,88	341,58
7702	507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	4,9	420,20
7703	507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,92	606,28
7704	507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8,36	612,16
7705	507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10,51	659,70
7706	507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	5,61	559,65
7707	507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	6,22	440,01
7708	507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	619,26
7709	507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,57	686,97
7710	507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	10	758,20
7711	507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10,71	953,24
7712	507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12,04	803,63
7713	507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13,36	871,09
7714	507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,89	827,06
7715	507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	13,57	865,59
7716	507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	1 407,87
7717	507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	15,2	1 270,74
7718	507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,75	1 468,30
7719	507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	20,3	1 664,44
7720	507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	23,26	1 671,60
7721	507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25,81	2 212,00
7722	507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29,48	2 085,02
7723	507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	26,93	2 865,21
7724	507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	3 003,39
7725	507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	36,21	3 515,81
7726	507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	40,19	3 854,48
7727	507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	47,63	4 412,03
7728	507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	63,24	5 273,99
7729	507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	39,27	4 103,11
7730	507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	4 693,76
7731	507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	50,39	4 953,70
7732	507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	56	5 683,35

№ 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
7733	507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	67,22	6 763,68
7734	507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	78,44	7 264,65
7735	507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	89,05	8 396,79
7736	507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,54	6 528,92
7737	507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	76,09	8 158,60
7738	507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	90,78	9 467,76
7739	507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	119,85	10 826,78
7740	507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	111,18	9 905,39
7741	507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	11 668,81
7742	507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	148,1	13 109,75
7743	507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	172,79	13 718,91
7744	507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	176,97	14 900,56
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода					
7745	507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	110,16	12 025,89
7746	507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	122,4	13 177,03
7747	507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	132,6	13 549,78
7748	507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	154,73	16 480,77
7749	507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	176,77	17 247,31
7750	507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	198,9	19 534,74
7751	507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	221,03	22 925,38
7752	507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	150,14	19 477,94
7753	507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	166,77	20 913,94
7754	507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	199,41	23 953,37
7755	507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	232,66	27 314,77
7756	507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	265,81	29 838,46
7757	507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	299,17	31 306,41
7758	507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	332,32	34 206,36
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных					
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода					
7759	507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,07	269,66
7760	507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,22	331,79
7761	507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,76	521,91
7762	507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,26	655,12
7763	507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,83	743,52
7764	507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,72	1 661,40
7765	507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,16	2 795,88
7766	507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10,74	3 161,08
7767	507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	14,47	4 318,59
7768	507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	11,38	3 440,99
7769	507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,6	5 195,04
7770	507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	19,89	5 582,67
7771	507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	22,41	6 150,04
7772	507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29,4	8 105,70
7773	507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	35,21	9 037,92
7774	507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	46,41	12 267,99
7775	507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	50,57	13 773,87
7776	507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	61,42	16 102,54
7777	507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	77,42	18 302,40

№ 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
		Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода			
7778	507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,75	915,91
7779	507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,07	882,43
7780	507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,22	1 269,01
7781	507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,76	1 936,02
7782	507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,26	2 656,97
7783	507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,83	3 670,32
7784	507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,72	6 517,50
7785	507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,18	9 881,33
7786	507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	19,99	18 598,07
7787	507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	38,97	33 206,68
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-СтБсп					
		Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода			
7788	507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	123,42	5 364,91
7789	507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	139,74	5 998,29
7790	507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	154,02	6 860,13
7791	507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	213,69	8 422,49
		Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода			
7792	507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	164,22	7 021,88
7793	507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	185,64	7 758,09
7794	507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	275,4	9 872,45
7795	507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	239,7	8 959,13
7796	507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	321,3	10 923,78
7797	507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	413,1	13 225,33
7798	507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	268,26	9 564,88
7799	507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	302,94	10 567,79
7800	507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	335,58	10 851,53
7801	507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	416,16	13 119,93
7802	507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	456,96	14 236,47
7803	507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	578,34	15 902,37
7804	507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	755,41	18 384,96
7805	507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	594,66	16 856,73
7806	507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	712,98	19 285,59
7807	507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	847,21	22 090,85
7808	507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	1089,7	27 434,65
7809	507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	642,6	19 601,48
7810	507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	803,76	22 301,79
7811	507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	965,94	25 563,81
7812	507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1122	28 402,56
7813	507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2145,9	51 967,05
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20					
		Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода			
7814	507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,51	505,54
7815	507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,71	550,90
7816	507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	601,34
7817	507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,02	656,84
7818	507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,53	590,89
7819	507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1,43	1 071,03
7820	507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,35	739,64
7821	507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	2,65	680,66
7822	507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	2,45	1 268,82
7823	507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,77	911,24

№ 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
7824	507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,26	1 447,96
7825	507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	4,18	1 540,43
7826	507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,61	1 877,92
7827	507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	7,45	2 671,95
7828	507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	4,39	3 476,16
7829	507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	7,14	2 107,75
7830	507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	6,83	2 303,87
7831	507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9,59	2 465,01
7832	507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	6,63	2 311,96
7833	507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,18	2 543,67
7834	507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	12,14	2 846,69
7835	507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	13,77	5 701,10
7836	507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	16,73	6 219,06
7837	507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	21,62	7 264,52
7838	507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	31,93	9 065,92
7839	507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	36,72	10 258,26
7840	507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	41,72	11 342,12
7841	507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	42,84	13 141,63
7842	507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	40,9	10 970,13
7843	507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	46,92	13 168,25
7844	507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	54,06	15 018,19
7845	507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	67,83	19 615,13
7846	507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	54,57	15 918,88
7847	507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	74,77	18 902,51
7848	507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	92,82	28 589,16
7849	507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	77,01	36 358,77
7850	507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	108,02	46 279,58
7851	507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	129,54	46 905,38
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода					
7852	507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	0,71	806,83
7853	507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	1,02	727,72
7854	507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	1,63	848,06
7855	507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	2,45	1 099,61
7856	507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	1,53	960,99
7857	507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	2,35	1 089,54
7858	507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	1,94	939,85
7859	507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	2,86	1 303,14
7860	507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	3,16	1 481,00
7861	507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	4,79	1 745,71
7862	507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	6,43	2 030,54
7863	507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	3,16	1 481,90
7864	507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	4,59	1 445,60
7865	507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	6,12	1 565,36
7866	507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	4,18	2 024,24
7867	507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	7,55	2 196,37
7868	507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	9,59	2 800,17
7869	507-2216	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	3,88	2 006,44
7870	507-2217	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	7,34	2 161,74
7871	507-2218	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	9,79	2 676,24
7872	507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	6,22	2 462,92

№ 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
7873	507-2220	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	шт.	9,49	2 965,51
7874	507-2221	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	шт.	12,44	3 706,49
7875	507-2222	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	6,12	2 649,89
7876	507-2223	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм	шт.	9,69	3 019,60
7877	507-2224	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт.	14,48	3 473,93
7878	507-2225	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	13,46	4 907,78
7879	507-2226	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт.	19,07	6 345,90
7880	507-2227	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	20,71	6 680,00
7881	507-2228	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	13,97	4 479,83
7882	507-2229	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм	шт.	20,4	6 174,56
7883	507-2230	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	24,17	6 638,10
7884	507-2231	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм	шт.	28,15	8 311,19
7885	507-2232	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	33,56	10 904,37
7886	507-2233	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	44,17	12 486,00
7887	507-2234	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5 мм	шт.	23,56	8 019,43
7888	507-2235	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт.	29,07	9 893,78
7889	507-2236	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8 мм	шт.	45,7	11 580,13
7890	507-2237	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм	шт.	36,31	13 477,78
7891	507-2238	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	46,61	15 625,86
7892	507-2239	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм	шт.	57,02	17 348,77
7893	507-2240	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм	шт.	38,76	12 950,85
7894	507-2241	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	46,1	14 671,01
7895	507-2242	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм	шт.	60,89	16 123,05
7896	507-2243	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм	шт.	54,98	17 347,52
7897	507-2244	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	81,09	21 505,51
7898	507-2245	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм	шт.	56,61	16 596,63
7899	507-2246	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	83,64	21 334,58
7900	507-2247	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм	шт.	69,05	21 960,48
7901	507-2248	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм	шт.	113,22	28 613,74
7902	507-2249	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	72,11	17 650,13
7903	507-2250	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм	шт.	116,99	27 885,22
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)					
		Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода			
7904	507-2251	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	шт.	1,94	818,24
7905	507-2252	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	шт.	2,65	605,48
7906	507-2253	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	шт.	3,47	727,66
7907	507-2254	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм	шт.	3,26	854,53
7908	507-2255	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм	шт.	6,22	916,38
7909	507-2256	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм	шт.	8,67	1 399,31
7910	507-2257	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12 мм	шт.	12,75	1 807,27
7911	507-2258	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм	шт.	19,28	2 022,40
7912	507-2259	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм	шт.	16,12	1 562,72
7913	507-2260	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм	шт.	21,83	2 025,91

№ 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
7914	507-2261	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.	38,25	2 932,77
7915	507-2262	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	32,03	2 318,19
7916	507-2263	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.	41,72	3 118,26
7917	507-2264	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	56,71	3 566,60
7918	507-2265	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	86,09	5 958,26
7919	507-2266	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	78,44	4 329,78
7920	507-2267	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	155,86	9 847,73
7921	507-2268	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	97,51	4 786,57
7922	507-2269	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	147,29	7 246,68
7923	507-2270	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	202,27	11 383,64
7924	507-2271	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.	264,18	15 056,91
7925	507-2272	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.	198,7	17 372,16
7926	507-2273	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	шт.	360,06	26 944,70
7927	507-2274	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.	548,25	45 346,51
7928	507-2275	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.	784,38	59 558,79
7929	507-2276	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.	1144,9	88 916,36
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20					
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода					
7930	507-2277	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	0,2	96,92
7931	507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	0,32	116,95
7932	507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	0,41	113,99
7933	507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	0,71	134,68
7934	507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	0,41	116,20
7935	507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	0,61	146,00
7936	507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	0,31	159,75
7937	507-2284	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	0,51	143,13
7938	507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	0,61	165,03
7939	507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	0,92	194,59
7940	507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	1,12	172,93
7941	507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	0,61	139,43
7942	507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	0,92	187,13
7943	507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	1,12	163,86
7944	507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	0,61	134,43
7945	507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	0,82	188,17
7946	507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	1,02	252,30
7947	507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	1,43	253,24
7948	507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	0,92	135,55
7949	507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	1,12	183,88
7950	507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	0,92	186,74
7951	507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	1,22	220,71
7952	507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	1,73	248,82
7953	507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	2,65	408,46
7954	507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	1,53	262,26

№ 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
7955	507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	1,84	298,50
7956	507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	2,45	415,21
7957	507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	1,63	329,78
7958	507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	2,04	402,49
7959	507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	1,02	394,72
7960	507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	2,04	517,42
7961	507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	2,65	459,45
7962	507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	4,18	660,36
7963	507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	2,45	454,68
7964	507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	3,77	651,65
7965	507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	1,84	375,06
7966	507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	2,75	645,83
7967	507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	1,53	561,65
7968	507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	2,65	740,53
7969	507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	1,53	559,61
7970	507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	2,65	782,64
7971	507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	5,41	763,27
7972	507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	7,34	1 201,45
7973	507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	4,28	982,56
7974	507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	6,94	1 280,59
7975	507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	2,96	975,28
7976	507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	4,69	1 262,87
7977	507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	2,96	948,73
7978	507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	4,69	1 258,99
7979	507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	2,96	945,95
7980	507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	4,69	1 389,71
7981	507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	2,96	864,54
7982	507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	4,69	1 351,32
7983	507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	8,77	1 425,35
7984	507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	11,53	2 023,80
7985	507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	14,89	2 170,20
7986	507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	8,26	1 413,75
7987	507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	10,4	1 878,36
7988	507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	12,55	2 556,84
7989	507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	6,94	1 117,57
7990	507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	8,67	1 393,54
7991	507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	6,94	1 177,29
7992	507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	8,67	1 839,81
7993	507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	12,44	2 131,61
7994	507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	14,89	2 326,83
7995	507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	17,54	2 693,06
7996	507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	14,28	2 363,06
7997	507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	16,42	2 721,25
7998	507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	11,63	1 501,75

№ 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
7999	507-2346	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм	шт.	15,91	2 338,80
8000	507-2347	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм	шт.	11,42	1 549,93
8001	507-2348	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-133х8 мм	шт.	15,91	2 067,89
8002	507-2349	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм	шт.	13,36	1 937,68
8003	507-2350	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм	шт.	16,01	3 129,99
8004	507-2351	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм	шт.	21,11	4 461,30
8005	507-2352	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	25,4	2 962,74
8006	507-2353	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-325х12 мм	шт.	29,68	3 113,61
8007	507-2354	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-325х16 мм	шт.	33,46	3 293,82
8008	507-2355	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм	шт.	19,79	4 523,84
8009	507-2356	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	23,77	5 100,81
8010	507-2357	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм	шт.	27,74	3 060,18
8011	507-2358	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-273х12 мм	шт.	31,21	3 102,40
8012	507-2359	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм	шт.	22,03	4 462,11
8013	507-2360	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-219х10 мм	шт.	28,97	3 097,15
8014	507-2361	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-159х8 мм	шт.	20,4	2 573,21
8015	507-2362	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-159х8 мм	шт.	26,72	3 142,15
8016	507-2363	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	26,52	4 768,46
8017	507-2364	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм	шт.	31,82	5 012,30
8018	507-2365	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм	шт.	37,13	3 793,30
8019	507-2366	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм	шт.	28,46	4 972,32
8020	507-2367	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм	шт.	34,07	5 989,74
8021	507-2368	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14-377х14 мм	шт.	39,88	4 499,98
8022	507-2369	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм	шт.	55,39	5 296,30
8023	507-2370	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм	шт.	53,96	14 734,66
8024	507-2371	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм	шт.	62,93	15 455,50
8025	507-2372	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм	шт.	75,07	19 196,38
8026	507-2373	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм	шт.	49,98	11 301,71
8027	507-2374	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм	шт.	59,06	14 304,79
8028	507-2375	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм	шт.	71,4	16 116,52
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали					
		Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода			
8029	507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	0,1	89,30
8030	507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,1	91,65
8031	507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	0,1	101,01
8032	507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,1	91,09
8033	507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,1	107,20
8034	507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,2	113,87
8035	507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,2	127,92
8036	507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	0,31	134,94
8037	507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	0,41	178,69
8038	507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	0,51	214,85
8039	507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	0,61	209,61
8040	507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	0,92	319,48
8041	507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,71	246,19
8042	507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1,33	328,44
8043	507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,92	265,17
8044	507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2,04	343,84
8045	507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1,53	331,83

№ 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
8046	507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2,35	446,23
8047	507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	4,69	629,16
8048	507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	5,2	719,03
8049	507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	5,71	1 026,77
8050	507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	9,38	1 725,52
8051	507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	10,81	1 555,20
8052	507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	12,95	1 738,03
8053	507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	15,4	2 147,49
8054	507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	20,2	2 402,67
8055	507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	26,52	2 989,63
8056	507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	15,71	2 033,67
8057	507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	19,38	2 482,52
8058	507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	22,44	2 842,13
8059	507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	29,89	4 047,37
8060	507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	25,5	4 014,95
8061	507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	25,5	6 712,69
8062	507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	51	7 845,52
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²)					
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой					
		Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода			
8063	507-2410	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	194 897,73
8064	507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	164 720,08
8065	507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	166 428,97
8066	507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	135 964,17
8067	507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	122 239,48
8068	507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	137 093,22
8069	507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1020	124 444,34
8070	507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	114 339,80
8071	507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	108 742,54
8072	507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	117 464,08
8073	507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1020	103 476,15
8074	507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	98 302,85
8075	507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	85 082,39
8076	507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	116 431,10
8077	507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	96 710,88
8078	507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	85 386,17
8079	507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	76 860,45
8080	507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1020	108 382,24
8081	507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	97 438,64
8082	507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	84 458,36
8083	507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	72 422,32
8084	507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	80 931,94
8085	507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	70 775,80
8086	507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	66 575,06
8087	507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	63 916,51
8088	507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	61 888,16
8089	507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	1020	71 703,11
8090	507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	71 422,55
8091	507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	63 109,30
8092	507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	60 495,20
8093	507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	58 009,15
8094	507-2441	65 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	53 492,78
8095	507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	1020	65 717,13
8096	507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	64 211,21
8097	507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	62 831,65
8098	507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	56 462,65
8099	507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	55 318,09
8100	507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	52 576,41
8101	507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	54 078,19
8102	507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	52 097,93
8103	507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	60 177,28
8104	507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	57 031,05
8105	507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	54 435,30

№ 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
8106	507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	53 246,04
8107	507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	49 949,46
8108	507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	50 758,20
8109	507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	50 127,82
8110	507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	1020	46 590,69
8111	507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	55 745,14
8112	507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	53 108,72
8113	507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	53 884,20
8114	507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	51 633,74
8115	507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	49 558,32
8116	507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	46 230,41
8117	507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	47 784,28
8118	507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	1020	45 272,18
8119	507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	1020	46 360,44
8120	507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	1020	45 291,37
8121	507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1020	57 712,66
8122	507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	57 182,01
8123	507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	55 895,39
8124	507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	51 768,81
8125	507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	52 269,47
8126	507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	49 131,89
8127	507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	47 251,90
8128	507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	1020	49 027,68
8129	507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	1020	47 700,09
8130	507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	1020	45 118,90
8131	507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	1020	45 062,47
8132	507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	53 133,85
8133	507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	48 859,12
8134	507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	47 416,05
8135	507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	45 930,88
8136	507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	46 353,10
8137	507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	44 763,90
8138	507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	44 093,60
8139	507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	44 744,97
8140	507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	44 011,00
8141	507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	44 080,62
8142	507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	45 857,69
8143	507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	45 142,89
8144	507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	42 006,23
8145	507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	41 755,09
8146	507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	41 685,06
8147	507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	40 498,31
8148	507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	40 117,82
8149	507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	40 002,88
8150	507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	40 619,30
8151	507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	44 536,26
8152	507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	43 089,96
8153	507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	41 114,28
8154	507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	42 452,10
8155	507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	40 837,21
8156	507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	39 549,61
8157	507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	39 195,19
8158	507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	39 117,52
8159	507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	41 023,48
8160	507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	42 318,31
8161	507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	40 687,49
8162	507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	40 889,18
8163	507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	39 437,43
8164	507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	39 864,98
8165	507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	38 020,94
8166	507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	43 096,44
8167	507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	42 310,37
8168	507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	40 420,03
8169	507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	40 135,66
8170	507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	39 043,97
8171	507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	39 591,85
8172	507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	37 132,33
		Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-СтБсп диаметром условного прохода			
8173	507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	55 730,13
8174	507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	53 747,03
8175	507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	51 220,13
8176	507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	49 114,90
8177	507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	46 403,98
8178	507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	64 293,43
8179	507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	60 465,27
8180	507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	57 800,70
8181	507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	56 621,05
8182	507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	56 591,05
8183	507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	52 562,59

№ 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
8184	507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	52 199,24
8185	507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	61 730,74
8186	507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	59 170,13
8187	507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	53 697,79
8188	507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	55 640,90
8189	507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	50 578,42
8190	507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	51 495,12
8191	507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	48 597,55
8192	507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	48 313,08
8193	507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	46 020,43
8194	507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	60 525,74
8195	507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	54 083,95
8196	507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	54 425,74
8197	507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	51 099,28
8198	507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	50 893,18
8199	507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	51 367,50
8200	507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	49 101,70
8201	507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	49 287,90
8202	507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	45 627,53
8203	507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	52 785,06
8204	507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	51 333,93
8205	507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	51 211,77
8206	507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	49 656,96
8207	507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	48 878,87
8208	507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	50 134,88
8209	507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	48 347,51
8210	507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	50 735,13
8211	507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	51 363,45
8212	507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	48 584,81
8213	507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	48 612,33
8214	507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	46 839,49
8215	507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	48 290,90
8216	507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	47 100,89
8217	507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	50 989,31
8218	507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	49 258,72
8219	507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	46 710,94
8220	507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	45 803,44
8221	507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	48 156,55
8222	507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	44 665,15
8223	507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	48 011,70
8224	507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	45 674,94
8225	507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	46 088,24
8226	507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	46 054,81
8227	507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	44 090,16
8228	507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	45 398,92
8229	507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т		43 054,09
8230	507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	45 641,81
8231	507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	46 607,31
8232	507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	43 849,08

№ 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
8233	507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	45 541,16
8234	507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	44 636,58
8235	507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	43 783,03
Подраздел: Детали трубопроводов					
Группа: Кольца центрирующие					
Кольца центрирующие для труб диаметром					
8236	507-2583	50 мм	шт.		6,70
8237	507-2584	100 мм	шт.		10,51
8238	507-2585	200 мм	шт.		17,63
8239	507-2586	300 мм	шт.		42,15
8240	507-2587	350 мм	шт.		48,43
8241	507-2588	400 мм	шт.		49,87
8242	507-2589	500 мм	шт.		88,37
8243	507-2590	600 мм	шт.		112,05
8244	507-2591	700 мм	шт.		136,33
8245	507-2592	800 мм	шт.		148,15
8246	507-2593	1000 мм	шт.		226,80
8247	507-2594	1200 мм	шт.		294,19
8248	507-2595	1400 мм	шт.		359,65
Группа: Манжеты					
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром					
8249	507-2596	50 мм	шт.		336,63
8250	507-2597	100 мм	шт.		639,73
8251	507-2598	200 мм	шт.		1 059,64
8252	507-2599	300 мм	шт.		1 758,82
8253	507-2600	350 мм	шт.		1 922,96
8254	507-2601	400 мм	шт.		2 128,20
8255	507-2602	500 мм	шт.		2 529,60
8256	507-2603	600 мм	шт.		2 860,61
8257	507-2604	700 мм	шт.		4 456,76
8258	507-2605	800 мм	шт.		4 781,70
8259	507-2606	1000 мм	шт.		5 381,50
8260	507-2607	1200 мм	шт.		6 037,82
8261	507-2608	1400 мм	шт.		6 102,92
8262	507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	1,57	129,83
8263	507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.		414,21
8264	507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.		448,00
8265	507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.		509,65
8266	507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.		534,54
8267	507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.		564,47
8268	507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.		616,80
8269	507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.		824,95
8270	507-3618	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	шт.		415,59
8271	507-3625	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.		639,47
8272	507-3626	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	шт.		701,78
8273	507-3628	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.		945,99
8274	507-3629	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	шт.		1 089,98
8275	507-3630	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	шт.		1 389,59
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки					
Заглушки полиэтиленовые					
8276	507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	0,8	298,84
8277	507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	1,5	550,20
8278	507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	2,3	784,74
8279	507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	0,31	548,59
8280	507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	1,2	1 143,71
8281	507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	3,1	2 232,84
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром					
8282	507-2617	20 мм	10 шт.	0,86	118,14
8283	507-2618	25 мм	10 шт.	1,63	177,18
8284	507-2619	32 мм	10 шт.	2,2	189,75
8285	507-2620	40 мм	10 шт.	2,55	347,15
8286	507-2621	50 мм	10 шт.	4,09	528,55

№ 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
8287	507-2622	63 мм	10 шт.	5,63	865,45
		Муфты полиэтиленовые			
8288	507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	0,77	126,16
8289	507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	0,13	214,02
8290	507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	0,25	408,83
8291	507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	1,12	858,33
8292	507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	2,09	1 226,20
8293	507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	4,52	1 846,69
8294	507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.		140,29
8295	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	0,3	27,29
8296	507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	0,48	203,78
8297	507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.		144,32
8298	507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/С	шт.		272,25
8299	507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/С	шт.	0,44	335,85
8300	507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/С	шт.	0,65	458,29
8301	507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/С	шт.	0,7	693,39
8302	507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/С	шт.	0,8	866,73
8303	507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/С	шт.	0,9	1 039,71
8304	507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/В	шт.	0,7	489,78
8305	507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/В	шт.	0,8	619,57
8306	507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/В	шт.	0,9	716,60
8307	507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32х90 мм длиной 150 мм	шт.		636,24
8308	507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45х125 мм длиной 150 мм	шт.		641,52
8309	507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89х180 мм длиной 150 мм	шт.		774,57
8310	507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159х250 мм длиной 150 мм	шт.		970,47
8311	507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219х315 мм длиной 150 мм	шт.		1 139,41
8312	507-2928	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.		7 614,89
8313	507-2929	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.		9 033,18
8314	507-2930	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.		10 546,68
8315	507-2931	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.		11 210,81
8316	507-2932	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.		12 524,06
8317	507-2933	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.		13 695,85
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.		11 117,98
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.		13 411,55
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.		17 316,64
8321	507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	шт.		3 319,13
8322	507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	шт.		4 498,96
8323	507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	шт.		7 139,65
8324	507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.		1 364,41

№ 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
8325	507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.		1 679,90
8326	507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/B	шт.	0,65	410,62
8327	507-2946	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/B	шт.		299,30
8328	507-3001	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	шт.		127,50
8329	507-3002	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	шт.		147,01
8330	507-3003	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	шт.		175,82
8331	507-3004	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	шт.		218,49
8332	507-3005	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	шт.		249,31
8333	507-3006	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	шт.		287,06
8334	507-3007	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	шт.		412,50
8335	507-3008	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	шт.		505,37
8336	507-3009	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	шт.		554,98
8337	507-3010	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	шт.		676,79
8338	507-3011	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	шт.		1 354,71
8339	507-3012	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	шт.		1 673,54
8340	507-3013	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	шт.		133,63
8341	507-3014	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	шт.		144,51
8342	507-3015	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	шт.		160,10
8343	507-3016	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	шт.		194,33
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром					
8344	507-3028	110 мм	шт.	0,35	489,59
8345	507-3029	55 мм	шт.	0,17	352,32
Муфты противопожарные для пластиковых труб					
8346	507-3212	РТМК-25	шт.	0,106	126,39
8347	507-3213	РТМК-32	шт.	0,124	152,59
8348	507-3214	РТМК-50	шт.	0,185	179,37
8349	507-3215	РТМК-80	шт.	0,268	206,88
8350	507-3216	РТМК-110	шт.	0,371	229,57
8351	507-3217	РТМК-125	шт.	0,422	314,11
8352	507-3218	РТМК-160	шт.	0,834	512,96
8353	507-3219	РТМК-200	шт.	0,979	580,49
8354	507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.		1 068,90
8355	507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.		1 147,14
8356	507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.		1 303,65
8357	507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.		1 415,60
8358	507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.		1 343,18
8359	507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.		1 639,64
8360	507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.		3 183,10
8361	507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.		3 973,76
8362	507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.		4 368,35
8363	507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.		4 646,73
8364	507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.		4 950,89
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром					
8365	507-3553	38x110 мм длиной 150 мм	шт.		672,87
8366	507-3554	57x140 мм длиной 150 мм	шт.		633,54
8367	507-3555	76x160 мм длиной 150 мм	шт.		772,02
8368	507-3556	108x200 мм длиной 150 мм	шт.		820,65
8369	507-3557	133x225 мм длиной 150 мм	шт.		959,95
8370	507-3558	273x400 мм длиной 210 мм	шт.		4 693,88
8371	507-3559	325x450 мм длиной 210 мм	шт.		5 509,10
8372	507-3560	426x560 мм длиной 210 мм	шт.		8 243,13
8373	507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.		2 567,86
Группа: Опоры стальных трубопроводов					
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры					
8374	507-2633	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	0,44	93,31
8375	507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	0,52	93,51

№ 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
8376	507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	0,61	111,53
8377	507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	0,63	111,41
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПИ-2, высотой опоры					
8378	507-2637	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,26	173,33
8379	507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,19	162,37
8380	507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1,17	165,27
8381	507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1,66	235,91
8382	507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1,65	225,20
8383	507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1,91	227,59
8384	507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	3,35	450,79
8385	507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3,19	443,03
8386	507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	2,96	461,05
8387	507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	8,11	1 078,59
8388	507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	7,33	996,44
8389	507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7,17	979,76
8390	507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	10,85	1 268,23
8391	507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	10,83	1 341,32
8392	507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	15,17	2 123,44
8393	507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	12,82	1 641,53
8394	507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	12,41	1 751,59
8395	507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	12,05	1 759,80
8396	507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	15,23	2 106,78
8397	507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	19,11	2 635,19
8398	507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	18,43	2 668,28
8399	507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	17,98	2 545,96
8400	507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,74	231,22
8401	507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,56	218,14
8402	507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1,64	227,60
8403	507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2,14	288,23
8404	507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2,05	282,53
8405	507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3,06	437,20
8406	507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	4,19	548,62
8407	507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3,99	563,50
8408	507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3,76	529,38
8409	507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	9,37	1 289,38
8410	507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	8,97	1 255,63
8411	507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	8,79	1 248,08
8412	507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	12,88	1 571,04
8413	507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	12,97	1 818,17
8414	507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	18,02	2 463,64
8415	507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	15,44	1 976,33
8416	507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	15	2 162,67
8417	507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	14,8	2 240,91
8418	507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	18,59	2 691,79
8419	507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	22,89	3 129,88
8420	507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	22,21	3 051,76
8421	507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	21,76	3 022,38
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПИ-3, высотой опоры					
8422	507-2681	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,53	333,73
8423	507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	2,38	336,86
8424	507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,35	338,91
8425	507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,06	431,94
8426	507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	3,29	469,72
8427	507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	4,44	612,09
8428	507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	6,69	864,84
8429	507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	6,36	886,94
8430	507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	5,93	837,66
8431	507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	15,6	2 183,68
8432	507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	14,68	2 032,20
8433	507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	14,34	2 016,78
8434	507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	21,7	2 642,84
8435	507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	21,68	2 983,35
8436	507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	30,35	4 253,27
8437	507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	25,68	3 324,59
8438	507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	24,81	3 497,43
8439	507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	24,19	3 361,89
8440	507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	30,47	4 393,05
8441	507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	38,64	5 316,99
8442	507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	38,09	5 310,04
8443	507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	35,98	5 150,58
8444	507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,43	474,72
8445	507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	3,32	464,38
8446	507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3,28	457,00
8447	507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,28	583,27
8448	507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	4,09	568,17
8449	507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,13	826,07
8450	507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	8,38	1 080,20
8451	507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	7,99	1 135,98
8452	507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	7,54	1 059,51

№ 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
8453	507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	18,76	2 497,11
8454	507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	17,94	2 495,84
8455	507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	17,58	2 408,92
8456	507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	25,78	3 053,57
8457	507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	25,96	3 642,79
8458	507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	36,06	5 145,99
8459	507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	30,89	4 931,22
8460	507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	30,01	4 145,74
8461	507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	29,94	5 072,77
8462	507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	37,19	5 138,91
8463	507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	45,78	6 366,00
8464	507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	44,41	6 223,66
8465	507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	43,52	6 153,93
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры					
8466	507-2725	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,8	271,14
8467	507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,82	275,70
8468	507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,92	294,82
8469	507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,99	298,02
8470	507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,02	295,45
8471	507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,92	297,46
8472	507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,96	291,78
8473	507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1,07	311,47
8474	507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,12	325,67
8475	507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,13	318,09
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры					
8476	507-2735	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,73	302,64
8477	507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,94	323,93
8478	507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,96	316,20
8479	507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,47	604,82
8480	507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	4,49	692,90
8481	507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	5,61	814,66
8482	507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	7,96	1 226,42
8483	507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	9,08	1 260,83
8484	507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	13,67	1 934,13
8485	507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	20,5	2 927,92
8486	507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	23,26	3 327,03
8487	507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	25,6	3 469,36
8488	507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	29,68	3 102,55
8489	507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	32,54	4 728,30
8490	507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	51,51	7 461,14
8491	507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,04	378,60
8492	507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	2,14	375,25
8493	507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,35	385,57
8494	507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,08	646,94
8495	507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,1	762,33
8496	507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,43	867,02
8497	507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	8,77	1 274,43
8498	507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	10,4	1 463,42
8499	507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	14,59	2 044,89
8500	507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	22,24	3 205,39
8501	507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	24,58	3 386,50
8502	507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	29,99	4 261,09
8503	507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	33,05	2 986,70
8504	507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	31,72	4 481,37
8505	507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	56,71	7 743,10
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры					
8506	507-2765	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,57	560,07
8507	507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	3,88	584,70
8508	507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4,79	674,43
8509	507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,69	728,26
8510	507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,61	856,97
8511	507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7,24	1 045,06
8512	507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	10,81	1 535,55
8513	507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	12,04	1 672,39
8514	507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	16,63	2 301,76
8515	507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	24,89	3 586,40
8516	507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	30,5	3 979,32
8517	507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	33,15	4 756,60
8518	507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	39,98	4 062,05
8519	507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	43,04	6 007,44
8520	507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	66,4	9 569,03
8521	507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4,49	670,50
8522	507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	4,79	654,41
8523	507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4,9	708,85
8524	507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6,02	823,46

№ 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
8525	507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	7,45	1 013,92
8526	507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	8,98	1 228,71
8527	507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	12,34	1 692,25
8528	507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	13,67	1 939,81
8529	507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	18,36	2 654,62
8530	507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	31,42	4 414,70
8531	507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	33,86	4 816,25
8532	507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	36,52	4 878,85
8533	507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	44,27	4 333,33
8534	507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	47,43	6 549,61
8535	507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	72,62	10 430,08
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа					
8536	507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,03	14,41
8537	507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,03	13,94
8538	507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,03	18,94
8539	507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,02	19,07
8540	507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	0,02	22,33
8541	507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	0,06	27,31
8542	507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	0,05	26,95
8543	507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	0,12	44,35
8544	507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	0,13	46,12
8545	507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	0,4	143,92
8546	507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	0,39	140,84
8547	507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	0,38	133,27
8548	507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	0,38	128,22
8549	507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1,04	269,50
8550	507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1,02	264,20
8551	507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1,02	270,54
8552	507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1,63	435,19
8553	507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1,94	505,33
8554	507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1,84	473,73
8555	507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,12	102,54
8556	507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,13	103,15
8557	507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,12	109,89
8558	507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,16	110,27
8559	507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	0,19	108,97
8560	507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	0,34	106,80
8561	507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	0,47	114,50
8562	507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	0,53	115,44
8563	507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	0,57	125,06
8564	507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1,23	170,53
8565	507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1,35	194,68
8566	507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1,48	192,27
8567	507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2,34	336,12
8568	507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3,89	557,01
8569	507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3,9	550,10
8570	507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4,49	647,94
8571	507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4,87	1 216,69
8572	507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	6,25	540,80
8573	507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6,54	1 089,98
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.		5 515,37
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.		6 830,68
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.		8 989,79
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.		15 585,52
Группа: Прочие детали и материалы					
8578	507-2610	Лента сигнальная	м		3,08
8579	507-2833	Маты высокотемпературные марки MBT-20	м	4,16	26,51
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление					
8580	507-2834	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	2,3	73,30
8581	507-2835	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	3,65	191,10
8582	507-2836	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	4,6	202,89
8583	507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	1,6	272,02
8584	507-2838	Хомуты для крепления труб	100 шт.	7,8	452,10
Соединения изолирующие					
8585	507-3508	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.		2 518,45
8586	507-3509	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.		2 567,67
8587	507-3510	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.		2 961,86
8588	507-3511	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.		3 169,02
8589	507-3512	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.		3 437,23
8590	507-3513	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.		4 443,30
8591	507-3514	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.		4 892,47
8592	507-3515	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.		6 847,24
8593	507-3516	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.		9 927,17

№ 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
8594	507-3517	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.		12 185,44
8595	507-3518	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.		15 878,62
8596	507-3519	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.		1 593,16
8597	507-3520	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.		2 109,30
8598	507-3521	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.		2 323,44
8599	507-3522	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.		2 578,39
8600	507-3523	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.		3 077,58
8601	507-3524	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.		10 657,07
8602	507-3525	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.		17 745,01
8603	507-3526	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.		15 937,20
8604	507-3527	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.		27 591,20
8605	507-3528	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.		3 866,31
8606	507-3529	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.		51 846,08
8607	507-3530	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.		4 633,15
8608	507-3531	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.		5 233,62
8609	507-3532	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.		6 421,33
8610	507-3533	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.		6 830,95
8611	507-3534	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.		7 876,34
8612	507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м		2,31
8613	507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м		6,84
8614	507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м		1,16
8615	507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м		1,56
8616	507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м		8,17
8617	507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м		3,11
8618	507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м		3,09
8619	507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м		7,07
8620	507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м		8,52
8621	507-4173	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.		6 202,76

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	96,17
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	93,55
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	101,35
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	101,10
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	104,97
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	115,74
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	120,95
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	128,79
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	147,87
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	172,08
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	229,01
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	296,08
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	109,63
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	107,81
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	112,17
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	109,76
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	115,34
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	119,88
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	134,22
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	211,89
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	210,14
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	257,36
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	324,40
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	454,09

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	227,08
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	237,34
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	263,83
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	283,61
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	344,13
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	471,85
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	573,32
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	228,62
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа					
8654	508-0111	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	1,079	240,25
8655	508-0112	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	1,271	237,39
8656	508-0113	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	1,474	254,65
8657	508-0114	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	1,689	262,94
8658	508-0115	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	2,167	283,71
8659	508-0116	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	2,706	300,40
8660	508-0117	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	3,009	330,39
8661	508-0118	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	4,697	407,77
8662	508-0119	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	6,749	517,32
8663	508-0120	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	585,51
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа					
8664	508-0121	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	1,689	278,90
8665	508-0122	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	2,167	297,14
8666	508-0123	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	2,706	308,13
8667	508-0124	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	3,009	331,23
8668	508-0125	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	4,697	430,38
8669	508-0126	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	6,749	535,16
8670	508-0127	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	657,91
8671	508-0128	1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	1,68	209,59
8672	508-0129	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	1,079	215,65
8673	508-0130	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	1,271	235,58
8674	508-0131	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	1,474	237,45
8675	508-0132	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	1,689	242,26
8676	508-0133	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	2,167	257,68
8677	508-0134	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	2,706	296,37
8678	508-0135	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	3,009	305,76
8679	508-0136	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	4,697	386,64
8680	508-0137	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	6,749	470,77
8681	508-0138	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	582,58
8682	508-0482	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	23,265	700,84
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)					
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции					
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	189,85
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	207,93
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	221,12
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	237,49
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	295,92
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	355,17
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.					
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром					
8689	508-0140	13,5 мм	10 м	7,16	429,32

№ 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
8690	508-0141	17 мм	10 м	11,51	628,45
8691	508-0142	19,5 мм	10 м	14,85	836,45
8692	508-0143	21,5 мм	10 м	18,37	869,11
8693	508-0144	27 мм	10 м	29,15	1 364,85
8694	508-0145	33 мм	10 м	38,94	1 767,61
8695	508-0146	47 мм	10 м	84,73	3 647,95
8696	508-0147	56 мм	10 м	125,95	5 090,66
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.					
		Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
8697	508-0192	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,288	505,48
8698	508-0193	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	9,367	566,17
8699	508-0194	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	10 м	11,715	685,39
8700	508-0195	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	14,85	800,37
8701	508-0196	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	18,37	972,68
8702	508-0197	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	21,23	1 114,03
8703	508-0198	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	24,695	1 234,48
8704	508-0199	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	29,15	1 493,40
8705	508-0200	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	33,165	1 574,61
8706	508-0201	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	37,455	1 823,07
8707	508-0202	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	42,955	2 020,38
8708	508-0203	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	48,785	2 394,51
8709	508-0204	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	59,345	2 827,94
8710	508-0205	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	73,425	3 303,83
8711	508-0206	1570 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	86,295	4 108,97
8712	508-0207	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	100,21	4 724,17
8713	508-0208	1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	109,01	5 115,57
8714	508-0209	1570 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	116,6	5 221,95
8715	508-0210	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	125,95	5 595,84
8716	508-0211	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	7,288	526,80
8717	508-0212	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	9,367	592,63
8718	508-0213	1770 н/мм2, диаметром 17 мм	10 м	11,715	708,05
8719	508-0214	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	14,85	860,22
8720	508-0215	1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	18,37	1 036,81
8721	508-0216	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	21,23	1 195,46
8722	508-0217	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	24,695	1 380,64
8723	508-0218	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	29,15	1 536,16
8724	508-0219	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	33,165	1 701,73
8725	508-0220	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	37,455	1 935,19
8726	508-0221	1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	42,955	2 130,15
8727	508-0222	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	48,785	2 513,15
8728	508-0223	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	59,345	3 022,95
8729	508-0224	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	73,425	3 643,60
8730	508-0225	1770 н/мм2, диаметром 47 мм	10 м	86,295	4 217,73
8731	508-0226	1770 н/мм2, диаметром 50 мм	10 м	100,21	4 783,32
8732	508-0227	1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	109,01	5 252,41
8733	508-0228	1770 н/мм2, диаметром 54 мм	10 м	116,6	5 844,48
8734	508-0229	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	125,95	6 272,32
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.					
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	245,37
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)					
		Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
8736	508-0056	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	5,4	289,15
8737	508-0057	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	5,676	313,95
8738	508-0058	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	6,644	343,04
8739	508-0059	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	7,695	391,16
8740	508-0060	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	8,822	434,20
8741	508-0061	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	10,021	470,73
8742	508-0062	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	11,33	520,62
8743	508-0063	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	12,65	571,40
8744	508-0064	1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	15,851	703,49
8745	508-0065	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	19,129	814,13
8746	508-0066	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	22,715	948,37
8747	508-0067	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	26,62	1 135,16
8748	508-0068	1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	30,8	1 281,00
8749	508-0069	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	35,31	1 486,77
		Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа			
8750	508-0070	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	4,785	275,20
8751	508-0071	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	5,676	302,88
8752	508-0072	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	6,644	358,86
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
		Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
8753	508-0230	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	16,335	854,66
8754	508-0231	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	18,491	905,77
8755	508-0232	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	20,79	1 065,44
8756	508-0233	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	23,265	1 105,94
8757	508-0234	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	28,16	1 300,50
8758	508-0235	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	33,55	1 591,89
8759	508-0236	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	39,93	1 758,32
8760	508-0237	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	46,761	2 034,53
8761	508-0238	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	54,153	2 380,65
8762	508-0239	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	59,565	2 612,23
8763	508-0240	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	16,335	946,06
8764	508-0241	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	18,491	1 041,12
8765	508-0242	1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	20,79	1 121,80
8766	508-0243	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	23,265	1 308,61
8767	508-0244	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	28,16	1 506,56
8768	508-0245	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	33,55	1 779,38
8769	508-0246	1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм	10 м	39,93	2 101,80
8770	508-0247	1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	10 м	46,761	2 465,55
8771	508-0248	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	54,153	2 704,53
8772	508-0249	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	59,565	3 016,43
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.					
		Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
8773	508-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	3,9	234,06
8774	508-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	4,263	279,33
8775	508-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,9	357,12
8776	508-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	5,83	386,28
8777	508-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,57	410,81
8778	508-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,2	463,12
8779	508-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,5	545,23
8780	508-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	12	613,43
8781	508-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,7	813,54
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	396,15
		Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
8783	508-0139	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	3,2	196,99
8784	508-0148	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	13,6	699,80
8785	508-0150	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	17,5	924,34
8786	508-0151	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	19,5	1 011,95
8787	508-0152	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	22,5	1 120,94
8788	508-0153	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	27,9	1 284,12
8789	508-0154	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	31,68	1 594,62
8790	508-0155	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	37,51	1 954,07
8791	508-0156	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	43,89	2 175,95
8792	508-0157	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	50,71	2 630,37
8793	508-0158	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	55,385	2 849,10
8794	508-0159	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	60,225	2 929,35
8795	508-0160	1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	64,13	3 260,76
8796	508-0161	1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	68,2	3 421,54
8797	508-0162	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	76,725	3 696,26
8798	508-0163	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	81,07	3 859,02
8799	508-0164	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	85,69	4 031,62
8800	508-0165	1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	1,683	168,21
8801	508-0166	1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	2,426	209,36
8802	508-0167	1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	3,23	263,78
8803	508-0168	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	4,263	311,53
8804	508-0169	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	5,357	372,09
8805	508-0170	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	5,83	406,76
8806	508-0171	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	6,57	433,55
8807	508-0172	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	7,909	522,13
8808	508-0173	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	9,378	599,14
8809	508-0174	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	10,962	641,13
8810	508-0175	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	12,705	729,48
8811	508-0176	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	15,07	921,03
8812	508-0177	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	17,05	1 027,77
8813	508-0178	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	19,195	1 136,55
8814	508-0179	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	21,45	1 229,40
8815	508-0180	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	1 441,69
8816	508-0181	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	31,68	1 720,60
8817	508-0182	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	37,51	2 143,82
8818	508-0183	1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	43,89	2 479,02
8819	508-0184	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	50,71	2 744,83
8820	508-0185	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	55,385	2 916,29

№ 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
8821	508-0186	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	60,225	3 101,16
8822	508-0187	1770 н/мм2, диаметром 40 мм	10 м	64,13	3 360,35
8823	508-0188	1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	68,2	3 582,50
8824	508-0189	1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм	10 м	76,725	3 917,51
8825	508-0190	1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	81,07	4 160,72
8826	508-0191	1770 н/мм2, диаметром 46 мм	10 м	85,69	4 563,61
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		131,17
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		139,11
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		160,29
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		176,84
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		213,87
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		247,05
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		308,33
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		365,66
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		368,08
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		424,26
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		480,25
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		583,63
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		685,80
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		763,25
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		876,00
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		964,80
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		1 113,41
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		1 197,55
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		1 457,03
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		1 775,73
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.					
		Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
8847	508-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	2,77	192,32
8848	508-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	3,3	182,64
8849	508-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	3,945	219,14
8850	508-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м	4,99	278,15
8851	508-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	5,7	316,11
8852	508-0027	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,45	325,44
8853	508-0028	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	7,87	389,18
8854	508-0029	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,12	440,66
8855	508-0030	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,07	520,23
8856	508-0031	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,18	645,21
8857	508-0032	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,18	695,03
8858	508-0033	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,66	817,45
8859	508-0034	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	21,5	895,14
8860	508-0035	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	23,21	1 028,51
8861	508-0036	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	1 146,80
8862	508-0037	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	29,535	1 301,31
8863	508-0038	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	32,01	1 336,45

№ 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
8864	508-0039	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	38,39	1 563,18
8865	508-0040	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	42,295	1 749,85
8866	508-0041	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	46,42	1 982,15
8867	508-0042	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	55,165	2 314,39
8868	508-0043	1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	2,816	209,01
8869	508-0044	1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	3,355	236,81
8870	508-0045	1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м	3,945	248,11
8871	508-0046	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	5,6	314,89
8872	508-0047	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	5,797	343,60
8873	508-0048	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	6,563	372,38
8874	508-0049	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	8,008	459,01
8875	508-0050	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	9,284	515,99
8876	508-0051	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	11,275	585,13
8877	508-0052	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	13,42	697,61
8878	508-0053	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	15,455	823,70
8879	508-0054	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	17,985	873,88
8880	508-0055	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	20,35	1 033,38
8881	508-0250	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	23,21	1 143,27
8882	508-0251	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	1 256,12
8883	508-0252	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	29,535	1 374,67
8884	508-0253	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	32,01	1 545,36
8885	508-0254	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	38,39	1 855,73
8886	508-0255	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	42,295	1 986,23
8887	508-0256	1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	46,42	2 224,93
8888	508-0257	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	57,2	2 467,85
		Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа			
8889	508-0258	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	5,078	401,19
8890	508-0259	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	5,797	440,44
8891	508-0260	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	6,563	482,62
8892	508-0261	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	8,008	544,64
8893	508-0262	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	9,284	630,96
8894	508-0263	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	11,275	739,76
8895	508-0264	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	13,42	887,46
8896	508-0265	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	15,455	974,49
		Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа			
8897	508-0266	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	1,77	196,63
8898	508-0267	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	3,6	237,48
		Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа			
8899	508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	5,078	391,57
8900	508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	10 м	9,284	637,13
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	398,49
		Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа			
8902	508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	2,816	196,63
8903	508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	3,355	238,27
8904	508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,008	446,19
8905	508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 17 мм	10 м	11,275	586,69
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		96,49
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		105,26
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		122,66
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		141,91
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		230,92
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		55,04

№ 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
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		63,37
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		66,69
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		79,12
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		89,54
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		100,41
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		111,26
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		125,75
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		144,08
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		229,58
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.					
		Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
8921	508-0278	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	2,602	260,11
8922	508-0279	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	3,768	323,36
8923	508-0280	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,104	371,79
8924	508-0281	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,655	440,38
8925	508-0282	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	8,399	500,14
8926	508-0283	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	10,357	582,60
8927	508-0284	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	12,54	688,91
8928	508-0285	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	14,933	762,49
8929	508-0286	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,534	903,87
8930	508-0287	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	20,427	994,34
8931	508-0288	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	23,452	1 163,31
8932	508-0289	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,686	1 317,28
8933	508-0290	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	30,129	1 337,32
8934	508-0291	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	33,781	1 634,97
8935	508-0292	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	41,448	2 101,03
8936	508-0293	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	50,188	2 429,95
8937	508-0294	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	59,455	2 875,23
8938	508-0295	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	69,839	3 143,25
8939	508-0296	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	81,373	3 820,88
8940	508-0297	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	93,456	4 400,41
8941	508-0298	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	2,602	266,93
8942	508-0299	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	3,768	334,94
8943	508-0300	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	5,104	421,28
8944	508-0301	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	6,655	473,95
8945	508-0302	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	8,399	520,17
8946	508-0303	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	10,357	617,36
8947	508-0304	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	12,54	718,58
8948	508-0305	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	14,933	822,30
8949	508-0306	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	17,534	923,67
8950	508-0307	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	20,427	1 065,79
8951	508-0308	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	23,452	1 173,83
8952	508-0309	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	26,686	1 345,48
8953	508-0310	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	30,129	1 500,08
8954	508-0311	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	33,781	985,47
8955	508-0312	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	41,448	2 154,77
8956	508-0313	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	50,188	2 554,43
8957	508-0314	1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м	59,455	2 940,67
8958	508-0315	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	69,839	3 423,57
8959	508-0316	1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	81,373	3 822,65
8960	508-0317	1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	93,456	4 436,03
		Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа			
8961	508-0318	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	2,602	288,19
8962	508-0319	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	3,768	366,11
8963	508-0320	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,104	436,27
8964	508-0321	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,655	512,77
8965	508-0322	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	8,399	597,20
8966	508-0323	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	10,357	695,68
8967	508-0324	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	12,54	838,81
8968	508-0325	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	14,933	958,81
8969	508-0326	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,534	1 073,54
8970	508-0327	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	20,427	1 202,61
8971	508-0328	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	23,452	1 308,57

№ 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
8972	508-0329	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,686	1 476,57
8973	508-0330	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	30,129	1 591,30
8974	508-0331	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	33,781	1 834,68
8975	508-0332	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	41,448	2 126,15
8976	508-0333	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	50,188	2 530,37
8977	508-0334	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	59,455	3 052,07
8978	508-0335	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	69,839	3 399,06
8979	508-0336	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	2,602	296,34
8980	508-0337	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	3,768	368,97
8981	508-0338	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	5,104	427,98
8982	508-0339	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	6,655	521,55
8983	508-0340	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	8,399	587,03
8984	508-0341	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	10,357	696,32
8985	508-0342	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	12,54	817,58
8986	508-0343	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	14,933	912,58
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.					
		Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
8987	508-0344	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	369,35
8988	508-0345	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	357,32
8989	508-0346	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	451,43
8990	508-0347	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	8,932	530,48
8991	508-0348	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	653,90
8992	508-0349	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,695	758,66
8993	508-0350	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	16,72	875,78
8994	508-0351	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	20,13	998,43
8995	508-0352	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	1 143,64
8996	508-0353	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	27,445	1 356,93
8997	508-0354	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	30,8	1 504,59
8998	508-0355	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	35,365	1 691,62
8999	508-0356	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	40,205	1 868,50
9000	508-0357	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	45,705	2 227,53
9001	508-0358	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	2 332,59
9002	508-0359	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	54,615	2 593,84
9003	508-0360	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	2 890,99
9004	508-0361	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	3 209,35
9005	508-0362	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	74,25	3 375,64
9006	508-0363	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	78,32	3 501,13
9007	508-0364	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	3 989,48
9008	508-0365	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	4 117,90
9009	508-0366	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	100,705	4 559,57
9010	508-0367	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	4 835,64
9011	508-0368	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	5 449,38
9012	508-0369	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	132,55	5 899,02
9013	508-0370	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	1,711	193,56
9014	508-0371	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	1,936	199,38
9015	508-0372	1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	2,189	211,31
9016	508-0373	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	2,789	236,82
9017	508-0374	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	3,416	262,77
9018	508-0375	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	317,92
9019	508-0376	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	373,39
9020	508-0377	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	475,44
9021	508-0378	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	8,932	555,08
9022	508-0379	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	664,34
9023	508-0380	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	13,695	767,22
9024	508-0381	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	16,72	899,66
9025	508-0382	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	20,13	1 016,44
9026	508-0383	1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	1 161,12
9027	508-0384	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	27,445	1 398,09
9028	508-0385	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	30,8	1 577,24
9029	508-0386	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	35,365	1 720,10
9030	508-0387	1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	40,205	2 043,52
9031	508-0388	1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	45,705	2 261,18
9032	508-0389	1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	2 580,12
9033	508-0390	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	54,615	2 655,25
9034	508-0391	1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	2 921,30
9035	508-0392	1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	3 448,18
9036	508-0393	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	74,25	3 818,36
9037	508-0394	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	78,32	3 855,63
9038	508-0395	1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	4 135,43
9039	508-0396	1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	4 527,10
9040	508-0397	1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	100,705	4 861,16
9041	508-0398	1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	5 474,62
9042	508-0399	1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	5 992,14
9043	508-0400	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	132,55	6 502,32
		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			
9044	508-0401	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	371,54

№ 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
9045	508-0402	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	484,81
9046	508-0403	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	585,90
9047	508-0404	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	8,932	678,04
9048	508-0405	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	799,30
9049	508-0406	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,695	943,02
9050	508-0407	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	16,72	1 084,05
9051	508-0408	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	20,13	1 260,42
9052	508-0409	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	1 444,55
9053	508-0410	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	27,445	1 676,28
9054	508-0411	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	30,8	1 842,27
9055	508-0412	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	35,365	2 073,71
9056	508-0413	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	40,205	2 406,45
9057	508-0414	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	45,705	2 689,16
9058	508-0415	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	2 939,55
9059	508-0416	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	54,615	3 253,02
9060	508-0417	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	3 601,31
9061	508-0418	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	3 745,91
9062	508-0419	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	74,25	4 244,79
9063	508-0420	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	78,32	4 675,02
9064	508-0421	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	4 933,98
9065	508-0422	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	5 226,66
9066	508-0423	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	100,705	5 663,16
9067	508-0424	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	6 132,45
9068	508-0425	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	6 692,41
9069	508-0426	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	132,55	7 561,73
9070	508-0427	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	1,711	249,05
9071	508-0428	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	1,936	252,05
9072	508-0429	1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	2,189	271,67
9073	508-0430	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	2,789	309,70
9074	508-0431	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	3,416	307,58
9075	508-0432	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	371,03
9076	508-0433	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	477,42
9077	508-0434	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	600,25
9078	508-0435	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	8,932	664,57
9079	508-0436	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	823,07
9080	508-0437	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	13,695	977,53
9081	508-0438	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	16,72	1 112,91
9082	508-0439	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	20,13	1 319,99
		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			
9083	508-0490	1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	407,26
9084	508-0491	1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 17 мм	10 м	11,495	639,03
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)					
		Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
9085	508-0440	1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	5,302	421,26
9086	508-0441	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	8,063	539,83
9087	508-0442	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	9,966	645,49
9088	508-0443	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	12,595	730,14
9089	508-0444	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	14,96	796,44
9090	508-0445	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	17,93	936,30
9091	508-0446	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	21,45	1 054,55
9092	508-0447	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	25,19	1 277,79
9093	508-0448	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	29,26	1 386,53
9094	508-0449	1570 н/мм2 и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	32,725	1 533,16
9095	508-0450	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	37,345	1 707,61
9096	508-0451	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	42,79	1 975,06
9097	508-0452	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	48,895	2 260,59
9098	508-0453	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	58,19	2 658,33
9099	508-0454	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	64,845	2 985,59
9100	508-0455	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	71,83	3 302,47
9101	508-0456	1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	79,915	3 653,22
9102	508-0457	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	87,615	4 055,19
9103	508-0458	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	99,495	4 288,87
9104	508-0459	1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	116,6	5 181,45
9105	508-0460	1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	130,35	5 795,27
9106	508-0461	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	5,302	404,89
9107	508-0462	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	8,063	575,90
9108	508-0463	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	9,966	674,75
9109	508-0464	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	12,595	781,59
9110	508-0465	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	14,96	882,00
9111	508-0466	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	17,93	968,71
9112	508-0467	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	21,45	1 095,24
9113	508-0468	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	25,19	1 333,93
9114	508-0469	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	29,26	1 447,66
9115	508-0470	1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	32,725	1 616,32
9116	508-0471	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	37,345	1 871,99
9117	508-0472	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	42,79	2 145,09

№ 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
9118	508-0473	1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	48,895	2 298,06
9119	508-0474	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	58,19	2 776,37
9120	508-0475	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	64,845	3 014,20
9121	508-0476	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	71,83	2 937,49
9122	508-0477	1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	79,915	3 442,67
9123	508-0478	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	87,615	3 883,80
9124	508-0479	1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	99,495	4 105,99
9125	508-0480	1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	116,6	4 937,07
9126	508-0481	1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	130,35	5 372,22
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.					
		Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
9127	508-0268	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	11,99	1 097,61
9128	508-0269	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	21,725	1 505,94
9129	508-0270	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	25,905	1 710,58
9130	508-0271	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	30,47	1 931,20
9131	508-0272	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	39,215	2 388,71
9132	508-0273	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	50,71	2 928,71
9133	508-0274	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	61,875	3 391,20
9134	508-0275	1570 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	86,955	4 513,61
9135	508-0276	1570 н/мм2 и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	119,35	5 924,11
9136	508-0277	1570 н/мм2 и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	138,6	6 904,07
9137	508-0492	1570 н/мм2 и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	156,75	7 491,70
9138	508-0493	1570 н/мм2 и менее, диаметром 73 мм	10 м	178,75	8 434,55
9139	508-0494	1570 н/мм2 и менее, диаметром 78 мм	10 м	202,4	9 577,42
9140	508-0495	1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м	227,15	10 369,42
9141	508-0496	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	11,99	1 155,70
9142	508-0497	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	21,725	1 618,39
9143	508-0498	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	25,905	1 716,29
9144	508-0499	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	30,47	2 009,98
9145	508-0500	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	39,215	2 402,87
9146	508-0501	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	50,71	2 953,45
9147	508-0502	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	61,875	3 399,35
9148	508-0503	1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м	86,955	4 507,17
9149	508-0504	1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м	119,35	6 192,16
9150	508-0505	1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	138,6	6 651,33
9151	508-0506	1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	156,75	7 742,02
9152	508-0507	1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	178,75	8 848,12
9153	508-0508	1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	202,4	9 580,29
9154	508-0509	1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	227,15	11 054,79
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)					
		Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
9155	508-0510	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	21,505	715,26
9156	508-0511	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	24,64	821,27
9157	508-0512	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	28,05	889,01
9158	508-0513	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	31,625	999,35
9159	508-0514	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	39,49	1 266,25
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.					
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	385,11
Группа: Прочие канаты					
9161	508-0516	Канаты стальные	кг	1,1	64,91
Подраздел: Канаты закрытые несущие					
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК					
		Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
9162	508-0517	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,748	7 056,85
9163	508-0518	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	63,108	7 843,76
9164	508-0519	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,307	8 053,55
9165	508-0520	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	8 520,97
		Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа			
9166	508-0521	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,748	8 386,22
9167	508-0522	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	63,108	8 984,59
9168	508-0523	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,307	9 224,17
9169	508-0524	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	10 491,45
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК					
		Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			

№ п/п	Код ОКП, 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	4 498,35
9171	508-0526	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	63,108	4 956,82
9172	508-0527	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,307	5 277,76
9173	508-0528	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	5 596,97
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа					
9174	508-0529	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,748	5 383,97
9175	508-0530	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	63,108	5 985,64
9176	508-0531	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,307	6 602,72
9177	508-0532	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	6 749,83
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК					
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа					
9178	508-0533	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	95,612	16 367,89
9179	508-0534	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	106,129	17 407,23
9180	508-0535	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	115,152	18 543,08
9181	508-0536	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	127,821	20 237,58
9182	508-0537	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	138,884	22 086,92
9183	508-0538	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,127	25 797,81
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа					
9184	508-0539	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	95,612	19 476,01
9185	508-0540	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	106,129	21 358,31
9186	508-0541	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	115,152	23 514,75
9187	508-0542	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	127,821	24 228,73
9188	508-0543	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	138,884	27 132,15
9189	508-0544	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,127	31 043,74
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК					
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа					
9190	508-0545	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,397	17 626,73
9191	508-0546	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,508	17 637,88
9192	508-0547	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	20 161,96
9193	508-0548	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,699	20 990,09
9194	508-0549	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	23 029,03
9195	508-0550	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,988	25 447,86
9196	508-0551	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	183,47	30 050,33
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа					
9197	508-0552	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,397	21 198,66
9198	508-0553	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,508	22 761,81
9199	508-0554	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	23 144,99
9200	508-0555	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,699	25 881,41
9201	508-0556	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	27 607,94
9202	508-0557	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,988	32 208,57
9203	508-0558	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	183,47	37 256,87
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК					
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа					
9204	508-0559	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,397	8 165,63
9205	508-0560	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,508	9 064,61
9206	508-0561	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	9 191,44
9207	508-0562	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,699	10 361,06
9208	508-0563	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	11 206,89
9209	508-0564	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,988	12 980,13
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа					
9210	508-0565	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,397	10 529,01
9211	508-0566	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,508	10 961,11
9212	508-0567	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	11 926,39
9213	508-0568	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,699	12 728,25

№ 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
9214	508-0569	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	14 303,54
9215	508-0570	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,988	15 702,19
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК					
		Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
9216	508-0571	1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	161,646	25 820,19
9217	508-0572	1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	174,111	25 404,43
9218	508-0573	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	187,481	27 619,16
9219	508-0574	1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	190,087	28 584,11
9220	508-0575	1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	226,996	31 125,72
9221	508-0576	1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	260,404	35 793,02
9222	508-0577	1370 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	304,383	42 481,25
		Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа			
9223	508-0578	1180 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	161,646	32 307,85
9224	508-0579	1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	174,111	35 089,28
9225	508-0580	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	187,481	35 625,75
9226	508-0581	1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	190,087	36 143,32
9227	508-0582	1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	226,996	43 119,02
9228	508-0583	1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	260,404	48 657,48
9229	508-0584	1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	304,383	54 807,88
Подраздел: Канаты плоские					
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)					
		Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву			
9230	508-0585	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	29,315	4 697,15
9231	508-0586	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	38,225	6 073,03
9232	508-0587	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	49,83	7 581,75
9233	508-0588	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	62,92	8 846,46
9234	508-0589	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	77,55	10 759,41
9235	508-0590	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	29,315	4 802,22
9236	508-0591	1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм	10 м	38,225	6 132,36
9237	508-0592	1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм	10 м	49,83	7 474,96
9238	508-0593	1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм	10 м	62,92	9 279,84
9239	508-0594	1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм	10 м	77,55	11 153,68
		Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву			
9240	508-0595	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	29,315	5 405,18
9241	508-0596	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	38,225	7 112,56
9242	508-0597	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	49,83	8 800,89
9243	508-0598	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	62,92	10 371,32
9244	508-0599	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	77,55	11 829,15
9245	508-0600	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	29,315	5 361,21
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.					
		Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву			
9246	508-0601	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	66,55	10 640,08
9247	508-0602	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	84,645	12 531,18
9248	508-0603	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	94,16	12 496,01
9249	508-0604	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	103,73	13 094,88
9250	508-0605	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	126,5	14 886,26
9251	508-0606	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	149,71	16 021,56
9252	508-0607	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	176	17 645,27
9253	508-0608	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	204,05	20 327,61
9254	508-0609	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	233,86	21 315,17
9255	508-0610	1770 н/мм2, размером 124х20 мм	10 м	66,55	11 569,42
9256	508-0611	1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм	10 м	84,645	12 755,46
9257	508-0612	1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм	10 м	94,16	13 425,81
9258	508-0613	1770 н/мм2, размером 154х25 мм	10 м	103,73	14 864,50
9259	508-0614	1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм	10 м	126,5	15 396,09
9260	508-0615	1770 н/мм2, размером 186х30 мм	10 м	149,71	18 431,81
9261	508-0616	1770 н/мм2, размером 202х33 мм	10 м	176	19 110,10
9262	508-0617	1770 н/мм2, размером 217х35,5 мм	10 м	204,05	20 851,61
9263	508-0618	1770 н/мм2, размером 233х38 мм	10 м	233,86	21 475,55

№ 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
		Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву			
9264	508-0619	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	66,55	11 895,49
9265	508-0620	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	84,645	13 163,44
9266	508-0621	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	94,16	13 954,54
9267	508-0622	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	103,73	14 464,84
9268	508-0623	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	126,5	16 660,04
9269	508-0624	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	149,71	17 075,57
9270	508-0625	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	176	18 840,58
9271	508-0626	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	204,05	21 685,60
9272	508-0627	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	233,86	23 416,14
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям					
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.					
		Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву			
9273	508-0628	1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	225	16 010,48
9274	508-0629	1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	225	16 010,43
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19					
		Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву			
9275	508-0630	1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м	226,4	12 332,39
9276	508-0631	1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	226,7	12 751,02
Раздел 5.09. Прочие материалы					
Подраздел: Изделия специального назначения					
Группа: Бугели					
		Бугель			
9277	509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	1,79	334,13
9278	509-0203	с сергой тип I (КС-089-2)	шт.	1,81	334,14
9279	509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	1,96	347,74
9280	509-0205	с сергой тип II (КС-090-2)	шт.	1,95	499,22
9281	509-0206	с сергой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	2,87	412,50
9282	509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	4,13	708,09
9283	509-0208	с сергой пластинчатый (КС-093)	шт.	1,93	461,24
Группа: Гильзы					
9284	509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.		1 676,06
9285	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.		19 159,88
		Гильза кабельная			
9286	509-1650	медная ГМ 2,5	шт.	0,002	1,96
9287	509-1651	медная ГМ 4	шт.	0,003	3,01
9288	509-1652	медная ГМ 6	шт.	0,004	3,36
9289	509-1653	медная ГМ 10	шт.	0,008	3,93
9290	509-1654	медная ГМ 16	шт.	0,009	4,28
9291	509-1655	медная ГМ 25	шт.	0,016	7,47
9292	509-1656	медная ГМ 35	шт.	0,024	11,00
9293	509-1657	медная ГМ 50	шт.	0,026	11,78
9294	509-1658	медная ГМ 70	шт.	0,031	14,53
9295	509-1659	медная ГМ 95	шт.	0,062	26,16
9296	509-1660	медная ГМ 120	шт.	0,092	38,74
9297	509-1661	медная ГМ 150	шт.	0,118	51,40
9298	509-1662	алюминевая ГА 16	шт.	0,009	6,33
9299	509-1663	алюминевая ГА 25	шт.	0,012	10,24
9300	509-1664	алюминевая ГА 35	шт.	0,017	10,74
9301	509-1665	алюминевая ГА 50	шт.	0,025	15,47
9302	509-1666	алюминевая ГА 70	шт.	0,029	17,91
9303	509-1667	алюминевая ГА 95	шт.	0,041	21,95
9304	509-1668	алюминевая ГА 120	шт.	0,058	30,99
9305	509-1669	алюминевая ГА 150	шт.	0,058	31,90
9306	509-1670	алюминевая ГА 185	шт.	0,066	37,03
9307	509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	0,2	154,64
9308	509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	0,15	58,89
		Гильза			
9309	509-2646	кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	0,81	388,57
9310	509-2647	кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	1,57	663,09
9311	509-2648	D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	шт.		10,87
9312	509-2649	D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	шт.		12,21
9313	509-2818	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.		311,18
9314	509-2819	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.		490,45
9315	509-2820	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.		671,44

№ 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
9316	509-2821	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.		1 521,66
9317	509-2822	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.		2 415,40
9318	509-2823	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.		3 717,78
9319	509-2824	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.		5 884,45
9320	509-2825	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.		8 216,16
9321	509-2826	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.		13 077,51
9322	509-2827	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.		15 802,31
9323	509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.		22 986,70
Группа: Детали и приспособления для монтажа					
9324	509-0063	Приспособления монтажные	т	1000	58 632,04
9325	509-0064	Профиль монтажный	м	3,89	246,13
9326	509-0065	Профиль монтажный	кг	1	195,71
9327	509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	3,97	457,13
9328	509-0067	Профиль монтажный	шт.	3,95	387,79
9329	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,1	123,57
9330	509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0,05	309,73
9331	509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	125	5 430,76
9332	509-0161	Полоса монтажная	м	0,79	79,63
9333	509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	0,45	278,90
DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной					
9334	509-2642	260 мм	шт.		25,11
9335	509-2643	300 мм	шт.		26,78
9336	509-2644	1000 мм	шт.		63,46
Группа: Зажимы, сжимы					
Зажим					
9337	509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	1,15	387,55
9338	509-0021	клиновой для серги с клином 035	шт.	1,12	328,01
9339	509-0022	с двойным ушком (КС-036)	шт.	0,93	205,39
9340	509-0023	с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	0,93	153,83
9341	509-0024	хомуты 039	шт.	1,35	231,91
9342	509-0032	Зажимы	100 шт.		8 714,97
9343	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	4,97	3 031,44
Зажим					
9344	509-0060	двухболтовой	кг	1	41,34
9345	509-0099	люстровый	шт.	0,01	8,50
9346	509-0100	Зажимы наборные	шт.	0,02	17,83
9347	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	28,9	591,55
9348	509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	5,2	647,75
9349	509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	0,1	270,56
Зажим					
9350	509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	0,69	81,07
9351	509-0214	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	0,32	88,69
9352	509-0215	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	шт.	1,71	223,82
Зажим					
9353	509-0262	плащечный	шт.	0,4	83,20
9354	509-0407	с ушком (КС-040-1)	шт.	1,09	222,82
9355	509-0408	струновой уменьшенный (КС-046)	шт.	0,115	116,01
9356	509-0409	струновой (КС-046-1)	шт.	0,22	119,36
9357	509-0410	струновой 046-2 (КС-330)	шт.	0,15	140,47
9358	509-0411	струновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	0,11	94,86
9359	509-0412	струновой для контактного провода (КС-046-7)	шт.	0,12	84,47
9360	509-0413	средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	0,44	256,44
9361	509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	0,25	278,50
9362	509-0415	фиксирующий (КС-049-1)	шт.	0,34	246,09
9363	509-0416	фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	шт.	0,19	227,96
9364	509-0417	фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.	0,35	356,95
9365	509-0418	струновой алюминиевый 050	шт.	0,14	223,60
9366	509-0419	средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	шт.	0,7	347,19
9367	509-0420	средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	0,8	390,51
9368	509-0421	средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	шт.	1,21	481,78
9369	509-0422	средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	шт.	0,62	401,74
9370	509-0423	питающий 053-1 (КС-323)	шт.	0,55	358,52
9371	509-0424	питающий (КС-053-2)	шт.	0,377	276,61
9372	509-0425	питающий 053-3	шт.	0,42	386,51
9373	509-0426	питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	0,4	167,56
9374	509-0427	питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	0,3	145,43
9375	509-0428	питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	0,35	151,31
9376	509-0429	соединительный 054	шт.	0,57	332,60
9377	509-0430	соединительный для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт.	0,44	337,87
9378	509-0431	соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	0,43	316,16
9379	509-0432	соединительный 054-2	шт.	0,2	315,09

№ 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
9380	509-0433	соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	0,25	174,80
9381	509-0434	соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	0,3	185,62
9382	509-0435	соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	0,52	181,79
9383	509-0436	соединительный (КС-055-1)(КС-325)	шт.	0,7	301,95
9384	509-0437	соединительный для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт.	0,4	343,34
9385	509-0438	соединительный для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	шт.	0,57	296,52
9386	509-0439	соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.	0,65	344,63
9387	509-0440	соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	0,35	438,28
9388	509-0441	стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	1,3	378,20
9389	509-0443	стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт.	0,8	897,57
9390	509-0444	питающий для алюминиевых проводов 064	шт.	0,71	409,97
9391	509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	0,81	373,44
9392	509-0446	питающий переходной 069-1	шт.	0,95	566,21
9393	509-0447	стыковой цанговый 085	шт.	0,61	1 794,22
9394	509-0448	концевой цанговый 086	шт.	0,3	1 070,73
9395	509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	0,45	204,61
9396	509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	1,18	2 050,45
Сжимы ответвительные					
9397	509-1263	У-731	шт.	0,05	24,11
9398	509-1264	У-733	шт.	0,05	24,40
9399	509-1265	У-734	шт.	0,06	24,11
9400	509-1266	У-739	шт.	0,04	22,28
9401	509-1267	У-859	шт.	0,28	72,21
9402	509-1268	У-871	шт.	0,65	112,39
9403	509-1269	У-872	шт.	0,65	126,04
9404	509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.		242,40
9405	509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.		257,21
9406	509-1445	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100х50)	шт.		82,06
9407	509-1446	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150х100)	шт.		86,03
9408	509-1447	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200х100)	шт.		86,26
9409	509-1714	Зажим натяжной НБ-2-6	шт.		285,20
Зажим соединительный					
9410	509-1715	ПС-1-1	шт.	0,373	25,93
9411	509-1716	ПС-2-1	шт.	0,42	38,11
9412	509-1717	ПС-3-1	шт.	0,84	50,04
9413	509-1934	Зажим поддерживающий ПГН-1-5	шт.		57,94
9414	509-1935	Зажим поддерживающий ПГН-2-6	шт.		51,51
9415	509-2636	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.		73,53
9416	509-2637	Зажим анкерный винтовой КВЗ-8	шт.		1 724,42
9417	509-2638	Зажим анкерный винтовой КВЗ-12	шт.		2 416,21
9418	509-2639	Зажим анкерный винтовой КВЗ-18	шт.		3 280,92
9419	509-2640	Зажим анкерный винтовой КВЗ-24	шт.		3 887,46
9420	509-2653	Зажим плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.		85,17
9421	509-2663	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.		120,50
9422	509-2675	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт.		533,49
9423	509-2676	Зажим поддерживающий ПГН-5-3	шт.		793,37
9424	509-2677	Зажим поддерживающий ПГН-6-5	шт.		1 053,54
9425	509-2678	Зажим поддерживающий ЗПГН-5-7	шт.		2 357,40
9426	509-2679	Зажим поддерживающий ЗПГН-5-13	шт.		4 138,37
9427	509-2680	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт.		1 128,56
9428	509-2681	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.		1 445,71
9429	509-2682	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.		1 768,21
9430	509-2683	Зажим натяжной спиральный НС-70-3	шт.		274,53
9431	509-2684	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.		1 887,51
9432	509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.		3 744,66
9433	509-2686	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.		75,75
9434	509-2687	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.		521,98
9435	509-2688	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.		1 638,23
9436	509-2689	Зажим плащечный соединительный ПА-6-1	шт.		339,10
9437	509-2690	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	шт.		143,84
9438	509-2691	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	шт.		170,87
9439	509-2692	Зажим опорный АА-6-3	шт.		118,31
9440	509-2693	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.		124,00
9441	509-2694	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт.		1 148,23
9442	509-2695	Зажим ответвительный ОА-400-2	шт.		287,01
9443	509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	шт.		43,55
9444	509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	шт.		37,90
9445	509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	шт.		36,01
9446	509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	шт.		114,56
9447	509-2828	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.		481,53
9448	509-2829	Зажим натяжной НАС-330-1	шт.		517,18
9449	509-2830	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.		590,69
9450	509-2831	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.		628,31
9451	509-2832	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.		683,46
9452	509-2833	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.		675,32
9453	509-2834	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.		947,46
9454	509-2835	Зажим натяжной НАС-700-1	шт.		1 328,32
9455	509-2836	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.		1 632,64

№ 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
9456	509-2837	Зажим натяжной НАС-1200-1А	шт.		2 549,40
9457	509-2838	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	шт.		259,77
9458	509-2839	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	шт.		321,02
9459	509-2840	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	шт.		167,63
9460	509-2841	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8	шт.		214,18
9461	509-2842	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2	шт.		307,54
9462	509-2843	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2	шт.		328,45
9463	509-2844	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2	шт.		392,84
9464	509-2845	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А	шт.		2 586,61
9465	509-2846	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А	шт.		2 829,98
9466	509-2847	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2	шт.		4 844,31
9467	509-2848	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	шт.		688,55
9468	509-2849	Зажим ответвительный ОА-400-1	шт.		188,61
9469	509-2850	Зажим ответвительный ОА-600-1	шт.		243,86
9470	509-2851	Зажим ответвительный ОА-600-2	шт.		370,15
9471	509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.		534,98
9472	509-2858	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.		1 021,79
9473	509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.		901,90
9474	509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.		654,81
9475	509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.		639,53
9476	509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.		1 141,96
9477	509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.		648,81
9478	509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.		1 006,84
9479	509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт.		1 489,10
9480	509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.		978,30
9481	509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.		1 627,06
9482	509-2868	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт.		1 820,92
9483	509-2869	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	шт.		1 837,77
9484	509-2870	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.		1 914,26
9485	509-2871	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.		2 199,00
9486	509-2872	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.		272,59
9487	509-2873	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.		324,67
9488	509-2874	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.		467,20
9489	509-2875	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.		983,35
9490	509-2876	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.		1 337,51
9491	509-2877	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.		158,99
9492	509-2878	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.		382,39
9493	509-2879	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.		443,59
9494	509-2880	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.		465,35
9495	509-2881	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.		617,08
9496	509-2882	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт.		720,08
9497	509-2883	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт.		788,98
9498	509-2884	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.		890,37
9499	509-2885	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	шт.		919,59
9500	509-2886	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	шт.		1 046,66
9501	509-2887	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.		1 552,56
9502	509-2901	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	шт.		729,27
9503	509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	28,9	19 672,93
Группа: Колпачки					
		Колпачки			
9504	509-0044	изолирующие	10 шт.	0,15	40,88
9505	509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.		384,24
9506	509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.		1 029,29
9507	509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.		1 262,17
9508	509-1073	полиэтиленовые	шт.		12,65
9509	509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.		385,90
9510	509-3151	Колпачкигерметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.		44,42
Группа: Коромысла					
		Коромысло			
9511	509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	0,85	77,14
9512	509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	5,51	802,53
9513	509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	12,51	1 874,22
9514	509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	1,8	368,11
9515	509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	4,6	923,15
9516	509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	8	762,09
9517	509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	8	1 180,81
9518	509-1718	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	шт.		692,88
Группа: Кройки, кронштейны					
		Кронштейны			
9519	509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	105	7 375,48
9520	509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	105	9 621,48
9521	509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	8,75	293,75
9522	509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	8,75	464,41
9523	509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	29,96	1 034,37
9524	509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	29,96	1 576,29
9525	509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	47	1 809,17
9526	509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	47	2 684,80
		Кронштейн ограничителя напряжений			
9527	509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	35	7 149,91
9528	509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	35	8 196,81
9529	509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	39	6 233,42

№ 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
9530	509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	39	6 913,88
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений					
9531	509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	9	433,66
9532	509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	9	682,22
9533	509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	19	872,69
9534	509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	19	1 408,71
9535	509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	10	387,89
9536	509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	10	634,93
9537	509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	12,7	1 111,08
9538	509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	12,7	1 440,96
Группа: Муфты					
9539	509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	0,47	96,44
9540	509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	0,44	99,84
9541	509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	0,73	134,50
9542	509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	0,4	99,14
9543	509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	0,4	102,21
9544	509-0030	Муфты натяжные	шт.	2,15	418,64
9545	509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,1	7,40
9546	509-0175	Устройство натяжное	компл.		554,81
9547	509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	1,75	138,32
9548	509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	5,38	291,36
9549	509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.		206,02
Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром					
9550	509-1276	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,007	19,78
9551	509-1277	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,014	28,77
9552	509-1278	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,027	32,58
9553	509-1279	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,039	107,64
9554	509-1280	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,111	136,97
9555	509-1281	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,13	192,39
9556	509-1282	63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,251	343,14
9557	509-1283	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,287	608,34
9558	509-1284	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,477	928,44
9559	509-1285	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,7	1 202,33
9560	509-1286	160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		4 109,56
Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр					
9561	509-1521	20 мм	шт.		235,66
9562	509-1522	25 мм	шт.		297,04
9563	509-1523	32 мм	шт.		352,24
9564	509-1524	40 мм	шт.		583,75
9565	509-1525	50 мм	шт.		767,29
9566	509-1526	63 мм	шт.		1 078,55
9567	509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	шт.		321,72
9568	509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	шт.		511,53
9569	509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	шт.		682,54
9570	509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	шт.		981,98
9571	509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	шт.		1 647,78
9572	509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	шт.		2 640,08
9573	509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	шт.		3 747,34
Группа: Набивки неасбестовые					
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки					
9574	509-0034	ХБП-31, диаметр 4-5 мм	т	1260	258 720,35
9575	509-0035	ХБП-31, диаметр 6-14 мм	т	1260	222 197,32
9576	509-0036	ХБП-31, диаметр 16-22 мм	т	1260	225 879,77
9577	509-0037	ХБП-31, диаметр 25-50 мм	т	1260	215 899,65
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки					
9578	509-0048	ХБП-31, диаметр 8 мм	т	1260	233 561,77
9579	509-0049	ХБП-31, диаметр 10 мм	т	1260	235 285,85
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки					
9580	509-0050	ЛП-31, диаметр 4-5 мм	т	1260	221 611,10
9581	509-0051	ЛП-31, диаметр 6-14 мм	т	1260	212 830,00
9582	509-0052	ЛП-31, диаметр 16-22 мм	т	1260	189 913,07
9583	509-0053	ЛП-31, диаметр 25-50 мм	т	1260	186 937,77
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки					
9584	509-0054	ЛП-31, диаметр 8 мм	т	1260	224 639,40
9585	509-0055	ЛП-31, диаметр 10 мм	т	1260	202 773,01
9586	509-3368	Набивки сальниковые	кг	1	164,37
9587	509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	1	231,36

№ 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
9588	509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	1	299,38
Группа: Наконечники для кабелей и проводов					
Наконечники кабельные					
9589	509-0038	для электротехнических установок	шт.		67,07
9590	509-0040	алюминиевые	шт.		32,34
9591	509-0041	медные для электротехнических установок	шт.		101,07
9592	509-0042	медные соединительные	шт.		9,30
9593	509-0043	медные ТМ-4	шт.		3,33
9594	509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	шт.	0,02	5,51
9595	509-0057	П6-4Д-МУЗ	шт.	0,02	15,33
9596	509-0058	П10-6Д-МУЗ	шт.	0,02	16,03
9597	509-0059	П16-6Д-МУЗ	шт.	0,01	23,35
9598	509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,002	5,61
9599	509-0114	медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм	шт.		2,31
9600	509-0116	медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	0,006	15,14
9601	509-0118	медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм	шт.		12,55
9602	509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	100 шт.	6,5	1 144,50
Наконечники кабельные					
9603	509-1472	медные ТМ-6	шт.		3,24
9604	509-1473	медные ТМ-10	шт.		7,06
9605	509-1474	медные ТМ-16	шт.	0,01	7,85
Наконечники кабельные алюминиевые ТА					
9606	509-1505	16-8-4,5	шт.		12,11
9607	509-1506	25-8-7	шт.		13,45
9608	509-1507	35-10-8	шт.		16,15
9609	509-1508	50-10-9	шт.		21,08
9610	509-1509	70-10-12	шт.		25,09
9611	509-1510	95-12-13	шт.		27,89
9612	509-1511	120-12-14	шт.		36,51
9613	509-1512	150-12-17	шт.		46,67
9614	509-1513	185-16-19	шт.		56,74
9615	509-1514	240-20-20	шт.		65,71
Наконечники кабельные					
9616	509-1577	медные ТМ-25	шт.		10,69
9617	509-1578	медные ТМ-35	шт.		17,29
9618	509-1579	медные ТМ-50	шт.		21,41
9619	509-1580	медные ТМ-70	шт.		24,18
9620	509-1581	медные ТМ-95	шт.		46,69
9621	509-1582	медные ТМ-120	шт.		69,31
9622	509-1583	медные ТМ-150	шт.		100,43
9623	509-1584	медные ТМ-185	шт.		113,96
9624	509-1585	медные ТМ-240	шт.		204,32
9625	509-1586	медные луженные ТМЛ-4	шт.		3,92
9626	509-1587	медные луженные ТМЛ-6	шт.		4,74
9627	509-1588	медные луженные ТМЛ-10	шт.		9,38
9628	509-1589	медные луженные ТМЛ-16	шт.		11,59
9629	509-1590	медные луженные ТМЛ-25	шт.		14,64
9630	509-1591	медные луженные ТМЛ-35	шт.		22,90
9631	509-1592	медные луженные ТМЛ-50	шт.		28,06
9632	509-1593	медные луженные ТМЛ-70	шт.		32,35
9633	509-1594	медные луженные ТМЛ-95	шт.		60,49
9634	509-1595	медные луженные ТМЛ-120	шт.		86,51
9635	509-1596	медные луженные ТМЛ-150	шт.		136,26
9636	509-1597	медные луженные ТМЛ-185	шт.		156,92
9637	509-1598	медные луженные ТМЛ-240	шт.		262,18
Наконечники кабельные медно-алюминиевые					
9638	509-1758	ТАМ-16	1000 шт.		11 268,36
9639	509-1759	ТАМ-25	1000 шт.		12 147,92
9640	509-1760	ТАМ-35	1000 шт.		17 024,40
9641	509-1761	ТАМ-50	1000 шт.		19 960,09
9642	509-1762	ТАМ-70	1000 шт.		23 472,54
9643	509-1763	ТАМ-95	1000 шт.		31 276,51
9644	509-1764	ТАМ-120	1000 шт.		36 075,26
9645	509-1765	ТАМ-150	1000 шт.		44 631,88
9646	509-1766	ТАМ-185	1000 шт.		51 322,56
9647	509-1767	ТАМ-240	1000 шт.		62 031,54
Группа: Ниппель					
9648	509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	1,1	736,16
9649	509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	1,1	1 002,34
Группа: Материалы для пайки					
9650	509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1,1	3 171,00
9651	509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1,1	2 102,54
9652	509-0062	Припой ЛОК	кг	1	832,27
9653	509-0084	Припой	кг	1	399,59
9654	509-0126	Жир паяльный	кг	1,26	400,04
9655	509-0154	Медь для присадки	кг	1	454,16
Группа: Патроны					

№ п/п	Код ОКП, 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.		18,98
9657	509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	шт.	0,1	11,43
9658	509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	шт.		53,65
Группа: Пленки					
9659	509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен-0"	м2	0,694	97,70
9660	509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	0,535	74,94
9661	509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	0,59	85,04
9662	509-0122	Алюминированная пленка	кг	1	180,03
Группа: Подвесы					
9663	509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	1000	66 510,20
9664	509-0073	Подвесы	100 шт.	14,5	7 283,47
9665	509-0142	Подвесы скользящего и концевое крепления	100 шт.		7 630,77
9666	509-0159	Подвес тросовой	шт.	3,55	79,54
9667	509-0166	Серьга	шт.	0,16	53,22
9668	509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	0,42	83,03
9669	509-0237	Серьга СР-4,5 075	шт.	0,4	57,52
9670	509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	4	420,79
9671	509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	4	694,73
9672	509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.		64,81
Группа: Прочие изделия					
9673	509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	7,96	708,49
9674	509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	10,5	1 778,13
9675	509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.		1 362,66
9676	509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	0,36	236,91
9677	509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	0,4	273,24
9678	509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	0,6	280,99
9679	509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	0,61	273,35
9680	509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	0,13	143,32
9681	509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	0,14	165,72
9682	509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	0,92	556,36
9683	509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	1,33	582,37
9684	509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	1,22	585,40
9685	509-0089	Крюк	шт.	0,07	103,95
9686	509-0090	Переминыги гибкие, тип ПГС-50	шт.	0,33	41,85
Седло					
9687	509-0091	двойное под серьгу 010	шт.	2,29	351,00
9688	509-0092	двойное под пестик 011	шт.	2,17	372,16
9689	509-0093	одинарное под серьгу 008	шт.	1,76	308,44
9690	509-0094	одинарное под пестик 009	шт.	1,68	297,35
9691	509-0095	Шайба клыкковая 044	шт.	0,55	306,70
9692	509-0098	Шайба угловая 045	шт.	1,48	616,23
9693	509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	0,29	309,23
9694	509-0105	Сшивки сыромятные	кг	1,02	153,10
9695	509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,12	0,57
9696	509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	40	1 687,85
9697	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	1,05	746,82
9698	509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	20	42 478,41
9699	509-0164	Распорки	шт.	1,74	111,56
9700	509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	10	1 359,72
9701	509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	5	39,31
9702	509-0201	Болт крюковой 107	шт.	0,46	75,00
9703	509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	0,19	157,57
9704	509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	2,16	359,00
9705	509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	0,17	23,51
9706	509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	1,16	217,78
9707	509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,02	7,69
9708	509-0217	Замок 078-1	шт.	0,02	68,74
9709	509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	7,35	815,95
9710	509-0224	Клемма заземления 124	шт.	1,04	694,57
9711	509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыкковой шайбой	шт.	1,6	1 068,10
9712	509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	0,07	10,88
9713	509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	2,62	401,34
9714	509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	2,93	568,28
9715	509-0231	Планка соединительная 082	шт.	0,55	160,45
9716	509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	0,55	325,70
9717	509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	0,24	129,48
9718	509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	0,31	146,09
9719	509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	0,18	120,80
9720	509-0244	Распорка 125-1	шт.	1,75	381,17
9721	509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	8,2	1 375,80
9722	509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	7,2	1 209,11
9723	509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	0,06	81,04
9724	509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	0,02	49,08
9725	509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	0,02	48,29
9726	509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	0,01	44,88
9727	509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	0,01	92,69
9728	509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	0,67	438,52
9729	509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	1,01	569,36
9730	509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	0,01	29,96
9731	509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	0,03	91,63

№ 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
9732	509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	0,05	128,70
		Соединитель			
9733	509-0454	медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	0,42	564,35
9734	509-0455	алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	0,46	628,31
9735	509-0456	алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	0,2	424,99
9736	509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	6	861,31
9737	509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	6	1 423,84
9738	509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	0,03	140,62
9739	509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	28	4 618,62
9740	509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	28	7 961,59
9741	509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	2	410,79
9742	509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	2	658,85
9743	509-1071	Канат ПХВ	кг	1,01	480,37
9744	509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	2	51 013,44
9745	509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м		586,80
9746	509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.		276,51
9747	509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.		1 743,05
9748	509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.		6 464,41
9749	509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.		216,01
9750	509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.		847,60
9751	509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.		35 140,53
9752	509-1253	Домофон много абонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.		6 180,67
9753	509-1254	Звонок электрический с кнопкой	шт.	0,3	309,24
9754	509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.		638,55
9755	509-1256	Блок питания С-24	шт.		1 138,74
9756	509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.		1 165,87
9757	509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	шт.		349,72
9758	509-1271	Извещатель пожарный дымовой, марка ИПА-1	шт.	0,25	518,91
9759	509-1287	Звонок беспроводной марки AG305A Космос	шт.		149,05
9760	509-1288	Звонок беспроводной марки AG306A Космос	шт.		113,63
9761	509-1289	Звонок беспроводной марки AG510B Космос	шт.		159,80
9762	509-1290	Звонок беспроводной марки AG512C Космос	шт.		161,36
9763	509-1291	Звонок беспроводной марки AG513C Космос	шт.		185,29
9764	509-1292	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.		225,21
9765	509-1293	Звонок беспроводной марки E-111	шт.		344,51
9766	509-1294	Звонок беспроводной марки E-112	шт.		340,17
9767	509-1295	Звонок беспроводной марки E-113	шт.		340,15
9768	509-1296	Звонок электрический марки ЭГ-1	шт.		621,68
9769	509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	0,15	790,79
9770	509-1394	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1 (КНС-1)	шт.		213,98
9771	509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.		477,83
9772	509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.		359,56
9773	509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально- дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.		326,65
9774	509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А "Leonardo-O", без базы	шт.	0,095	952,37
9775	509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo- Т», без базы	шт.		854,93
9776	509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ- О", без базы	шт.		526,62
9777	509-1418	Извещатель ИП101-31-AIR тепловой максимально- дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.		515,22
9778	509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78 С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.		509,47
9779	509-1420	Извещатель ИП212/101-4-AIR комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.		571,45
9780	509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.		84,17
9781	509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.		516,03
9782	509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.		2 834,56
9783	509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.		2 326,62
9784	509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.		496,94
9785	509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	шт.		811,41
9786	509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.		1 544,91
9787	509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.		1 258,06
9788	509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.		917,87
9789	509-1430	База ЕLPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.		89,38
9790	509-1431	База ЕSBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.		98,39
9791	509-1432	База ЕSBRs, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.		197,09
9792	509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	шт.		773,94
9793	509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.		705,45
9794	509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.		923,93

№ 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
9795	509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.		759,65
9796	509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.		17 589,37
9797	509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.		10 246,86
9798	509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.		1 902,61
9799	509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.		1 079,63
9800	509-1449	Посты управления кнопочныеПКЕ 212-1 УЗ	шт.	0,28	2 707,87
9801	509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.		0,46
Источник бесперебойного питания					
9802	509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	3,5	3 427,39
9803	509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.		674,13
9804	509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.		902,21
9805	509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	3,5	1 137,75
9806	509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.		1 911,89
9807	509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	4,5	4 488,35
Оповещатель звуковой					
9808	509-1786	ГРОМ-12	шт.	0,08	213,20
9809	509-1787	АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	0,2	165,33
9810	509-1788	АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	0,2	165,42
9811	509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.		197,18
9812	509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.		257,90
9813	509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.		328,68
9814	509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.		343,28
9815	509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.		707,93
9816	509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.		1 551,67
9817	509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.		2 137,34
9818	509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.		1 114,06
9819	509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.		2 173,42
9820	509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.		2 432,88
9821	509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.		3 222,97
9822	509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.		2 617,55
9823	509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.		3 610,13
9824	509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.		3 762,29
9825	509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	0,03	63,06
9826	509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.		95,60
9827	509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	0,22	155,44
9828	509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.		208,28
9829	509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.		476,34
Извещатель пожарный					
9830	509-1874	дымовой автономный ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.		359,98
9831	509-1875	дымовой автономный ИП 212-50М (ДИП-50М)	шт.	0,07	324,48
9832	509-1876	дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	0,07	196,47
9833	509-1877	дымовой ИП 212-3СУ	шт.	0,21	258,23
9834	509-1878	дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	0,2	441,43
9835	509-1879	дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.		439,78
9836	509-1880	дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.		458,91
9837	509-1881	дымовой ИП 212-5МЗ (ДИП-3МЗ)	шт.		403,60
9838	509-1882	дымовой ИП 212-45	шт.	0,21	205,75
9839	509-1883	дымовой ДИП-53	шт.	0,2	406,84
9840	509-1884	дымовой ДИП-54Т	шт.	0,2	306,82
9841	509-1885	дымовой ИП-212-46	шт.	0,25	201,98
9842	509-1886	дымовой ИДПЛ-1	шт.		5 564,18
9843	509-1887	дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	0,6	2 320,38
9844	509-1888	дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	шт.		7 104,50
9845	509-1889	тепловой ИП-101-1А	шт.	0,1	82,02
9846	509-1890	тепловой ИП-103-5/1 ИБ	шт.	0,07	32,11
9847	509-1891	тепловой ИП-103-3-А2-1М	шт.		28,33
9848	509-1892	тепловой ИП 103-7	шт.		17,33
9849	509-1893	тепловой ИП 103-7/1	шт.		27,43
9850	509-1894	тепловой ИП 103-7/2	шт.		58,13
9851	509-1895	тепловой ИП 103-7/3	шт.		67,74
9852	509-1896	тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	0,06	38,33
9853	509-1897	тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.		42,05
9854	509-1898	ручной ИПР-3СУ	шт.	0,35	166,74
9855	509-1899	ручной ИПР-535	шт.		702,78
9856	509-1900	ручной взрывозащищенный ИПР-И	шт.		157,79
Извещатель охранный					
9857	509-1901	контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	0,014	22,79
9858	509-1902	контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	0,015	44,43
9859	509-1903	контактный ИО-102-5	шт.	0,015	53,10
9860	509-1904	контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	0,02	66,50
9861	509-1905	контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	0,015	27,33
9862	509-1906	контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	0,015	20,06
9863	509-1907	контактный ИО-102-15/1	шт.	0,015	46,10
9864	509-1908	контактный ИО-102-16/2	шт.	0,015	20,68
9865	509-1909	контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.	0,38	106,78
9866	509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	шт.		546,92
9867	509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	шт.		444,18

№ 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
9868	509-1912	Извещатель охраннй для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.		536,75
9869	509-1913	Извещатель охраннй для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.		625,85
9870	509-1914	Извещатель охраннй для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.		743,00
Извещатель охраннй					
9871	509-1915	для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	0,1	1 104,12
9872	509-1916	для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	0,085	984,01
9873	509-1917	для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	0,15	1 550,15
9874	509-1918	для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	0,15	1 645,75
9875	509-1919	для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	0,15	1 210,37
9876	509-1920	для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	0,15	1 147,26
9877	509-1921	для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.		5 612,26
9878	509-1922	для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	0,1	975,17
9879	509-1923	для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	0,1	759,60
Оповещатель комбинированный светозвуковой					
9880	509-1924	БИЯ-С1	шт.		556,58
9881	509-1925	БИЯ-С2	шт.	1	560,72
9882	509-1926	БИЯ-С3	шт.	1	603,01
9883	509-1927	ОКТАВА-12В исп.1	шт.	0,1	192,71
9884	509-1928	МОЛНИЯ-12-3	шт.		273,80
9885	509-1929	МАЯК 12К	шт.	0,6	334,19
9886	509-1930	МАЯК 12КП	шт.	0,07	233,91
9887	509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.		337,75
9888	509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.		282,90
9889	509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.		783,02
9890	509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.		562,35
9891	509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.		810,84
9892	509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.		665,43
9893	509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.		3 914,34
9894	509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.		3 173,44
9895	509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.		2 867,79
9896	509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.		3 594,57
9897	509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.		2 497,62
9898	509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.		3 145,34
9899	509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.		2 495,44
9900	509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.		3 324,92
9901	509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле *	шт.		2 707,49
9902	509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.		3 548,73
9903	509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.		281,99
9904	509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.		318,92
9905	509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.		438,98
9906	509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	шт.		473,68
9907	509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.		1 556,19
9908	509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.		2 208,36
9909	509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.		878,84
9910	509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.		978,98
9911	509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.		1 018,58
9912	509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.		1 085,14
9913	509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.		1 434,51
9914	509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.		1 594,72
9915	509-2147	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.		1 941,61
9916	509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.		1 819,36
9917	509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.		1 893,96
9918	509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.		1 542,99
9919	509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.		841,29
9920	509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.		104,01
9921	509-2632	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	шт.		646,68
9922	509-2645	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.		456,29
9923	509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.		20,70
9924	509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	0,11	104,77
9925	509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	0,01	19,42
9926	509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.		412,40
9927	509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС 00627-01	шт.		405,65
9928	509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.		549,39
9929	509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.		498,37

№ 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
9930	509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.		199,11
9931	509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.		107,52
9932	509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.		111,74
9933	509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.		113,78
9934	509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.		276,74
9935	509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.		237,90
9936	509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.		40,17
9937	509-2902	Кант ПВХ	кг	0,2	470,94
Группа: Скобы					
9938	509-0102	Скобы	10 шт.		156,24
9939	509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.		95,98
Скобы					
9940	509-0104	двухлапковые	10 шт.	0,28	95,96
9941	509-0106	СО-14	10 шт.	0,03	13,12
Скоба					
9942	509-0107	накладная	100 шт.		3 088,20
9943	509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	5	2 935,32
9944	509-0109	К-142	шт.	0,04	11,09
Скобы					
9945	509-0110	СО-10	10 шт.	0,02	22,86
9946	509-0111	СО-22	10 шт.	0,12	62,87
9947	509-0113	СД	10 шт.	0,01	77,75
9948	509-0115	СБ-10	10 шт.	0,04	54,90
9949	509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.		88,11
9950	509-0119	монтажные СО-6-У3	10 шт.	0,02	67,60
Скоба					
9951	509-0238	(КС-161)	шт.	0,48	26,95
9952	509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.		32,49
9953	509-0453	для проводов 061	шт.	0,09	115,13
Скобы					
9954	509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	4,01	75,81
9955	509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	4,3	119,38
9956	509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	5,8	155,89
9957	509-1519	Скоба У1078	шт.	0,04	19,68
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром					
9958	509-1671	8 мм	шт.		1,81
9959	509-1672	10 мм	шт.		2,13
9960	509-1673	12 мм	шт.		2,47
9961	509-1674	14 мм	шт.		2,79
9962	509-1675	16 мм	шт.		3,30
9963	509-1676	20 мм	шт.		5,01
9964	509-1677	22 мм	шт.		4,29
9965	509-1678	26 мм	шт.		4,48
9966	509-1679	32 мм	шт.		7,44
9967	509-1680	38 мм	шт.		8,15
Скоба					
9968	509-1703	К-146П	шт.	0,06	51,03
9969	509-1704	К-147П	шт.	0,082	53,66
9970	509-1705	К-148П	шт.	0,09	58,64
9971	509-1706	К 729	шт.	0,004	13,66
9972	509-1707	К 730	шт.	0,005	13,62
9973	509-1708	К 731	шт.	0,006	15,40
9974	509-1709	К 732	шт.	0,004	13,86
9975	509-1712	К 144	шт.	0,05	13,06
9976	509-1713	К 145	шт.	0,05	13,76
9977	509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	31	1 159,14
9978	509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	21	953,89
9979	509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	7,5	303,94
9980	509-1768	СК-7-1А	шт.	0,38	82,61
9981	509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	0,46	58,38
9982	509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	0,93	112,84
9983	509-1784	Скобыметаллические	кг	1,12	20,52
9984	509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	1,07	282,54
Скобы					
9985	509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	1,1	20,53
9986	509-1936	металлические для монтажа	кг	1,12	27,61
9987	509-2853	Скоба СК-12-1А	шт.		161,58
9988	509-2854	Скоба СК-16-1А	шт.		210,24
9989	509-2855	Скоба СК-16-1	шт.		201,76
9990	509-2856	Скоба СК-21-1А	шт.		343,57
Скобы					
9991	509-3905	ходовые	кг	1	27,85
9992	509-3906	ходовые	шт.	5,72	19,75
9993	509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.		652,51
9994	509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.		911,96

№ 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
9995	509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.		3 850,17
Группа: Стержни фиксаторов					
Стержни фиксаторов сочлененных					
9996	509-1001	прямых окрашенные	шт.	10	492,95
9997	509-1002	обратных окрашенные	шт.	22	963,46
9998	509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	15	582,20
9999	509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	25	917,24
10000	509-1005	прямых оцинкованные	шт.	10	731,06
10001	509-1006	обратных оцинкованные	шт.	22	1 343,81
10002	509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	15	805,30
10003	509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	25	1 629,56
Группа: Стойки фиксаторов					
Стойка сочлененного обратного фиксатора					
10004	509-0120	окрашенная (КС-118)	шт.	2,9	987,88
10005	509-0121	оцинкованная (КС-118)	шт.	2,9	1 085,60
Стойка сочлененного					
10006	509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	1,9	706,18
10007	509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1,9	740,60
10008	509-0240	прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	1,68	125,69
10009	509-0241	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1,68	184,18
10010	509-0242	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2,3	186,75
10011	509-0243	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2,3	270,77
Группа: Струна					
10012	509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	0,5	17,47
10013	509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	2,1	53,13
10014	509-1011	Струна косая	шт.	2,7	56,07
10015	509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	10	271,42
10016	509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	10	268,62
Группа: Трос					
10017	509-0801	Трос стальной	м	1,3	76,19
10018	509-8108	Трос	м	1,3	34,84
10019	509-8109	Трос	т		31 764,32
10020	509-8110	Трос грозозащитный	т		35 094,30
Группа: Узлы					
10021	509-0125	Анкер тросовый	100 шт.		9 329,80
Узел					
10022	509-1052	компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	22	1 388,65
10023	509-1053	компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	22	2 035,96
10024	509-1054	анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	шт.	22	622,27
10025	509-1055	анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт.	22	1 069,21
10026	509-1056	фиксации несущего троса окрашенный	шт.	1,6	166,14
10027	509-1057	фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	1,6	229,14
10028	509-1058	крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	шт.	1,5	202,32
10029	509-1059	крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	1,5	293,31
10030	509-1060	крепления фиксатора окрашенный	шт.	3	215,33
10031	509-1061	крепления фиксатора оцинкованный	шт.	3	329,08
10032	509-2654	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	шт.		651,92
10033	509-2655	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	шт.		1 029,49
10034	509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	1,5	3 875,61
10035	509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	1,23	989,05
10036	509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.		1 932,84
10037	509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.		322,27
10038	509-2666	Узел крепления КГ-12-3	шт.		262,62
10039	509-2667	Узел крепления КГ-21-3	шт.		448,99
10040	509-2668	Узел крепления КГП-7-3	шт.		271,68
10041	509-2669	Узел крепления КГП-7-5	шт.		457,72
10042	509-2670	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.		188,62
10043	509-2671	Узел крепления КГП-16-3	шт.		181,17
10044	509-2672	Узел крепления КГП-21-3	шт.		316,45
10045	509-2673	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	шт.		2 011,71
10046	509-2674	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	шт.		281,15
Группа: Ушки					
Ушко					
10047	509-0127	двухлапчатое У2-12-16	шт.	2,1	504,30
10048	509-0128	двухлапчатое 013	шт.	1,16	136,99
10049	509-0129	однолапчатое 012	шт.	0,7	110,75
10050	509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	1,5	361,99
10051	509-0131	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	0,56	78,06
10052	509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	0,61	87,00
10053	509-0133	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	0,82	134,77
10054	509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	0,42	91,71
10055	509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	0,66	129,41
10056	509-0136	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	0,97	183,09
10057	509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	0,37	102,13
10058	509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	0,55	125,34
10059	509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	1,42	290,42
10060	509-1771	однолапчатое У1-7-16	шт.	0,67	114,80
10061	509-1772	двухлапчатое У2-7-16	шт.		197,14
Группа: Фиксаторы					

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Фиксатор					
10062	509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	2,58	258,90
10063	509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	2,58	307,13
10064	509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	2,58	248,42
10065	509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	2,58	263,06
10066	509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	32	2 560,45
10067	509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	32	3 766,96
10068	509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	12	586,31
10069	509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	12	1 022,33
10070	509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	12,7	1 528,02
10071	509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	27,7	2 121,39
Группа: Хомуты					
Хомут					
10072	509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	1,5	487,14
10073	509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1,5	586,25
10074	509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	4,5	552,31
10075	509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	4,5	942,54
10076	509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	8,5	1 195,54
10077	509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	8,5	1 774,24
10078	509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.		30,74
Группа: Шпонки гидроизоляционные					
Штанга					
10079	509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	2,06	259,42
10080	509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	2,06	272,83
10081	509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	1,1	167,41
10082	509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	1,1	230,21
10083	509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	1,4	292,51
10084	509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	1,4	311,00
10085	509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	1,72	311,10
10086	509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	1,72	390,23
10087	509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	1,88	379,26
10088	509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	1,88	391,58
10089	509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	2,2	305,54
10090	509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	2,2	490,72
10091	509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	3,55	432,15
10092	509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	3,55	607,31
10093	509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	3,38	499,38
10094	509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	1,8	144,76
10095	509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	1,8	415,78
10096	509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	5,28	386,68
10097	509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	5,28	675,07
10098	509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	2,59	145,74
10099	509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	2,59	520,95
10100	509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	1,7	520,29
10101	509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	1,7	515,80
10102	509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	3,23	576,66
10103	509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	3,23	660,34
10104	509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	3,07	598,68
10105	509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	3,07	667,08
10106	509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	3,84	675,38
10107	509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	3,84	790,75
10108	509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	6,93	823,91
10109	509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	6,93	954,57
10110	509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	8,01	474,51
10111	509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	8,01	609,80
10112	509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	10,48	2 019,59
10113	509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	10,48	1 535,43
10114	509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	9	972,52
10115	509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	9	822,37
10116	509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	11	1 186,83
10117	509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	11	1 016,48
10118	509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	м		432,17
10119	509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	м		592,58
10120	509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	м		708,44
10121	509-6166	Штангапестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.		613,83
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная					
Группа: Блоки и расцепители					
10122	509-0139	Блоки полупроводниковыеБПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.	0,5	3 177,63

№ 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
Расцепители максимального тока					
10123	509-0141	РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	3,2	2 244,43
10124	509-0145	РМТЗУЗ I-пост.	шт.	3,2	2 182,31
Блоки полупроводниковые					
10125	509-0190	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	0,5	3 013,52
10126	509-0191	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	0,5	3 513,07
10127	509-0192	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	2 716,10
10128	509-0193	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	2 334,47
10129	509-0194	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	2 912,24
10130	509-0195	БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	2 921,27
10131	509-0196	БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	2 621,43
10132	509-0197	БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	3 226,84
10133	509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.		758,70
10134	509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.		515,96
10135	509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.		722,21
10136	509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.		479,64
10137	509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.		802,79
Группа: Выключатели					
10138	509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.		112,29
Выключатели автоматические					
10139	509-0147	АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	0,55	819,34
10140	509-0149	АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	0,73	1 079,69
10141	509-0150	АК-25-211-000 М5 I-25А	шт.	0,5	809,18
10142	509-0151	АК-25-311-000 М5 I-25А	шт.	0,65	1 127,05
10143	509-0152	АП50Б2МТУЗ I-63А	шт.	1	340,53
10144	509-0153	АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	1	348,53
10145	509-0155	АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	1,3	489,02
10146	509-0157	АП50Б3М УЗ I-63А	шт.	1,3	474,38
10147	509-0160	АК50 2МГ УЗ I-50А	шт.	0,9	957,77
10148	509-0163	АК50 2МУЗ I-50А	шт.	0,9	908,83
10149	509-0165	АК50 400-2М УЗ I-50А	шт.	0,9	940,07
10150	509-0170	АК50 2 УЗ I-50А	шт.	0,9	891,68
10151	509-0171	АК50 3МГУЗ I-50А	шт.	1,2	1 061,00
10152	509-0172	АК50 3М УЗ I-50А	шт.	1,2	1 030,52
10153	509-0173	АК50-400-3М УЗ I-50А	шт.	1,2	1 026,39
10154	509-0174	АК50-3 УЗ I-50А	шт.	1,2	1 060,92
10155	509-0176	АК50 Б-2МГОМЗ I-50А	шт.	1,1	587,32
10156	509-0177	АК50 Б-2М ОМЗ I-50А	шт.	1,1	174,57
10157	509-0178	АК50 Б-400-2М ОМЗ I-50А	шт.	1,1	178,65
10158	509-0179	АК50Б-3МГОМЗ I-50А	шт.	1,4	1 097,88
10159	509-0180	АК50 Б-3М ОМЗ I-50А	шт.	1,4	338,55
10160	509-0182	АК50Б-400-3МОМЗ I-50А	шт.	1,4	207,00
10161	509-0183	АК50 КБ-1МГУХЛ I-50А	шт.	0,65	689,80
10162	509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	0,65	633,61
10163	509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	0,65	926,44
10164	509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	0,65	959,81
10165	509-0187	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	1,2	965,44
10166	509-0188	АК50 КБ-3МГУХЛ I-50А	шт.	1,5	1 087,58
10167	509-0198	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	1,5	963,96
10168	509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	1,5	937,64
10169	509-0200	АК63-1МГ УЗ I-63А	шт.	0,65	370,76
10170	509-0289	АК63-1М УЗ I-63А	шт.	0,65	353,70
10171	509-0290	АК63-2МГУЗ I-63А	шт.	1,2	490,23
10172	509-0291	АК63-2М УЗ I-63А	шт.	1,2	556,23
10173	509-0292	АК63-3МГ УЗ I-63А	шт.	1,5	938,37
10174	509-0293	АК63-3М УЗ I-63А	шт.	1,5	501,40
10175	509-0294	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	0,16	109,70
10176	509-0295	АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт.	0,36	277,33
10177	509-0296	АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	шт.	1,17	375,58
10178	509-0297	АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	шт.	0,98	372,60
10179	509-0298	АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	шт.	0,42	386,51
10180	509-0299	АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт.	1,17	419,93
10181	509-0300	АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	шт.	0,74	466,64
10182	509-0301	АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	шт.	1,21	575,72
10183	509-0302	АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	шт.	2,28	336,43
10184	509-0303	АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	шт.	2,21	1 276,30
10185	509-0304	АЕ2333-110-ТЗ I-25А	шт.	1	630,05
10186	509-0305	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	4	2 058,40
10187	509-0306	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	4,5	2 398,76
10188	509-0307	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	7	4 339,29
10189	509-0308	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	7,5	4 124,34
10190	509-0309	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	14,5	6 602,38
10191	509-0310	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	16,5	6 717,59
10192	509-0311	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	21,5	7 030,97
10193	509-0312	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	25,5	7 482,83
10194	509-0313	А3771У I-160А	шт.	4,35	1 998,48
10195	509-0314	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	5	2 237,65
10196	509-0315	А3721У I-250А	шт.	6,82	2 472,42
10197	509-0316	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	7,72	2 690,17
10198	509-0317	А3731У I-400А	шт.	14,82	4 655,00
10199	509-0318	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	17,12	5 710,07
10200	509-0319	А3741У I-630А	шт.	21,94	6 846,60

№ 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
10201	509-0320	A3742У I-630A	шт.	26,14	7 399,92
10202	509-0321	A3791У-05 I-630A	шт.	16,18	5 750,30
10203	509-0322	A3792У-05 I-630A	шт.	19,3	6 668,15
10204	509-0323	BA14-26-20 УХЛ4 I-32A	шт.	0,11	73,55
10205	509-0324	BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A	шт.	0,1	67,63
10206	509-0325	BA51-25-34-001000У ХЛЗ, УХЛ2 I-25 A	шт.	0,4	422,81
10207	509-0326	BA51-31-840010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	0,64	1 019,45
10208	509-0327	BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	0,79	1 485,16
10209	509-0328	BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	0,79	1 487,23
10210	509-0329	BA51-33-3400100-00УХЛЗ I-160A	шт.	1,81	2 291,06
10211	509-0330	BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	2,1	2 671,40
10212	509-0331	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	2,1	2 981,42
10213	509-0332	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	6,1	7 967,42
10214	509-0333	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	7	10 077,59
10215	509-0334	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	6,1	8 637,75
10216	509-0335	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	7	10 121,11
10217	509-0336	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	21,5	35 666,95
10218	509-0337	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	27	34 811,69
10219	509-0338	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	21,3	27 677,20
10220	509-0339	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	26,7	33 197,73
10221	509-0340	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	19,7	24 693,60
10222	509-0341	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	24,6	25 315,44
10223	509-0342	без расцепителя A3717Б I-160A	шт.	3,5	1 932,38
10224	509-0343	без расцепителя A3718Б I-160A	шт.	4	2 166,55
10225	509-0344	без расцепителя A3727Б I-250A	шт.	6,5	2 184,39
10226	509-0345	без расцепителя A3728Б I-250A	шт.	7,5	2 540,54
10227	509-0346	без расцепителя A3737С I-400A	шт.	13,5	4 354,40
10228	509-0347	без расцепителя A3738С I-400A	шт.	15,5	5 355,35
10229	509-0348	без расцепителя A3747С I-630A	шт.	20,5	6 421,77
10230	509-0349	без расцепителя A3748С I-630A	шт.	24,5	8 218,30
10231	509-0350	без расцепителя A3717Ф I-160A	шт.	3	987,66
10232	509-0351	без расцепителя A3718Ф I-160A	шт.	3,5	1 168,39
10233	509-0352	без расцепителя A3727Ф I-250A	шт.	4,5	1 240,19
10234	509-0353	без расцепителя A3728Ф I-250A	шт.	5	1 408,78
10235	509-0354	без расцепителя A3797С I-630A	шт.	13,3	13 318,90
10236	509-0355	без расцепителя A3798С I-630A	шт.	17,4	14 409,51
10237	509-0356	без расцепителя A3787СР I-400A	шт.	6,3	2 246,32
10238	509-0357	без расцепителя A3788СР I-400A	шт.	7,05	2 496,87
10239	509-0358	без расцепителя A3797СР I-630A	шт.	12,72	5 356,51
10240	509-0359	без расцепителя A3798СР I-630A	шт.	16,1	6 082,94
10241	509-0360	без расцепителя A3727СМ I-225A	шт.	6,4	2 474,60
10242	509-0361	без расцепителя A3728СМ I-225A	шт.	7,2	2 770,04
10243	509-0362	без расцепителя A3727СК I-150A	шт.	8,74	2 987,84
10244	509-0363	без расцепителя A3728СК I-150A	шт.	10,78	3 376,00
10245	509-0364	без расцепителя A3737М I-225A	шт.	13,5	3 814,52
10246	509-0365	без расцепителя A3738М I-225A	шт.	15,6	4 728,70
10247	509-0366	без расцепителя A3747М I-225A	шт.	20,6	5 722,23
10248	509-0367	без расцепителя A3748М I-225A	шт.	24,6	6 829,46
10249	509-0368	без расцепителя A3797СМ I-630A	шт.	14,2	6 257,14
10250	509-0369	без расцепителя A3798СМ I-630A	шт.	17,8	8 046,18
10251	509-0370	без расцепителя A3777П I-160A	шт.	3,8	1 688,82
10252	509-0371	без расцепителя A3778П I-160A	шт.	4,9	1 950,06
10253	509-0372	без расцепителя A3717П I-160A	шт.	4,7	1 698,80
10254	509-0373	без расцепителя A3718П I-160A	шт.	5,3	1 904,08
10255	509-0374	без расцепителя A3727П I-250A	шт.	6,4	2 165,20
10256	509-0375	без расцепителя A3728П I-250A	шт.	7,2	2 485,83
10257	509-0376	без расцепителя A3737П I-400A	шт.	13,5	4 567,30
10258	509-0377	без расцепителя A3738П I-400A	шт.	15,6	5 164,28
10259	509-0378	без расцепителя A3747П I-630A	шт.	20,6	6 491,62
10260	509-0379	без расцепителя A3748П I-630A	шт.	24,6	8 184,85
10261	509-0380	без расцепителя A3787П I-250A	шт.	6,3	2 355,09
10262	509-0381	без расцепителя A3788П I-250A	шт.	7,05	2 645,18
10263	509-0382	без расцепителя A3797П I-630A	шт.	12,72	5 205,40
10264	509-0383	без расцепителя A3798П I-630A	шт.	16,1	6 406,53
10265	509-0384	BA53-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	35	46 218,25
10266	509-0385	BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	43	48 858,43
10267	509-0386	BA55-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	35	47 205,19
10268	509-0387	BA55-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	43	51 338,66
10269	509-0388	BA56-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	34	37 861,77
10270	509-0389	BA56-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	42	42 160,01
10271	509-0390	с полупроводниковым расцепителем A3724СР I-250A	шт.	9,3	3 614,43
10272	509-0391	с полупроводниковым расцепителем A3733СР I-400A	шт.	17,4	5 424,25
10273	509-0392	с полупроводниковым расцепителем A3734СР I-400A	шт.	20	6 563,53
10274	509-0393	с полупроводниковым расцепителем A3743СР I-630A	шт.	23,3	6 629,06
10275	509-0394	с полупроводниковым расцепителем A3744СР I-630A	шт.	28,8	8 251,63
10276	509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями A3795H I-630A	шт.	13,8	13 164,09
10277	509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями A3796H I-630A	шт.	17,7	14 793,12
10278	509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3713БР I-160A	шт.	4,3	1 832,19
10279	509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3714БР I-160A	шт.	5,5	1 982,38
10280	509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3723БР I-250A	шт.	8,3	2 475,58

№ 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
10281	509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	9,3	3 329,71
10282	509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	17,4	5 435,77
10283	509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	20	6 243,06
10284	509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	23,3	6 833,37
10285	509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	28,8	8 311,96
10286	509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	6,5	2 442,71
10287	509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	7,3	2 841,49
10288	509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	10,64	3 563,28
10289	509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	12,88	3 883,57
10290	509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	3,5	1 073,35
10291	509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	4	1 348,47
10292	509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	4,5	1 366,63
10293	509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	5,5	1 594,08
10294	509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	10,8	3 352,90
10295	509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	14,3	4 255,63
10296	509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	13	5 338,26
10297	509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	16,5	6 104,66
10298	509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	4	1 831,16
10299	509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	5,2	2 063,48
10300	509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	6,5	2 462,35
10301	509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	7,25	5 285,10
10302	509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	13	5 234,56
10303	509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	16,5	6 177,39
10304	509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	4	2 075,13
10305	509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	5,2	2 252,74
10306	509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	6,6	2 491,61
10307	509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	7,5	2 429,77
10308	509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	5,85	2 009,10
10309	509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	7,6	2 402,88
10310	509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	8,94	3 072,51
10311	509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	11,08	3 449,98
10312	509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	14,3	4 037,45
10313	509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	16,6	4 985,48
10314	509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	21,4	5 791,17
10315	509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	25,6	7 266,54
10316	509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	14,5	6 615,54
10317	509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	18,2	3 271,81
10318	509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	4	1 825,16
10319	509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	5,2	2 047,68
10320	509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	5	1 801,67
10321	509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	5,5	2 054,95
10322	509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	6,6	2 455,06
10323	509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	7,5	2 438,39
10324	509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	11,5	2 430,02
10325	509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	14,3	4 696,99
10326	509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	16,6	5 609,09
10327	509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	24,1	6 694,56
10328	509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	25,6	8 389,19
10329	509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	6,5	2 423,15
10330	509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	7,25	2 728,25
10331	509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	13	6 709,51
10332	509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	16,5	8 380,39
10333	509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	43	16 025,61
10334	509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	56	17 812,56
10335	509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	54	20 512,75
10336	509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	76	27 717,03
10337	509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	85	30 881,23
10338	509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	120	43 226,50
10339	509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	145	52 523,05
10340	509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	222	63 997,56
10341	509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	180	58 421,36
10342	509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	240	74 127,97
10343	509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	60	191 700,43
10344	509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	77	28 888,41
10345	509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	70	25 978,85
10346	509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	98	35 288,39
10347	509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	104	37 063,69
10348	509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	137	50 382,36
10349	509-0526	серии "Электрон" с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	37	30 636,08
10350	509-0527	серии "Электрон" с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	75	42 608,18
10351	509-0528	серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	46	36 052,85
10352	509-0529	серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	81	47 443,20
10353	509-0530	серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	233	98 623,39

№ 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
10354	509-0531	серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	127	69 383,94
10355	509-0532	серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	245	105 351,47
10356	509-0533	серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	219,5	137 629,19
10357	509-0534	серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	396,5	168 528,86
Выключатели неавтоматические					
10358	509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	39	11 914,24
10359	509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	52	15 890,96
10360	509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	49	14 476,45
10361	509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	66	20 070,42
10362	509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	80	24 781,47
10363	509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	115	34 415,84
10364	509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	140	42 729,01
10365	509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	215	66 722,96
10366	509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	170	50 736,93
10367	509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	228	67 390,13
10368	509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	56	16 772,13
10369	509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	69	18 601,16
10370	509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	66	19 234,87
10371	509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	96	28 994,69
10372	509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	99	30 718,74
10373	509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	129	39 567,05
10374	509-1257	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	шт.		762,08
10375	509-1258	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	шт.		919,40
10376	509-1259	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А	шт.		915,29
10377	509-1297	Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А	шт.		981,97
10378	509-1298	Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	шт.		999,20
10379	509-1299	Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А	шт.	1,3	961,06
10380	509-1400	Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А	шт.	1,3	1 351,99
10381	509-1401	Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А	шт.	1,3	1 349,18
10382	509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	3	2 212,66
Выключатели автоматические					
10383	509-1475	АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	1,3	549,70
10384	509-1476	АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	1,3	548,17
10385	509-1477	АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	1,3	813,96
10386	509-1478	АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	1,3	762,75
10387	509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-100А	шт.		5 237,19
10388	509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-160А	шт.		5 309,63
10389	509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.		6 392,94
10390	509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.		452,87
10391	509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		691,36
10392	509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.		537,21
10393	509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.		627,66
10394	509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.		540,81
10395	509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.		679,59
10396	509-1619	Устройства защитного отключения "IEK"УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,8	633,12
10397	509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		926,34
10398	509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.		762,19
10399	509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.		933,98
10400	509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.		728,02
10401	509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.		948,59
10402	509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.		936,46
10403	509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.		911,78
10404	509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.		2 348,08
10405	509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.		2 516,79
10406	509-1629	Устройства защитного отключения "Legrand" серииLR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,8	2 921,19
10407	509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.		4 269,65
10408	509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.		4 263,54
10409	509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.		3 354,44

№ 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
10410	509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 100 мА	шт.		3 145,45
10411	509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 300 мА	шт.		3 005,74
10412	509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 30 мА	шт.		3 819,17
10413	509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 100 мА	шт.		3 297,55
10414	509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 300 мА	шт.		3 106,50
10415	509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт.		4 797,06
10416	509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 100 мА	шт.		4 065,82
10417	509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 300 мА	шт.		3 662,17
10418	509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт.		5 877,60
10419	509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 100 мА	шт.		4 457,21
10420	509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 300 мА	шт.		3 793,19
10421	509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.		6 280,49
10422	509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 100 мА	шт.		4 480,04
10423	509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	шт.		3 943,49
10424	509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт.		7 375,85
10425	509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	шт.		4 669,69
10426	509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	шт.		4 326,64
Выключатели автоматические					
10427	509-2124	AK50 Б-3МГ ОМЗ I-16A	шт.		1 504,36
10428	509-2125	AK50 Б-3МГ ОМЗ I-25A	шт.		1 525,06
10429	509-2126	AK50 Б-3МГ ОМЗ I-40A	шт.		1 534,80
10430	509-2127	AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-16A	шт.	0,16	59,11
10431	509-2128	AE2043-100-00 УЗ I-25A	шт.	0,57	526,92
10432	509-2129	AE2043-100-00 УЗ I-40A	шт.		529,07
10433	509-2130	AE2043-100-00 УЗ I-50A	шт.		546,96
10434	509-2131	AE2043M-100-00 УЗ I-16A	шт.		495,88
10435	509-2132	AE2043M-100-00 УЗ I-25A	шт.		527,39
10436	509-2133	AE2043M-100-00 УЗ I-40A	шт.		530,81
10437	509-2134	AE2043M-100-00 УЗ I-50A	шт.		553,39
10438	509-2161	АП50Б 2MT УЗ I-16A	шт.	0,44	421,77
10439	509-2162	АП50Б 2MT УЗ I-25A	шт.	0,62	411,93
10440	509-2163	АП50Б 2MT УЗ I-40A	шт.	0,85	617,33
10441	509-2164	АП50Б 2MT УЗ I-50A	шт.	0,94	596,25
10442	509-2165	AE2046-100-00 УЗ I-16A	шт.	1,6	602,89
10443	509-2166	AE2046-100-00 УЗ I-25A	шт.	1,6	606,53
10444	509-2167	AE2046-100-00 УЗ I-40A	шт.	1,6	621,10
10445	509-2168	AE2046-100-00 УЗ I-50A	шт.	1,6	624,78
10446	509-2169	AE2046-100-00 УЗ I-63A	шт.	1,6	604,23
10447	509-2170	AE2046-10P-00 УЗ I-16A	шт.		714,71
10448	509-2171	AE2046-10P-00 УЗ I-25A	шт.		706,59
10449	509-2172	AE2046-10P-00 УЗ I-40A	шт.		685,10
10450	509-2173	AE2046-10P-00 УЗ I-50A	шт.		718,38
10451	509-2174	AE2046-10P-00 УЗ I-63A	шт.		722,11
10452	509-2175	AE2046M-100-00 УЗ I-16A	шт.		408,02
10453	509-2176	AE2046M-100-00 УЗ I-25A	шт.		416,98
10454	509-2177	AE2046M-100-00 УЗ I-40A	шт.		470,23
10455	509-2178	AE2046M-100-00 УЗ I-50A	шт.		476,34
10456	509-2179	AE2046M-100-00 УЗ I-63A	шт.		451,60
10457	509-2180	AE2046M-10P-00 УЗ I-16A	шт.		549,93
10458	509-2181	AE2046M-10P-00 УЗ I-25A	шт.		543,86
10459	509-2182	AE2046M-10P-00 УЗ I-40A	шт.		635,53
10460	509-2183	AE2046M-10P-00 УЗ I-50A	шт.		629,34
10461	509-2184	AE2046M-10P-00 УЗ I-63A	шт.		649,54
10462	509-2185	AE2053M-100-00 УЗ I-80A	шт.		596,87
10463	509-2186	AE2044-100-00 УЗ I-16A	шт.		196,77
10464	509-2187	AE2044-100-00 УЗ I-25A	шт.		201,95
10465	509-2188	AE2044-100-00 УЗ I-40A	шт.		197,58
10466	509-2189	AE2044-100-00 УЗ I-50A	шт.		222,87
10467	509-2190	AE2053MM-100-00 УЗ I-80A	шт.		652,86
10468	509-2191	AE2053MM-100-00 УЗ I-100A	шт.		681,73
10469	509-2192	AE2056M-100-00 УЗ I-80A	шт.		685,84
10470	509-2193	AE2056M-100-00 УЗ I-100A	шт.		680,36
10471	509-2194	AE2056MM-100-00 УЗ I-80A	шт.		715,02
10472	509-2195	AE2056MM-100-00 УЗ I-100A	шт.		716,19
10473	509-2196	AE2056M-10P-00 УЗ I-80A	шт.		799,39
10474	509-2197	AE2056M-10P-00 УЗ I-100A	шт.		836,96
10475	509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320A	шт.		9 034,82
10476	509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400A	шт.		9 329,44

№ 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
10477	509-2200	Выключатели автоматические BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.		9 612,17
10478	509-2201	Выключатели автоматические BA52-41-32-00100 I-630A	шт.		23 008,65
10479	509-2202	Выключатели автоматические BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.		30 611,35
10480	509-2203	Выключатели автоматические BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.		30 859,21
10481	509-2204	Выключатели автоматические BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.		30 221,04
10482	509-2205	Выключатели автоматические BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.		31 211,76
10483	509-2210	Выключатели автоматические BA57-31-33-0010 I-100A	шт.		1 230,16
10484	509-2211	Выключатели автоматические BA57-35-34-0010 I-63A	шт.		1 864,28
10485	509-2212	Выключатели автоматические BA57-35-34-0010 I-80A	шт.		1 819,96
10486	509-2213	Выключатели автоматические BA57-35-34-0010 I-100A	шт.		1 825,13
10487	509-2214	Выключатели автоматические BA57-35-34-0010 I-160A	шт.		2 008,40
10488	509-2215	Выключатели автоматические BA57-35-34-0010 I-250A	шт.		2 315,42
10489	509-2216	Выключатели автоматические BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.		1 557,24
10490	509-2217	Выключатели автоматические BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.		1 562,86
10491	509-2218	Выключатели автоматические BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.		1 575,34
10492	509-2219	Выключатели автоматические BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.		1 864,76
10493	509-2220	Выключатели автоматические BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.		1 974,01
10494	509-2221	Выключатели автоматические BA57-39-34-0010 I-250A	шт.		7 818,65
10495	509-2222	Выключатели автоматические BA57-39-34-0010 I-400A	шт.		7 428,31
10496	509-2223	Выключатели автоматические BA57-39-34-0010 I-630A	шт.		7 919,16
10497	509-2224	Выключатели автоматические BA04-36 I-100A	шт.		3 057,03
10498	509-2225	Выключатели автоматические BA04-36 I-160A	шт.		2 906,73
10499	509-2226	Выключатели автоматические BA04-36 I-250A	шт.		3 243,54
10500	509-2227	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 1P 10A, характеристика C	шт.		38,24
10501	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 1P 16A, характеристика C	шт.		36,38
10502	509-2229	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 1P 25A, характеристика C	шт.		36,70
10503	509-2230	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 1P 40A, характеристика C	шт.		36,56
10504	509-2231	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 1P 50A, характеристика C	шт.		45,85
10505	509-2232	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 1P 63A, характеристика C	шт.		47,22
10506	509-2233	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29M 1P 16A, характеристика C	шт.		42,37
10507	509-2234	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29M 1P 25A, характеристика C	шт.		42,64
10508	509-2235	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 10A, характеристика C	шт.		76,85
10509	509-2236	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 16A, характеристика C	шт.		75,51
10510	509-2237	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 25A, характеристика C	шт.		76,57
10511	509-2238	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 40A, характеристика C	шт.		75,98
10512	509-2239	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 50A, характеристика C	шт.		96,75
10513	509-2240	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 63A, характеристика C	шт.		91,85
10514	509-2241	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 10A, характеристика C	шт.		120,56
10515	509-2242	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 16A, характеристика C	шт.		115,50
10516	509-2243	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 25A, характеристика C	шт.		112,38
10517	509-2244	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 40A, характеристика C	шт.		110,95
10518	509-2245	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 50A, характеристика C	шт.		136,53
10519	509-2246	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 63A, характеристика C	шт.		143,20
10520	509-2247	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 4P 25A, характеристика C	шт.		206,05
10521	509-2248	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 4P 40A, характеристика C	шт.		195,36
10522	509-2249	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 4P 50A, характеристика C	шт.		198,74
10523	509-2250	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 4P 63A, характеристика C	шт.		200,81
10524	509-2251	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 40A, характеристика C	шт.		190,12
10525	509-2252	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 50A, характеристика C	шт.		194,90
10526	509-2253	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 63A, характеристика C	шт.		187,65
10527	509-2254	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 80A, характеристика C	шт.		188,72
10528	509-2255	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 100A, характеристика C	шт.		190,60
10529	509-2256	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 63A, характеристика C	шт.		383,77
10530	509-2257	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 80A, характеристика C	шт.		390,89
10531	509-2258	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 100A, характеристика C	шт.		385,08

№ 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
10532	509-2259	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 63A, характеристика С	шт.		551,26
10533	509-2260	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 80A, характеристика С	шт.		569,43
10534	509-2261	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 100A, характеристика С	шт.		555,43
10535	509-2262	Выключатели автоматические «IEK» BA88-32 3P 100A	шт.		1 372,32
10536	509-2263	Выключатели автоматические «IEK» BA88-33 3P 160A	шт.		1 835,94
10537	509-2264	Выключатели автоматические «IEK» BA88-35 3P 250A	шт.		2 370,78
10538	509-2265	Выключатели автоматические «IEK» BA88-37 3P 400A	шт.		4 551,76
10539	509-2266	Выключатели автоматические «IEK» BA88-40 3P 630A	шт.		8 051,69
Выключатели автоматические					
10540	509-2267	«Legrand» серии LR 1P 6A	шт.		159,08
10541	509-2268	«Legrand» серии LR 1P 10A	шт.		137,63
10542	509-2269	«Legrand» серии LR 1P 16A	шт.		122,22
10543	509-2270	«Legrand» серии LR 1P 25A	шт.		142,32
10544	509-2271	«Legrand» серии LR 1P 32A	шт.		155,90
10545	509-2272	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.		165,02
10546	509-2273	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.		175,17
10547	509-2274	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.		185,12
10548	509-2275	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.		378,15
10549	509-2276	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.		360,18
10550	509-2277	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.		343,27
10551	509-2278	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.		331,12
10552	509-2279	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.		354,48
10553	509-2280	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.		339,18
10554	509-2281	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.		417,47
10555	509-2282	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.		426,77
10556	509-2283	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.		558,75
10557	509-2284	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.		475,71
10558	509-2285	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.		474,46
10559	509-2286	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.		491,74
10560	509-2287	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.		504,52
10561	509-2288	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.		551,06
10562	509-2289	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.		626,30
10563	509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.		627,18
10564	509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.		241,33
10565	509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.		228,07
10566	509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.		199,50
10567	509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.		225,49
10568	509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.		234,31
10569	509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.		237,09
10570	509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.		268,89
10571	509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.		277,03
10572	509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.		517,26
10573	509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.		509,02
10574	509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.		482,12
10575	509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.		502,38
10576	509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.		510,58
10577	509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.		730,74
10578	509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.		732,28
10579	509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.		715,18
10580	509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.		717,18
10581	509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.		709,04
10582	509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.		683,18
10583	509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.		888,39
10584	509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.		1 029,22
10585	509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.		1 076,81
10586	509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.		1 321,48
10587	509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.		1 319,25
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные					
10588	509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ	шт.		82,42
10589	509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	0,2	158,48
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00					
10590	509-5002	ПВ1-16 МЗ	шт.	0,15	181,08
10591	509-5003	ПВ2-16 МЗ	шт.	0,18	177,98
10592	509-5004	ПВ3-16 МЗ	шт.	0,21	195,03
10593	509-5005	ПВ4-16 МЗ	шт.	0,23	199,43
10594	509-5006	ПВ-16/СП34 МЗ	шт.	0,16	121,70
10595	509-5007	ПВ-16/СП35 МЗ	шт.	0,15	144,30
10596	509-5008	ПВ-16/СП36 МЗ	шт.	0,16	119,99
10597	509-5009	ПВ-6/Т МЗ	шт.	0,18	137,28
10598	509-5010	ПП1-16/Н2 МЗ	шт.	0,15	107,28
10599	509-5011	ПП1-16/Н3 МЗ	шт.	0,18	117,75
10600	509-5012	ПП2-16/Н2 МЗ	шт.	0,2	125,14
10601	509-5013	ПП2-16/Н3 МЗ	шт.	0,23	185,09
10602	509-5014	ПП3-16/Н2 МЗ	шт.	0,25	161,57
10603	509-5015	ПП3-16/Н3 МЗ	шт.	0,28	201,12
10604	509-5016	ПП3 МЗ	шт.	0,2	147,75
10605	509-5017	ПП4-16 МЗ	шт.	0,25	176,06

№ 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
10606	509-5018	ПП-16/СП6 МЗ	шт.	0,24	175,64
10607	509-5019	ПП-16/СП7 МЗ	шт.	0,26	208,34
10608	509-5020	ПП-16/СП17 МЗ	шт.	0,22	154,53
10609	509-5021	ПП-16/СП37 МЗ	шт.	0,2	137,62
10610	509-5022	ПП-16/СП44 МЗ	шт.	0,26	164,96
10611	509-5023	ПП-16/СП53 МЗ	шт.	0,19	135,46
10612	509-5024	ПП-16/2С МЗ	шт.	0,25	158,86
10613	509-5025	ПП1-16/4С МЗ	шт.	0,19	122,63
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты					
10614	509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 МЗ 30, пластмасса	шт.	0,3	199,43
10615	509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	0,6	222,01
10616	509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 МЗ 30, пластмасса	шт.	0,4	222,73
10617	509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	1,6	735,73
10618	509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	0,8	416,72
10619	509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	0,62	438,72
10620	509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	0,74	421,14
10621	509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2,5	1 506,22
10622	509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1	704,55
10623	509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	3	1 525,98
10624	509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	1,5	700,02
10625	509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2,5	1 547,38
10626	509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1,5	642,45
10627	509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	0,5	251,67
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)					
10628	509-5040	ПВ2-60 МЗБ	шт.	1,1	406,65
10629	509-5041	ПВ3-60 МЗБ	шт.	1,3	495,27
10630	509-5042	ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	1,6	398,31
10631	509-5043	ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	1,9	569,29
10632	509-5044	ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	2	513,27
10633	509-5045	ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	2,5	802,04
10634	509-5046	ПП-60/1С МЗБ	шт.	2,4	895,38
10635	509-5047	ПП-60/СП33 МЗБ	шт.	2,4	768,86
10636	509-5048	ПП-60/СП43 МЗБ	шт.	1,3	472,04
10637	509-5049	ПП-60/СП44 МЗБ	шт.	1,9	562,92
10638	509-5050	ПП-60/СП45 МЗБ	шт.	1,7	521,19
10639	509-5051	ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	1,3	462,24
10640	509-5052	ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	1,3	363,75
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты					
10641	509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	8	1 772,66
10642	509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	4	777,39
10643	509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	8	1 846,04
10644	509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	4	897,86
10645	509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	10	3 432,26
10646	509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	5	1 552,70
10647	509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	10	3 571,93
10648	509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	5	1 764,11
10649	509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	10	3 568,97
10650	509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	5	1 651,98
10651	509-5063	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	6,7	3 512,01
10652	509-5064	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	3,9	1 618,76
10653	509-5065	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	6,3	3 118,60
10654	509-5066	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	3,5	1 365,74
10655	509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт.	1,5	765,98
10656	509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	9,2	2 345,81
10657	509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ	шт.	1,9	864,66
10658	509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	9,4	2 426,43
10659	509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ	шт.	2	997,46
10660	509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт.	2,5	1 169,84
10661	509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	шт.	1,5	788,53
10662	509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	12,4	4 770,13
10663	509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ	шт.	1,8	934,36
10664	509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	12,8	4 937,31
10665	509-5077	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	8,9	4 260,10
10666	509-5078	IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ	шт.	1,8	913,31
10667	509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	шт.	7	2 489,86
10668	509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	26	8 115,08
10669	509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ	шт.	8	2 924,20
10670	509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	41	9 114,27
10671	509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 МЗ	шт.	9	3 587,99
10672	509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	31	10 352,15
10673	509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 МЗ	шт.	11	4 094,10
10674	509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	45	13 267,36
10675	509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ	шт.	17	5 578,59
10676	509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	48	12 508,57
10677	509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 МЗ	шт.	20	6 489,53
10678	509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	67	15 790,26
10679	509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 МЗ	шт.	22	7 650,84
10680	509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М1 56,67	шт.	55	17 739,90
10681	509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 МЗ	шт.	28	9 629,30
10682	509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	90	18 429,40
Переключатели					

№ п/п	Код ОКП, 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	427,53
10684	509-5096	пакетные ПКЗ-14.К	шт.	0,25	470,31
10685	509-5097	пакетные ПКЗ-16.К	шт.	0,22	595,11
10686	509-5098	универсальные УП 5311 УЗ	шт.	0,9	405,40
10687	509-5099	универсальные УП 5312 УЗ	шт.	1,2	538,06
10688	509-5100	универсальные УП 5313 УЗ	шт.	1,5	745,66
10689	509-5101	универсальные УП 5314 УЗ	шт.	1,8	908,93
10690	509-5102	универсальные УП 5315 УЗ	шт.	2,1	1 134,36
10691	509-5103	универсальные УП 5316 УЗ	шт.	2,4	1 325,77
10692	509-5104	универсальные УП 5317 УЗ	шт.	3	1 623,16
10693	509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	2,7	1 373,20
10694	509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	3,3	1 625,73
10695	509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	3,9	1 796,55
10696	509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	4,3	1 916,25
10697	509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	4,8	2 269,48
10698	509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	5,3	2 539,54
10699	509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	6,3	2 906,90
10700	509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	15,5	3 639,87
10701	509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	16,5	4 096,16
10702	509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	0,95	450,80
10703	509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	1,3	656,41
10704	509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	1,63	823,86
10705	509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	1,95	948,48
10706	509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	6	2 114,73
10707	509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	6,6	2 392,25
10708	509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	7,2	2 762,18
10709	509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	7,8	3 179,90
10710	509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	8,4	3 455,59
10711	509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	9	4 018,58
10712	509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	10,2	4 639,65
10713	509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	0,16	681,14
10714	509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	0,16	661,90
10715	509-5136	пакетные ПКУ2-11-220 УЗ	шт.	0,11	491,33
10716	509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 УЗА	шт.	0,224	304,80
10717	509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 УЗА	шт.	0,339	618,05
10718	509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 УЗА	шт.	0,285	606,03
10719	509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 УЗА	шт.	0,295	696,62
10720	509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 УЗА	шт.	0,383	399,50
10721	509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 УЗА	шт.	0,304	375,75
10722	509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 УЗА	шт.	0,75	550,27
10723	509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	шт.	0,392	420,64
10724	509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	шт.	0,385	559,86
10725	509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	0,61	1 126,46
10726	509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	0,61	1 185,49
10727	509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	0,61	1 144,64
10728	509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	0,61	1 151,51
Выключатели и переключатели постоянного тока					
10729	509-5150	В-45М	шт.	0,035	73,04
10730	509-5151	ВН-45М	шт.	0,035	72,93
10731	509-5152	2В-45	шт.	0,08	148,09
10732	509-5153	2ВН-45	шт.	0,08	155,40
10733	509-5154	3В-20	шт.	0,17	375,62
10734	509-5155	ПП-45М	шт.	0,038	138,93
10735	509-5156	ППН-45	шт.	0,038	118,38
10736	509-5157	ПН-45М-2	шт.	0,038	122,46
10737	509-5158	ППН-64	шт.	0,038	148,21
10738	509-5159	2ПП-45	шт.	0,085	222,71
10739	509-5160	2ППН-45	шт.	0,085	226,26
10740	509-5161	2ПН-20	шт.	0,085	229,94
10741	509-5162	2ППН-47	шт.	0,085	231,93
10742	509-5163	3ППН-45	шт.	0,09	381,07
10743	509-5164	3ППН-45П	шт.	0,098	397,34
10744	509-5165	П2НПН-45	шт.	0,06	245,16
10745	509-5166	П3ПН-20	шт.	0,06	250,94
Переключатели					
10746	509-5167	переменного тока 2ПП-250	шт.	0,075	221,55
10747	509-5168	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	шт.	0,162	437,20
10748	509-5169	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	0,182	434,63
10749	509-5170	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	0,21	422,50
10750	509-5171	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 2)	шт.	0,162	416,09
10751	509-5172	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	шт.	0,18	474,53
10752	509-5173	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	0,18	483,63
10753	509-5174	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	0,18	457,67
10754	509-5175	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 4)	шт.	0,18	456,13
10755	509-5176	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	шт.	0,21	524,62
10756	509-5177	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	0,21	518,84
10757	509-5178	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	0,21	537,25
10758	509-5179	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 6)	шт.	0,21	516,03
10759	509-5180	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	0,16	480,48
10760	509-5181	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	0,18	521,64
10761	509-5182	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	0,21	577,76
10762	509-5183	малогабаритные ПМОВ УЗ	шт.	0,58	769,00
10763	509-5184	малогабаритные ПМОВФ УЗ	шт.	0,58	741,79

№ 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
10764	509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	шт.	0,58	771,98
10765	509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт.	0,58	737,02
10766	509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ	шт.	0,58	780,70
10767	509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ	шт.	0,58	758,69
Переключатели крестовые ПК					
10768	509-5189	12-21-801 -54 УХЛ3	шт.	0,259	1 191,91
10769	509-5190	12-21-802-54 УХЛ3	шт.	0,259	1 210,37
10770	509-5191	12-21-821 -54 УХЛ3	шт.	0,3	1 519,66
10771	509-5192	12-21-822-54 УХЛ3	шт.	0,306	1 532,55
Переключатели					
10772	509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	шт.	0,055	55,34
10773	509-5194	ПАВ-2 УЗ	шт.	0,25	359,06
10774	509-5195	ПВ-2ГМ УЗ	шт.	2,6	1 287,76
10775	509-5196	ПВ-2М УЗ	шт.	2,5	1 330,88
10776	509-5197	ПВ-8 УЗ	шт.	1,2	927,43
Переключатели клавишные					
10777	509-5198	ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	0,075	283,18
10778	509-5199	ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	0,11	415,23
10779	509-5200	ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	0,155	505,19
10780	509-5201	ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	0,19	644,05
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные					
Переключатели управления					
10781	509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	0,17	299,78
10782	509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	0,18	543,00
10783	509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	0,21	528,52
10784	509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	0,13	311,34
Посты управления кнопочные					
10785	509-0555	ПКЕ112-2 УЗ	шт.	0,22	160,02
10786	509-0556	ПКЕ112-3 УЗ	шт.	0,29	252,74
10787	509-0557	ПКЕ212-2 УЗ	шт.	0,23	200,73
10788	509-0558	ПКЕ212-3 УЗ	шт.	0,52	252,91
10789	509-0559	ПКЕ612-2 УЗ	шт.	0,11	165,81
10790	509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	0,13	165,39
10791	509-0561	ПКЕ712-2 УЗ	шт.	0,22	193,83
10792	509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	0,23	193,03
10793	509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	0,33	269,34
10794	509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	0,47	304,73
10795	509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	0,66	573,85
Панели с кожухом к постам управления					
10796	509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.		823,08
10797	509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.		1 118,50
10798	509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.		1 373,25
10799	509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.		1 718,63
10800	509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.		2 469,58
10801	509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.		3 182,97
Посты управления кнопочные					
10802	509-1448	ПКЕ 112-1 УЗ	шт.	0,2	77,14
10803	509-1450	ПКЕ 222-1 УЗ	шт.	0,3	110,57
10804	509-1451	ПКЕ222-2 УЗ	шт.	0,31	152,12
10805	509-1452	ПКЕ 222-3 УЗ	шт.	0,38	199,34
10806	509-1453	КУ-91	шт.	0,97	2 038,04
10807	509-1454	КУ-92	шт.	1,7	3 099,27
10808	509-1455	КУ-93	шт.	2,1	3 063,55
10809	509-1456	Посты управления кнопочные КУ-123-11	шт.		706,83
Посты управления кнопочные					
10810	509-1490	ПКЕ122-1М УЗ	шт.	0,15	81,58
10811	509-1491	ПКЕ122-2М УЗ	шт.	0,15	136,76
10812	509-1492	ПКЕ122-3М УЗ	шт.	0,15	190,79
10813	509-1493	ПКЕ212-1 УЗ	шт.	0,15	82,35
10814	509-1501	Кнопки управления серии КМЕ-4112 УЗ	шт.	0,07	237,29
10815	509-1503	Посты управления кнопочныеПКТ-44 У2	шт.	0,47	630,90
10816	509-1504	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2	шт.		594,68
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления					
Командоаппараты кулачковые регулируемые					
10817	509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	12	7 683,31
10818	509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	14,5	8 906,98
10819	509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	12	8 045,14
10820	509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	14,5	8 750,60
10821	509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	12,5	8 102,24
10822	509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	15	8 908,16
10823	509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	14	7 640,77
10824	509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	14	8 080,31
10825	509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	23	7 911,30
10826	509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	23	7 826,94
10827	509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	25	9 011,04
10828	509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	25	8 907,47
10829	509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	25	9 074,88

№ 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
10830	509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	25	9 177,40
10831	509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	28	9 605,19
10832	509-6016	КА 4044 У2	шт.	21	6 632,78
10833	509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	98	26 328,05
10834	509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	103	29 907,66
10835	509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	61	21 120,85
10836	509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	98	26 426,39
10837	509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	103	29 626,36
10838	509-6022	КА 4269 У2	шт.	133	41 483,00
10839	509-6023	КА 4289 У2	шт.	156	53 916,02
10840	509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	29	9 702,79
10841	509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	29	9 660,11
10842	509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	29	9 816,81
10843	509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	29	10 134,68
10844	509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	29	10 047,82
10845	509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	29	9 928,06
10846	509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	29	10 027,26
10847	509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	29	10 135,97
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные					
Контакторы электромагнитные					
10848	509-4001	МК1-01 У3А	шт.	3,6	3 671,64
10849	509-4002	МК1-10 У3А	шт.	3,6	3 722,57
10850	509-4003	МК1-11 У3А	шт.	4,05	4 313,84
10851	509-4004	МК1-02 У3А	шт.	3,95	4 386,12
10852	509-4005	МК1-20 У3А	шт.	3,95	4 378,46
10853	509-4006	МК1-20Д У3	шт.	3,06	2 568,85
10854	509-4007	МК1-21 У3А	шт.	4,4	5 343,92
10855	509-4008	МК1-22 У3А	шт.	4,7	6 218,17
10856	509-4009	МК1-30 У3А	шт.	4,2	4 585,91
10857	509-4010	МК1-55 У3А	шт.	3,2	3 653,12
10858	509-4011	МК1-66 У3А	шт.	3,2	4 108,99
10859	509-4012	МК1-84 У3А	шт.	3,2	4 024,25
10860	509-4013	МК2-01 У3А	шт.	3,6	3 679,24
10861	509-4014	МК2-10 У3А	шт.	3,6	3 594,22
10862	509-4015	МК2-11 У3А	шт.	4,05	4 425,05
10863	509-4016	МК2-20 У3А	шт.	3,95	4 430,80
10864	509-4017	МК2-30 У3А	шт.	4,2	5 015,43
10865	509-4018	МК2-02 У3А	шт.	3,95	4 496,46
10866	509-4019	МК3-01 У3А	шт.	3,8	3 872,23
10867	509-4020	МК3-10 У3А	шт.	3,8	4 088,20
10868	509-4021	МК3-11 У3А	шт.	4,5	4 795,44
10869	509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	3,95	4 106,53
10870	509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	4,1	4 093,46
10871	509-4024	МК4-01 У3А	шт.	3,9	4 111,45
10872	509-4025	МК4-30 У3А	шт.	3,9	4 205,24
10873	509-4026	МК4-11 У3А	шт.	4,6	4 831,38
10874	509-4027	МК5-01 У3	шт.	3,8	2 662,62
10875	509-4028	МК5-10 У3	шт.	6	4 078,94
10876	509-4029	МК6-10 У3	шт.	6	4 213,41
10877	509-4030	МК5-20 У3	шт.	12	7 784,89
10878	509-4031	МК6-20 У3	шт.	12	7 951,93
10879	509-4032	МК2-20Б У3	шт.	3	3 175,05
Контакторы герсиконовые					
10880	509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	0,24	1 004,06
10881	509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	0,32	1 330,15
10882	509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	0,32	1 309,08
10883	509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	0,32	1 372,01
10884	509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	1	4 110,17
10885	509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	1	4 323,34
10886	509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	1	4 645,87
10887	509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	1	5 849,26
10888	509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	1	6 119,55
10889	509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	1	6 141,52
10890	509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	1,1	4 467,67
10891	509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	1,1	4 503,33
10892	509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	1,1	4 988,08
10893	509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	1,1	5 992,52
10894	509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	1,1	6 169,44
10895	509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	1,1	6 371,96
10896	509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	1	4 160,73
10897	509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	1	4 563,64
10898	509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	1	4 642,15
10899	509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1	5 806,18
10900	509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1	5 808,15
10901	509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1	6 264,19
10902	509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	1,1	4 495,31
10903	509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	1,1	4 827,36
10904	509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	1,1	4 897,74
10905	509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1,1	6 076,28
10906	509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1,1	6 149,53
10907	509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1,1	6 545,65
Контакторы электромагнитные					

№ п/п	Код ОКП, 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	2 548,78
10909	509-4062	КПВ605 УЗ	шт.	30	5 109,80
10910	509-4063	КП7 УЗ	шт.	77	14 556,10
10911	509-4064	КП207 УЗ	шт.	80	14 900,88
10912	509-4065	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.		256,15
Контакторы электромагнитные					
10913	509-4066	КТП6012Б УЗ	шт.	8,4	3 402,46
10914	509-4067	КТП6022Б	шт.	8,4	3 414,40
10915	509-4068	КТП6013Б УЗ	шт.	9,6	3 928,94
10916	509-4069	КТП6023Б	шт.	9,6	4 259,42
10917	509-4070	КТП6014Б УЗ	шт.	11,3	4 686,46
10918	509-4071	КТП6024Б	шт.	11,3	4 691,78
10919	509-4072	КТП6032Б УЗ	шт.	19,5	7 939,40
10920	509-4073	КТП6033Б УЗ	шт.	22,5	15 117,87
10921	509-4074	КТП6034Б УЗ	шт.	27	10 900,60
10922	509-4075	КТП6042Б УЗ	шт.	49	14 360,58
10923	509-4076	КТП6043Б УЗ	шт.	55	15 967,51
10924	509-4077	КТП6044Б УЗ	шт.	63	17 796,44
10925	509-4078	КТП6052Б УЗ	шт.	56	14 729,35
10926	509-4079	КТП6053Б УЗ	шт.	66	17 609,35
10927	509-4080	КТП6054Б УЗ	шт.	75	20 225,13
10928	509-4081	КТ6012Б	шт.	6	4 924,25
10929	509-4082	КТ6022Б	шт.	6	4 906,69
10930	509-4083	КТ6013Б	шт.	7	6 288,25
10931	509-4084	КТ6023Б	шт.	7	7 005,97
10932	509-4085	КТ6014Б	шт.	8,6	5 844,29
10933	509-4086	КТ6024Б	шт.	8,6	5 777,74
10934	509-4087	КТ6032Б УЗ	шт.	13,5	9 429,73
10935	509-4088	КТ6033Б УЗ	шт.	17	10 631,18
10936	509-4089	КТ6034Б УЗ	шт.	21,5	10 114,30
10937	509-4090	КТ6035Б УЗ	шт.	25,5	10 019,55
10938	509-4091	КТ6042Б УЗ	шт.	35,5	10 812,67
10939	509-4092	КТ6043Б УЗ	шт.	42,5	14 486,49
10940	509-4093	КТ6044Б УЗ	шт.	49,5	13 403,80
10941	509-4094	КТ6045Б УЗ	шт.	56,5	13 903,37
10942	509-4095	КТ6052Б УЗ	шт.	48	12 014,39
10943	509-4096	КТ6053Б УЗ	шт.	57	18 436,32
10944	509-4097	КТ6054Б УЗ	шт.	66	15 887,80
10945	509-4098	КТ6055Б УЗ	шт.	75	16 843,24
10946	509-4099	КТ6022/2 УЗ	шт.	7,9	6 268,97
10947	509-4100	КТ6023/2 УЗ	шт.	9	6 998,70
10948	509-4101	КТ6032/2 УЗ	шт.	16	9 040,91
10949	509-4102	КТ6033/2 УЗ	шт.	19,5	10 217,34
10950	509-4103	КТ6042/2 УЗ	шт.	47,5	11 935,28
10951	509-4104	КТ6043/2 УЗ	шт.	55	14 047,88
10952	509-4105	КТ6052/2 УЗ	шт.	50	14 886,32
10953	509-4106	КТ6053/2 УЗ	шт.	59	18 039,71
10954	509-4107	КТ6062/2 УЗ	шт.	54	19 554,24
10955	509-4108	КТ6063/2 УЗ	шт.	64	20 880,80
10956	509-4109	КТ6021/3 УЗ	шт.	8	6 359,20
10957	509-4110	КТ6022/3 УЗ	шт.	9	6 655,12
10958	509-4111	КТ6031/3 УЗ	шт.	15	9 673,90
10959	509-4112	КТ6032/3 УЗ	шт.	18,5	9 676,71
10960	509-4113	КТ6041/3 УЗ	шт.	43	11 115,30
10961	509-4114	КТ6042/3 УЗ	шт.	51	11 906,91
10962	509-4115	КТ6051/3 УЗ	шт.	44	15 040,59
10963	509-4116	КТ6053/3 УЗ	шт.	53	17 805,43
10964	509-4117	КТ6032А УЗ	шт.	13,5	8 977,14
10965	509-4118	КТ6033А УЗ	шт.	17	9 326,43
10966	509-4119	КТ6042А УЗ	шт.	50	11 063,13
10967	509-4120	КТ6043А УЗ	шт.	61	12 618,17
10968	509-4121	КТ6052А УЗ	шт.	59	16 394,99
10969	509-4122	КТ6053А УЗ	шт.	72,5	17 927,86
10970	509-4123	КТ6062А	шт.	52	17 983,01
10971	509-4124	КТ6063А	шт.	62	33 845,15
10972	509-4125	КТ6000/01 УЗ	шт.	3,75	1 882,72
10973	509-4126	КТ6000/02 УЗ	шт.	4,35	2 440,63
10974	509-4127	КТ6000/03 УЗ	шт.	5,25	2 628,27
10975	509-4128	КТ6000/04 УЗ	шт.	5,5	3 010,72
10976	509-4129	КТП6000/01 УЗ	шт.	7,09	3 243,16
10977	509-4130	КТП6000/02 УЗ	шт.	7,68	3 612,78
10978	509-4131	КТП6000/03 УЗ	шт.	8,25	4 346,53
10979	509-4132	КТП6000/04 УЗ	шт.	8,87	4 770,06
10980	509-4133	КТ6000/21 УЗ	шт.	5,6	3 302,12
10981	509-4134	КТ6000/22 УЗ	шт.	6,23	3 830,67
10982	509-4135	КТ6000/23 УЗ	шт.	7,15	4 389,33
10983	509-4136	КТ6000/24 УЗ	шт.	8,07	4 807,68
10984	509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	2,5	4 232,14
10985	509-4138	КТ6602 УЗ	шт.	6	4 627,24
10986	509-4139	КТ6612 УЗ	шт.	6	5 721,31
10987	509-4140	КТ6622 УЗ	шт.	6,2	5 124,35
10988	509-4141	КТ6603 УЗ	шт.	7,4	5 352,88

№ 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
10989	509-4142	КТ6613 УЗ	шт.	7,4	5 960,91
10990	509-4143	КТ6623 УЗ	шт.	7,6	6 445,77
10991	509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	2	1 473,24
10992	509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.		1 579,10
10993	509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	2,3	1 569,58
10994	509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	2,3	1 602,72
10995	509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	2,5	1 604,40
10996	509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	2,5	1 637,01
10997	509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	2,8	1 717,38
10998	509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	4,2	2 269,67
10999	509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	3,5	1 979,50
11000	509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	3,5	2 057,04
11001	509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	4	2 216,02
11002	509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	4	2 368,45
11003	509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	4,5	2 480,07
11004	509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	4,5	2 423,76
11005	509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	5,3	3 086,54
11006	509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	7,2	2 395,10
11007	509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	4,4	2 671,90
11008	509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	4,4	2 735,14
11009	509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	5,5	3 102,20
11010	509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	6,1	3 500,03
11011	509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	6,1	3 687,10
11012	509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	5,5	3 155,78
11013	509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	8,8	4 228,80
11014	509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	5,7	3 138,26
11015	509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	5,7	3 139,52
11016	509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	11	3 516,31
11017	509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	11,9	3 584,01
11018	509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	11	3 508,69
11019	509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	11,9	3 922,45
11020	509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	14,8	4 062,68
11021	509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	10,8	6 345,67
11022	509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	12,4	6 444,55
11023	509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	11,5	6 460,77
11024	509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	21	10 496,11
11025	509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	2	1 641,20
11026	509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	2,1	1 673,65
11027	509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	2,3	1 688,01
11028	509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	2,3	1 692,18
11029	509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	2,8	2 090,83
11030	509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	3,7	2 493,09
11031	509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.		2 440,12
11032	509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	3,3	2 592,85
11033	509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	3,7	2 769,12
11034	509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	5,9	3 105,43
11035	509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	8,1	5 540,93
11036	509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	4,1	3 800,46
11037	509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	6,4	4 923,86
11038	509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	8,8	5 790,51
11039	509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	14,7	6 954,66
11040	509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	5,3	2 774,47
11041	509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	8,3	4 313,48
11042	509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	9,9	5 631,43
11043	509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	20,5	15 156,08
11044	509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	23,5	20 267,38
11045	509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	36	28 697,27
11046	509-4199	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	2	1 701,16
11047	509-4200	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	2,2	1 920,99
11048	509-4201	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.		1 993,25
11049	509-4202	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	4,6	3 065,71
11050	509-4203	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	3,6	2 749,96
11051	509-4204	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.		3 132,50
11052	509-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	4,7	3 238,53
11053	509-4206	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	4,7	3 375,58
11054	509-4207	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	6,8	3 545,56
11055	509-4208	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	9,4	7 131,15
11056	509-4209	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	4,3	3 495,70
11057	509-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	4,3	3 847,53
11058	509-4211	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	6,7	4 760,87
11059	509-4212	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	15	8 748,37
11060	509-4213	маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	9,4	4 310,39
11061	509-4214	маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	11	5 701,27
11062	509-4215	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	22,7	9 008,69
11063	509-4216	маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	25	22 860,53
11064	509-4217	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	36	31 620,89
Контакторы					
11065	509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1,3	6 742,35
11066	509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		5 605,17
11067	509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2,6	14 616,86
11068	509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		11 407,59
11069	509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4,5	23 135,64

№ 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
11070	509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		18 783,06
11071	509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	6,2	26 983,56
11072	509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		23 596,08
11073	509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	12,2	34 638,82
11074	509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		30 698,57
Контакты электромагнитные					
11075	509-4228	КУВ10	шт.	1,2	1 623,66
11076	509-4229	КУВ10А	шт.	2,4	1 658,72
11077	509-4230	КУВ20	шт.	2,5	2 030,64
11078	509-4231	КУВ30	шт.	3,4	2 507,15
11079	509-4232	КУВ40	шт.	8,6	3 475,72
Контакты					
11080	509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	28,5	20 247,63
11081	509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	28,5	20 277,87
11082	509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	28,5	20 205,05
11083	509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	28,5	19 084,01
11084	509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	28,5	19 476,15
11085	509-4238	К1721 УХЛ4	шт.	28,5	19 531,82
11086	509-4239	К1531 УХЛ4	шт.	28,5	19 026,44
11087	509-4240	К1631 УХЛ4	шт.	28,5	19 814,69
11088	509-4241	К1731 УХЛ4	шт.	28,5	19 039,75
11089	509-4242	К1512 УХЛ4	шт.	28,1	17 301,64
11090	509-4243	К1612 УХЛ4	шт.	28,1	18 154,49
11091	509-4244	К1712 УХЛ4	шт.	28,1	18 062,87
11092	509-4245	К1522 УХЛ4	шт.	28,1	17 455,70
11093	509-4246	К1622 УХЛ4	шт.	28,1	17 865,89
11094	509-4247	К1722 УХЛ4	шт.	28,1	18 081,64
11095	509-4248	Контактор электромагнитный КМ 16-45	шт.	76	48 751,19
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие					
Переключатели					
11096	509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	0,7	1 405,67
11097	509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	0,72	1 521,83
11098	509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	0,75	1 561,27
11099	509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	0,8	1 736,11
11100	509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	9,5	1 914,47
11101	509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	1	2 041,85
11102	509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	1,05	2 265,81
Выключатели путевые					
11103	509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27,37	шт.	0,082	426,40
11104	509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,502	480,15
11105	509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,505	487,91
11106	509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,56	497,75
11107	509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,27	429,89
11108	509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,275	429,34
11109	509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,345	456,31
11110	509-7015	ВП16Л	шт.	1	477,32
11111	509-7016	ВП-4М	шт.	2	693,54
11112	509-7017	ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	0,09	102,92
11113	509-7018	ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	0,09	103,58
11114	509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	0,135	125,15
11115	509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	0,135	123,35
11116	509-7021	конечный ВПК-У3	шт.	3	476,64
11117	509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	0,41	441,93
11118	509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	0,41	441,20
11119	509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	0,41	433,84
11120	509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	0,42	430,50
11121	509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	0,42	437,47
11122	509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	0,42	438,76
11123	509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	0,56	434,60
11124	509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	0,56	439,34
11125	509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	0,56	450,94
11126	509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	0,55	451,37
11127	509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	0,55	459,70
11128	509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	0,55	468,46
11129	509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	0,59	449,13

№ 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
11130	509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	0,59	444,24
11131	509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	0,59	471,88
Выключатели					
11132	509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	1,5	1 781,11
11133	509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	1,5	1 752,94
11134	509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	0,65	581,07
11135	509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	0,056	358,78
11136	509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	0,4	923,63
Переключатели					
11137	509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	1	486,23
11138	509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	1,3	913,41
11139	509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	0,75	1 230,50
Выключатели					
11140	509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	0,07	157,85
11141	509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	0,1	262,96
11142	509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	0,1	223,19
11143	509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	0,1	226,93
11144	509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	0,1	215,44
11145	509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	0,1	217,03
11146	509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	0,1	227,15
11147	509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	0,1	218,69
Микровыключатели					
11148	509-7053	МП1101Л УХЛ3	шт.	0,048	154,69
11149	509-7054	МП1102Л УХЛ3	шт.	0,063	162,06
11150	509-7055	МП1104Л УХЛ3	шт.	0,053	163,67
11151	509-7056	МП1105Л УХЛ3	шт.	0,067	177,13
11152	509-7057	МП1107Л УХЛ3	шт.	0,035	150,30
11153	509-7058	МП1202Л УХЛ3	шт.	0,39	429,07
11154	509-7059	МП1203Л УХЛ3	шт.	0,395	453,94
11155	509-7060	МП1302Л У2	шт.	0,38	299,33
11156	509-7061	МП1303Л У2	шт.	0,475	324,68
11157	509-7062	МП1305Л У2	шт.	0,41	331,02
11158	509-7063	МП1306Л У2	шт.	0,5	427,40
11159	509-7064	МП1313Л У2	шт.	0,39	387,64
11160	509-7065	МП2102С У3	шт.	0,062	171,02
11161	509-7066	МП2101Л УХЛ4	шт.	0,004	150,06
11162	509-7067	МП2102Л УХЛ4	шт.	0,07	146,52
11163	509-7068	МП2104Л УХЛ4	шт.	0,062	143,51
11164	509-7069	МП2105Л УХЛ4	шт.	0,081	185,92
11165	509-7070	МП2106Л УХЛ4	шт.	0,056	158,31
11166	509-7071	МП2107Л УХЛ4	шт.	0,055	163,56
11167	509-7072	МП2109Л УХЛ4	шт.	0,059	207,60
11168	509-7073	МП2202Л УХЛ4	шт.	0,383	219,21
11169	509-7074	МП2203Л УХЛ4	шт.	0,313	264,08
11170	509-7075	МП2204Л УХЛ4	шт.	0,373	256,24
11171	509-7076	МП2205Л УХЛ4	шт.	0,323	346,90
11172	509-7077	МП2206Л УХЛ4	шт.	0,465	311,39
11173	509-7078	МП2208Л УХЛ4	шт.	0,465	346,59
11174	509-7079	МП2302Л У2	шт.	0,48	454,46
11175	509-7080	МП2303Л У2	шт.	0,47	450,66
11176	509-7081	МП2304Л У2	шт.	0,49	349,48
11177	509-7082	МП2305Л У2	шт.	0,45	478,99
11178	509-7083	МП2306Л У2	шт.	0,526	586,61
11179	509-7084	МП2308Л У2	шт.	0,535	581,38
11180	509-7085	МП3132Л У2	шт.	0,24	308,58
Блоки путевых микровыключателей					
11181	509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	0,4	896,91
11182	509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	0,8	1 258,15
11183	509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	1,2	1 519,44
11184	509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	1,6	1 614,15
11185	509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	2	1 852,37
Микровыключатели					
11186	509-7091	МП2101Н	шт.	0,044	199,42
11187	509-7092	МП1102Н	шт.	0,057	261,85
11188	509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	0,12	103,34
11189	509-7094	Выключатель В-2М	шт.	0,02	86,88
11190	509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	21	13 059,30
Выключатели путевые конечный					
11191	509-7096	ВПК-2110	шт.	0,32	237,90
11192	509-7097	ВПК-2111	шт.	0,34	279,23
11193	509-7098	ВПК-2112	шт.	0,36	236,21
Группа: Предохранители плавкие					
Предохранители					
11194	509-2001	ПП17-3970 У3 I-1000А	шт.	2,15	651,45
11195	509-2002	ПП56К-36376-03	шт.	0,366	791,63

№ 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
11196	509-2003	ПП56К-36366-03	шт.	0,368	906,70
11197	509-2004	плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	шт.	0,14	203,02
11198	509-2005	плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	шт.	0,18	299,86
11199	509-2006	плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	шт.	0,38	345,71
11200	509-2007	плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	шт.	0,56	591,81
11201	509-2008	плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	шт.	1	812,48
11202	509-2009	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	шт.	1,5	1 297,28
11203	509-2010	плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	шт.	0,5	418,07
11204	509-2011	плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	шт.	0,72	702,66
11205	509-2012	плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	шт.	1,3	1 163,04
11206	509-2013	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	шт.	1,9	1 469,57
11207	509-2014	плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	шт.	1	846,56
11208	509-2015	плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	шт.	1,25	1 089,31
11209	509-2016	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	шт.	1,56	1 326,34
11210	509-2017	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	шт.	2	1 424,12
11211	509-2018	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	шт.	1,56	1 560,65
11212	509-2019	плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	шт.	2	1 946,87
11213	509-2020	плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	шт.	1,3	1 258,61
11214	509-2021	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	шт.	1,9	2 281,95
11215	509-2022	плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	шт.	2,5	2 276,16
11216	509-2023	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	0,64	532,42
11217	509-2024	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	1,03	892,97
11218	509-2025	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	шт.	0,25	228,70
11219	509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	шт.	0,37	372,32
11220	509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	шт.	0,94	1 270,65
Вставки плавкие					
11221	509-2028	ПП24-25	шт.	0,04	64,30
11222	509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	0,06	89,66
11223	509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	0,06	90,46
11224	509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.	0,11	299,59
11225	509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	0,11	308,21
Предохранители					
11226	509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛЗ	шт.	0,33	131,13
11227	509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛЗ	шт.	0,56	231,47
11228	509-2035	плавкие ПП53-37521 В4	шт.	1,47	2 072,39
11229	509-2036	плавкие Е27Пф2 УЗ	шт.	0,35	222,80
11230	509-2037	Вставки плавкиеЕ27В2	шт.	0,034	13,38
Блоки защиты					
11231	509-2038	БЗ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	0,031	69,70
11232	509-2039	БЗ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	0,053	83,44
Вставки плавкие					
11233	509-2040	ПВ-10К УХЛЗ I-10А	шт.	0,01	16,77
11234	509-2041	ПВ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	0,01	16,93
11235	509-2042	ПВ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	0,01	16,03
Предохранители					
11236	509-2043	ПРС-6,3 УЗ-П	шт.	0,14	142,59
11237	509-2044	ПРС-6,3Х2УЗ-П	шт.	0,25	164,00
11238	509-2045	ПРС-6,3Х3УЗ-П	шт.	0,33	193,47
11239	509-2046	ПРС-25УЗ-П	шт.	0,25	210,80
11240	509-2047	ПРС-25Х2УЗ-П	шт.	0,47	265,72
11241	509-2048	ПРС-25Х3УЗ-П	шт.	0,75	267,70
11242	509-2049	ПРС-63УЗ-П	шт.	0,4	305,53
11243	509-2050	ПРС-100УЗ-П	шт.	1,6	1 440,52
11244	509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А	шт.	0,025	63,01
11245	509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А	шт.	0,05	95,43
11246	509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А	шт.	0,09	142,30
11247	509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А	шт.	0,11	160,37
11248	509-2055	пробивные ПП-А/ЗК УЗ	шт.	0,19	391,36
11249	509-2056	пробивные ПП-А/З УЗ	шт.	0,02	210,12
11250	509-2057	тугоплавкие ТП-100 УЗ	шт.	0,02	41,43
11251	509-2058	тугоплавкие ТП-125 УЗ	шт.	0,02	43,53
11252	509-2059	тугоплавкие ТП-160 УЗ	шт.	0,02	42,83
11253	509-2060	тугоплавкие ТП-200 УЗ	шт.	0,023	41,90
11254	509-2061	тугоплавкие ТП-250 УЗ	шт.	0,023	43,21
11255	509-2062	тугоплавкие ТП-320 УЗ	шт.	0,023	41,52
11256	509-2063	тугоплавкие ТП-400 УЗ	шт.	0,029	45,50
11257	509-2064	тугоплавкие ТП-500 УЗ	шт.	0,05	53,34
11258	509-2065	тугоплавкие ТП-630 УЗ	шт.	0,06	46,47
11259	509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	шт.	0,021	41,91
11260	509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	шт.	0,029	45,67
11261	509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	шт.	0,06	55,01
11262	509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	шт.	0,125	60,31
11263	509-2070	СП-1-СП40 УХЛЗ	шт.	0,003	23,07
11264	509-2071	ПДС-I МЗ	шт.	0,086	80,43
11265	509-2072	ПДС-II МЗ	шт.	0,16	120,40
11266	509-2073	ПДС-III МЗ	шт.	0,215	160,72
11267	509-2074	ПДС-IV МЗ	шт.	1,2	744,89

№ 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
11268	509-2075	ПДС-V МЗ	шт.	1,55	1 038,49
11269	509-2076	ПДС-VI МЗ	шт.	2,6	1 917,64
11270	509-2077	ПДС-VII МЗ	шт.	3,8	1 219,30
11271	509-2078	ПВД-I	шт.	0,015	34,28
11272	509-2079	ПВД-II	шт.	0,029	50,11
11273	509-2080	ПВД-III	шт.	0,055	58,64
11274	509-2081	ПВД-IV	шт.	0,165	174,81
11275	509-2082	ПВД-V	шт.	0,21	315,47
11276	509-2083	ПВД-VI	шт.	0,34	727,21
11277	509-2084	ПВД-VII	шт.	0,625	776,84
11278	509-2085	ПВД-ПБ	шт.	0,035	118,13
11279	509-2086	ПДС-IK	шт.	0,1	187,04
11280	509-2087	ПДС-IIK	шт.	0,18	292,77
11281	509-2088	ПДС-IIIK	шт.	0,23	318,20
11282	509-2089	ПДС-IVK	шт.	1,3	1 156,88
Вставки плавкие					
11283	509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	0,015	37,35
11284	509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	0,035	34,86
11285	509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	0,035	34,68
11286	509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	0,035	33,27
11287	509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	0,057	57,52
11288	509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	0,057	57,06
11289	509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	0,057	56,81
11290	509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	0,17	136,02
11291	509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	0,17	140,23
11292	509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	0,04	131,72
11293	509-2100	Основания предохранителей типа ППТ-10УЗ	шт.	0,04	21,43
Вставки плавкие					
11294	509-2101	ВТФ-6 УЗ	шт.	0,01	3,51
11295	509-2102	ВТФ-10 УЗ	шт.	0,01	3,66
11296	509-2103	Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	0,4	91,55
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение					
11297	509-2104	220 В 350А	шт.	1,15	460,61
11298	509-2105	220 В 600А	шт.	1,53	632,58
11299	509-2106	220 В 850А	шт.	4,34	1 430,03
11300	509-2107	500 В 350А	шт.	1,3	505,90
11301	509-2108	500 В 600А	шт.	1,68	671,75
11302	509-2109	500 В 850А	шт.	4,74	1 555,04
Основания предохранителей типа					
11303	509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	0,65	250,20
11304	509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	0,1	80,19
11305	509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	0,35	260,81
11306	509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	1,04	724,71
11307	509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	2,03	1 423,09
Панели с предохранителями					
11308	509-2115	ПП515 УЗ	шт.	435	1 247,32
11309	509-2116	ПП3021 УЗ	шт.	2,4	1 495,39
11310	509-2117	ПП4010 УЗ	шт.	1,32	977,35
11311	509-2118	ПП4011 УЗ	шт.	132	986,82
11312	509-2119	ПП4012 УЗ	шт.	1,32	942,52
11313	509-2120	ПП4021 УЗ	шт.	2,7	2 471,74
11314	509-2121	ПП4035 УЗ	шт.	4,1	2 542,76
11315	509-2122	ПП5011 УЗ, УХЛЗ	шт.	1,3	1 435,68
11316	509-2123	ПП6010 УЗ	шт.	8,1	5 550,61
11317	509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	шт.		177,49
11318	509-2898	Предохранители плавкие ПН2-250	шт.		317,45
11319	509-2899	Предохранители плавкие ПН2-400	шт.		422,44
Группа: Пускатели ручные					
Пускатели нажимные					
11320	509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	0,605	190,98
11321	509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	0,605	176,49
Группа: Пускатели специальные					
Пускатели специальные					
11322	509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	14	5 675,07
11323	509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	19	6 526,91
11324	509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	28	7 515,26
11325	509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	42	8 692,88
Группа: Пускатели электромагнитные неревверсивные					
11326	509-0572	Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	5,4	6 049,12
Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле,					
11327	509-1953	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	0,28	339,29

№ 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
11328	509-1954	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	0,28	636,28
11329	509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	0,49	577,39
11330	509-1956	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.		530,88
11331	509-1957	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.		1 774,08
11332	509-1958	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.		4 610,39
11333	509-1959	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.		4 375,43
11334	509-1960	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	3	3 570,10
11335	509-1961	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.		6 590,02
11336	509-1962	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.		6 238,59
11337	509-1963	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	3,96	5 059,92
11338	509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.		1 070,43
11339	509-1965	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.		1 084,82
11340	509-1966	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.		2 006,90
11341	509-1967	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.		5 107,76
11342	509-1968	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.		4 927,93
11343	509-1969	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.		8 836,26
11344	509-1970	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.		7 694,43
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле					
11345	509-3001	ПМА-0100 УЗВ	шт.	0,21	162,93
11346	509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	0,21	147,31
11347	509-3003	ПМА-0101 УЗВ	шт.	0,27	177,86
11348	509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	0,27	221,47
11349	509-3005	ПМА-0102 УЗВ	шт.	0,27	182,17
11350	509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	0,27	211,61
11351	509-3007	ПМА-0103 УЗВ	шт.	0,27	179,90
11352	509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	0,27	178,25
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, без кнопок					
11353	509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	1,15	546,91
11354	509-3010	ПМА-3112 УЗВ	шт.	2,2	678,08
11355	509-3011	ПМА-3122 УЗВ	шт.	2,4	806,82
11356	509-3012	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-3132 УЗВ	шт.	2,55	529,41
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые с реле,					
11357	509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	1,4	975,24
11358	509-3014	без кнопок ПМА-3212П УЗВ	шт.	2,65	1 079,48
11359	509-3015	без кнопок ПМА-3222П УЗВ	шт.	2,85	1 344,87
11360	509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ	шт.	3,05	1 350,86
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, без кнопок					
11361	509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1,95	1 488,62
11362	509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	1,95	1 469,42
11363	509-3031	ПМА-4110 УЗВ	шт.	4	1 549,00
11364	509-3032	ПМА-4110 УХЛЗВ	шт.	4	1 733,68
11365	509-3033	ПМА-4112УЗВ	шт.	4	2 062,34
11366	509-3034	ПМА-4112 УХЛЗВ	шт.	4	1 538,47
11367	509-3035	ПМА-4120 УЗВ	шт.	4,5	1 642,32
11368	509-3036	ПМА-4120 УХЛЗВ	шт.	4,5	2 152,59
11369	509-3037	ПМА-4122 УЗВ	шт.	4,5	1 761,27
11370	509-3038	ПМА-4122 УХЛЗВ	шт.	4,5	1 709,45
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые с реле, без кнопок					
11371	509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	2,7	1 732,38
11372	509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	2,7	1 864,61
11373	509-3041	ПМА-4210П УЗВ	шт.	4,8	1 725,12
11374	509-3042	ПМА-4210П УХЛЗВ	шт.	4,8	2 107,12
11375	509-3043	ПМА-4212П УЗВ	шт.	4,8	1 748,94
11376	509-3044	ПМА-4212П УХЛЗВ	шт.	4,8	1 717,66
11377	509-3045	ПМА-4220П УЗВ	шт.	5,3	2 440,56
11378	509-3046	ПМА-4220П УХЛЗВ	шт.	5,3	2 770,29
11379	509-3047	ПМА-4222П УЗВ	шт.	5,3	3 456,16
11380	509-3048	ПМА-4222П УХЛЗВ	шт.	5,3	3 440,34
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп"					
11381	509-3049	ПМА-4130 УЗВ	шт.	4,2	1 300,38
11382	509-3050	ПМА-4130 УХЛЗВ	шт.	4,2	1 295,96
11383	509-3051	ПМА-4132 УЗВ	шт.	4,2	1 350,82
11384	509-3052	ПМА-4132 УХЛЗВ	шт.	4,2	1 389,99
11385	509-3053	ПМА-4140 УЗВ	шт.	4,7	1 418,78
11386	509-3054	ПМА-4140 УХЛЗВ	шт.	4,7	1 473,37
11387	509-3055	ПМА-4142 УЗВ	шт.	4,7	1 423,67
11388	509-3056	ПМА-4142 УХЛЗВ	шт.	4,7	1 461,41
11389	509-3057	ПМА-4230П УЗВ	шт.	4,8	1 310,02
11390	509-3058	ПМА-4230П УХЛЗВ	шт.	4,8	1 300,12
11391	509-3059	ПМА-4232П УЗВ	шт.	4,8	1 339,02
11392	509-3060	ПМА-4232П УХЛЗВ	шт.	4,8	1 309,68
11393	509-3061	ПМА-4240П УЗВ	шт.	5,3	1 418,57
11394	509-3062	ПМА-4240П УХЛЗВ	шт.	5,3	1 417,94
11395	509-3063	ПМА-4242П УЗВ	шт.	5,3	1 418,75
11396	509-3064	ПМА-4242П УХЛЗВ	шт.	5,3	1 443,58
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, без кнопок					

№ п/п	Код ОКП, 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	3 049,49
11398	509-3106	ПМА-5112М УЗВ	шт.	6,55	4 105,11
11399	509-3107	ПМА-5112М УХЛЗВ	шт.	6,55	4 097,49
11400	509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	6,95	4 176,66
11401	509-3109	ПМА-5122М УХЛЗВ	шт.	6,95	4 129,67
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп"					
11402	509-3110	ПМА-5132М УЗВ	шт.	6,75	3 459,66
11403	509-3111	ПМА-5132М УХЛЗВ	шт.	6,8	3 515,53
11404	509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	7,15	2 130,83
11405	509-3113	ПМА-5142М УХЛЗВ	шт.	7,2	2 245,13
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,					
11406	509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	3,6	4 021,19
11407	509-3115	без кнопок ПМА-5212М УЗВ	шт.	8,1	5 055,75
11408	509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛЗВ	шт.	8,1	5 146,18
11409	509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	9,2	5 048,97
11410	509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛЗВ	шт.	9,2	5 577,02
11411	509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УЗВ	шт.	8,3	5 286,46
11412	509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ	шт.	8,3	5 264,43
11413	509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	9,4	5 352,87
11414	509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ	шт.	9,4	5 319,12
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок					
11415	509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	4,6	6 253,21
11416	509-3144	ПМА-6112М УЗВ	шт.	11,7	6 077,39
11417	509-3145	ПМА-6112М УХЛЗВ	шт.	11,7	7 128,32
11418	509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	12,4	5 649,44
11419	509-3147	ПМА-6122М УХЛЗВ	шт.	12,4	5 604,85
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп"					
11420	509-3148	ПМА-6132М УЗВ	шт.	12,1	4 742,99
11421	509-3149	ПМА-6132М УХЛЗВ	шт.	12,1	4 738,62
11422	509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	12,4	4 750,68
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,					
11423	509-3152	без кнопок ПМА-6212М УЗВ	шт.	13,9	8 242,14
11424	509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛЗВ	шт.	13,9	8 376,57
11425	509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	14,9	7 145,80
11426	509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛЗВ	шт.	14,9	9 550,34
11427	509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ	шт.	14,4	9 065,02
11428	509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ	шт.	14,4	9 399,47
11429	509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	13,1	10 473,41
11430	509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ	шт.	13,1	10 120,21
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок					
11431	509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛЗ	шт.	0,6	215,70
11432	509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛЗ	шт.	0,6	213,72
11433	509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛЗ	шт.	0,6	239,03
11434	509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛЗ	шт.	1,3	292,53
11435	509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛЗ	шт.	1,3	298,02
11436	509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛЗ	шт.	1,3	318,80
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,					
11437	509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛЗ	шт.	0,76	284,04
11438	509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛЗ	шт.	0,76	294,51
11439	509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛЗ	шт.	0,76	292,21
11440	509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛЗ	шт.	1,5	344,66
11441	509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ	шт.	1,5	344,78
11442	509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ	шт.	1,5	340,52
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле.					
11443	509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	1,07	682,46
11444	509-3197	без кнопок ПМЕ-221 УЗА	шт.	1,9	884,80
11445	509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	2,1	688,66
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,					
11446	509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1,65	956,22
11447	509-3200	без кнопок ПМЕ-222 УЗА	шт.	2,6	1 206,07
11448	509-3201	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	2,7	986,25
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле.					
11449	509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	2,7	696,51
11450	509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	шт.	3	775,74
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,					
11451	509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	3,1	864,95
11452	509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	3,5	999,41
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле.					
11453	509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	2,7	1 355,89
11454	509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	4,2	1 598,93
11455	509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	4,4	1 613,81

№ 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
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,					
11456	509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	3,1	1 704,58
11457	509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	4,6	1 945,54
11458	509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	4,8	1 759,26
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок					
11459	509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	0,62	351,01
11460	509-3213	ПМЕ-121 У3В	шт.	1,5	400,51
11461	509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	1,66	432,64
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,					
11462	509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	0,96	520,44
11463	509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	1,8	649,54
11464	509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	1,96	567,20
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле.					
11465	509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	0,32	466,03
11466	509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	0,32	462,76
11467	509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	0,32	492,06
11468	509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	0,32	451,64
11469	509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	0,69	581,91
11470	509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	0,69	562,48
11471	509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	0,533	502,44
11472	509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	0,533	552,06
11473	509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	1,22	966,52
11474	509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	1,28	1 159,59
11475	509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	3,5	4 752,90
11476	509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	3,5	6 297,88
11477	509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	3,5	5 195,91
11478	509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	3,5	5 523,63
11479	509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	3,5	5 951,62
11480	509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	4,6	6 404,29
11481	509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	4,6	8 304,45
11482	509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	4,6	7 205,77
11483	509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	4,6	6 985,27
11484	509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	4,6	7 156,53
11485	509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	6,6	8 737,47
11486	509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	6,6	9 054,19
11487	509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	6,6	9 432,34
11488	509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	6,6	9 403,16
11489	509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	6,6	9 815,27
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,					
11490	509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	1,04	1 207,42
11491	509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	1,04	1 013,35
11492	509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	1,2	1 290,08
11493	509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	3,1	6 035,65
11494	509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	3,1	6 676,36
11495	509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	12,7	8 001,31
11496	509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	12,7	8 304,67
11497	509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	12,7	8 394,69
11498	509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	12,7	8 359,82
11499	509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	12,7	8 310,17
11500	509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	16,5	10 469,66
11501	509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	16,5	11 628,64
11502	509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	16,5	11 729,98
11503	509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	16,5	11 646,76
11504	509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	16,5	12 069,61
11505	509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	19,6	14 391,43
11506	509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	19,6	14 140,86
11507	509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	19,6	14 384,33
11508	509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	19,6	14 097,93
11509	509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	19,6	14 250,91
11510	509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1,04	1 058,09
11511	509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	1,04	1 059,14
11512	509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	1,2	1 363,09
11513	509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	3,13	2 661,57
11514	509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	3,14	2 577,96
11515	509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	1 129,99
11516	509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	1,13	1 155,41
11517	509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	1,29	1 408,18
11518	509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	3,156	2 398,89
11519	509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	3,16	2 839,31
Пускатели электромагнитные нереверсивные					
11520	509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	3,75	1 728,95
11521	509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	4,58	2 160,06
11522	509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	8,8	3 796,30
11523	509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	12,6	4 579,44
Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными					
11524	509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	10,4	2 770,33
11525	509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	13	2 493,56
11526	509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	20,6	4 818,68
11527	509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	27,7	6 039,59

№ 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
11528	509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	10,4	2 812,91
11529	509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	13	3 348,68
11530	509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	20,6	4 862,81
11531	509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	27,7	6 250,96
11532	509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	13,3	2 884,16
11533	509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	22,5	3 479,76
11534	509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	29,4	5 464,80
11535	509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	55,1	9 187,83
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые					
11536	509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	13,3	2 866,21
11537	509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	22,5	3 454,77
11538	509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	29,4	5 419,92
11539	509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	55,1	9 003,33
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые со встроенными					
11540	509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	10,9	3 039,90
11541	509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	14,3	3 526,41
11542	509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	22,4	5 052,88
11543	509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	30,1	6 488,70
11544	509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	10,9	2 948,24
11545	509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	14,3	3 481,58
11546	509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	22,4	5 282,59
11547	509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	29,1	6 538,96
11548	509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	13,9	3 319,48
11549	509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	24,3	3 649,13
11550	509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	32	5 642,12
11551	509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	56,2	9 998,95
11552	509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	13,9	3 126,86
11553	509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	24,3	3 794,96
11554	509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	32	5 776,06
11555	509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	56,2	9 390,45
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные					
11556	509-0573	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	18,6	3 011,58
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления					
11557	509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	58,1	8 170,37
11558	509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	31,1	3 851,15
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок					
11559	509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	2,65	849,83
11560	509-3018	ПМА-3312 УЗВ	шт.	4	1 003,62
11561	509-3019	ПМА-3322 УЗВ	шт.	4,3	998,81
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок					
11562	509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	2,9	1 359,48
11563	509-3021	ПМА-3412П УЗВ	шт.	4,35	1 683,98
11564	509-3022	ПМА-3422П УЗВ	шт.	4,65	1 511,87
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,					
11565	509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	2,95	1 435,07
11566	509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ	шт.	4,5	1 779,56
11567	509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 УЗВ	шт.	4,85	1 454,69
11568	509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 УЗВ	шт.	3,2	1 615,17
11569	509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П УЗВ	шт.	4,85	1 826,15
11570	509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П УЗВ	шт.	5,2	1 770,19
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок					
11571	509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	5,2	1 558,51
11572	509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	5,2	1 654,31
11573	509-3067	ПМА-4310 УЗВ	шт.	8,8	1 680,72
11574	509-3068	ПМА-4310 УХЛЗВ	шт.	8,8	1 617,11

№ 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
11575	509-3069	ПМА-4312 УЗВ	шт.	8,8	1 708,88
11576	509-3070	ПМА-4312 УХЛЗВ	шт.	8,8	1 726,33
11577	509-3071	ПМА-4320 УЗВ	шт.	9,3	1 733,84
11578	509-3072	ПМА-4320 УХЛЗВ	шт.	9,3	1 743,95
11579	509-3073	ПМА-4322 УЗВ	шт.	9,3	1 863,97
11580	509-3074	ПМА-4322 УХЛЗВ	шт.	9,3	1 823,31
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок					
11581	509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	5,6	1 957,46
11582	509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	5,6	2 071,95
11583	509-3077	ПМА-4410П УЗВ	шт.	9,2	2 064,34
11584	509-3078	ПМА-4410П УХЛЗВ	шт.	9,2	2 034,61
11585	509-3079	ПМА-4412П УЗВ	шт.	9,2	2 040,34
11586	509-3080	ПМА-4412П УХЛЗВ	шт.	9,2	2 129,00
11587	509-3081	ПМА-4420П УЗВ	шт.	9,7	2 267,99
11588	509-3082	ПМА-4420П УХЛЗВ	шт.	9,7	2 190,89
11589	509-3083	ПМА-4422П УЗВ	шт.	9,7	2 335,50
11590	509-3084	ПМА-4422П УХЛЗВ	шт.	9,7	2 341,45
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,					
11591	509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	5,3	3 795,68
11592	509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	5,3	3 058,92
11593	509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 УЗВ	шт.	8,9	3 221,65
11594	509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛЗВ	шт.	8,9	4 067,93
11595	509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ	шт.	8,9	2 395,90
11596	509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛЗВ	шт.	8,9	2 361,91
11597	509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 УЗВ	шт.	9,4	3 218,50
11598	509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛЗВ	шт.	9,4	3 336,57
11599	509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 УЗВ	шт.	9,4	3 207,38
11600	509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛЗВ	шт.	9,4	3 401,25
11601	509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	5,7	3 523,46
11602	509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	5,7	2 854,01
11603	509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П УЗВ	шт.	9,3	3 091,38
11604	509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛЗВ	шт.	9,3	2 993,98
11605	509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П УЗВ	шт.	9,3	3 050,99
11606	509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛЗВ	шт.	9,3	2 995,87
11607	509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П УЗВ	шт.	9,8	3 263,61
11608	509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛЗВ	шт.	9,8	3 237,54
11609	509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П УЗВ	шт.	9,8	3 175,28
11610	509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛЗВ	шт.	9,8	3 235,98
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок					
11611	509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	6,2	3 398,52
11612	509-3124	ПМА-5312М УЗВ	шт.	18	3 771,64
11613	509-3125	ПМА-5312М УХЛЗВ	шт.	18	3 717,42
11614	509-3126	ПМА-5322М УЗВ	шт.	18,7	3 793,52
11615	509-3127	ПМА-5322М УХЛЗВ	шт.	18,7	3 925,85
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок					
11616	509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	7,1	4 047,81
11617	509-3129	ПМА-5412М УЗВ	шт.	19,5	4 496,40
11618	509-3130	ПМА-5412М УХЛЗВ	шт.	19,5	4 322,50
11619	509-3131	ПМА-5422М УЗВ	шт.	19,6	4 564,28
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,					
11620	509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	6,3	6 647,26
11621	509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М УЗВ	шт.	18,5	6 120,38
11622	509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ	шт.	18,5	5 831,67
11623	509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М УЗВ	шт.	19	6 498,25
11624	509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛЗВ	шт.	19	6 359,82
11625	509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	7,2	7 788,71
11626	509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М УЗВ	шт.	20,2	6 473,59
11627	509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ	шт.	20,2	6 624,55
11628	509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М УЗВ	шт.	21	6 011,69
11629	509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛЗВ	шт.	21	9 798,45
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок					
11630	509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	10	6 768,26
11631	509-3161	ПМА-6312М УЗВ	шт.	22,6	7 820,11
11632	509-3162	ПМА-6312М УХЛЗВ	шт.	22,6	7 682,10
11633	509-3163	ПМА-6322М УЗВ	шт.	24,1	7 925,84
11634	509-3164	ПМА-6322М УХЛЗВ	шт.	24,1	7 930,20
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок					

№ п/п	Код ОКП, 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	11 088,35
11636	509-3166	ПМА-6412М УЗВ	шт.	24,3	11 387,49
11637	509-3167	ПМА-6412М УХЛЗВ	шт.	24,3	11 397,64
11638	509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	25,8	10 314,55
11639	509-3169	ПМА-6422М УХЛЗВ	шт.	25,8	10 543,91
Пушки электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой,					
11640	509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	10,2	13 233,24
11641	509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М УЗВ	шт.	23,1	12 300,61
11642	509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛЗВ	шт.	23,1	12 792,53
11643	509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	9,4	9 731,37
11644	509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛЗВ	шт.	9,4	9 572,06
11645	509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	10,8	14 038,26
11646	509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ	шт.	24,8	11 344,46
11647	509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ	шт.	24,8	17 539,75
11648	509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	26,3	12 102,65
11649	509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ	шт.	26,3	12 289,78
Пушки электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок					
11650	509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ	шт.	1,6	338,21
11651	509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ	шт.	2,1	376,73
Пушки электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок					
11652	509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ	шт.	1,7	368,80
11653	509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ	шт.	2,6	443,54
Пушки электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок					
11654	509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	1,7	534,28
11655	509-3219	ПМЕ-123 УЗВ	шт.	2,9	490,50
11656	509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	3,1	551,26
Пушки электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок					
11657	509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	1,9	476,34
11658	509-3222	ПМЕ-124 УЗВ	шт.	3,2	472,18
11659	509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	3,3	534,32
Пушки электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой					
11660	509-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	0,68	928,48
11661	509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	0,68	878,64
11662	509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	1,14	1 068,74
11663	509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	2,85	1 933,96
11664	509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	2,85	2 424,28
11665	509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	7,5	13 898,43
11666	509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	7,5	13 678,51
11667	509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	7,5	13 575,31
11668	509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	7,5	13 451,11
11669	509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	7,5	13 616,98
11670	509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	9,8	17 456,22
11671	509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	9,8	17 561,82
11672	509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	9,8	18 061,84
11673	509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	9,8	16 694,16
11674	509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	9,8	18 096,59
11675	509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	14,3	19 529,25
11676	509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	14,3	23 109,71
11677	509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	14,3	23 312,33
11678	509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	14,3	22 481,88
11679	509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	14,3	22 886,55
Пушки электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой					
11680	509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	2,15	1 882,81
11681	509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	2,15	1 978,84
11682	509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	2,7	3 059,09
11683	509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	6	5 008,73
11684	509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	6	5 198,88
11685	509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	20,5	6 222,27
11686	509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	20,5	6 703,15
11687	509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	20,5	6 723,17
11688	509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	20,5	6 800,12
11689	509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	20,5	7 071,03
11690	509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	24,7	8 455,19
11691	509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	24,7	8 508,95
11692	509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	24,7	8 988,18
11693	509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	24,7	8 443,95
11694	509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	24,7	8 574,05
11695	509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	34	8 957,09
11696	509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	34	8 959,89
11697	509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	34	9 038,05
11698	509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	34	9 094,76
11699	509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	34	9 034,87

№ 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
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками					
11700	509-3319	ПМЛ-1621 02Б	шт.	2,33	2 069,04
11701	509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	2,33	2 122,72
11702	509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	2,77	3 137,36
11703	509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	6,08	4 145,33
11704	509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	6,08	4 851,71
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками					
11705	509-3324	ПМЛ-1631 02Б	шт.	2,27	2 252,15
11706	509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	2,27	2 253,13
11707	509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	2,86	3 331,48
11708	509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	6,12	3 494,60
11709	509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	6,12	3 902,32
Звезда-треугольник с кнопками, с реле					
11710	509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	3,3	2 571,91
11711	509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	5	2 446,59
11712	509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	8,7	3 562,62
11713	509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	8,7	3 955,01
11714	509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	26,5	7 843,25
11715	509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	34	9 419,78
11716	509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	0,8	600,46
11717	509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	1,75	1 188,92
Пускатели электромагнитные реверсивные					
11718	509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	6,6	2 607,77
11719	509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	9,1	3 573,48
11720	509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	16,5	5 638,22
11721	509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	24,2	6 067,98
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями					
11722	509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	16,2	2 918,91
11723	509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	23	3 937,00
11724	509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	34,7	6 614,77
11725	509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	58,1	7 642,00
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления					
11726	509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	16,2	3 024,32
11727	509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	23	3 871,13
11728	509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	34,7	6 581,33
11729	509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	18,6	3 072,88
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями					
11730	509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	31,1	3 879,86
11731	509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	45,4	6 930,44
11732	509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	16,75	3 074,32
11733	509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	24,2	4 108,03
11734	509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	36,5	6 918,04
11735	509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	60,5	8 417,93
11736	509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	16,75	3 272,38
11737	509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	24,2	4 069,80
11738	509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	36,5	6 810,16
11739	509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	60,5	8 535,06
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем					
11740	509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	19,2	3 119,09
11741	509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	32,9	3 951,64
11742	509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	48	6 838,76
11743	509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	19,2	3 144,66
11744	509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	32,9	3 879,96
11745	509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	48	7 106,31
Группа: Разная электрическая аппаратура					
Счетчик электроэнергии однофазный, тип					
11746	509-8002	СО	шт.		675,03
11747	509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.		1 152,50
11748	509-8004	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.		1 138,05

№ 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
11749	509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.		4 232,03
11750	509-8172	СО 505М 10-40А	шт.	1,2	720,97
11751	509-8173	Счетчик электроэнергии однофазный Меркурий 200.02,5-50 (многотариф.)	шт.	0,6	1 296,64
11752	509-8174	Счетчик электроэнергии трехфазный Меркурий 230 ART 5-50А (10-100А)	шт.		3 472,11
11753	509-8178	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.		2 320,63
11754	509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.		664,78
11755	509-8180	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.		684,00
11756	509-8181	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.		525,81
11757	509-8182	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.		1 716,76
11758	509-8183	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.		509,48
11759	509-8184	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.		669,86
11760	509-8185	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.		2 360,33
11761	509-8186	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.		2 451,34
11762	509-8187	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.		1 624,52
11763	509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.		1 611,52
11764	509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.		1 617,19
11765	509-8190	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.		1 811,78
11766	509-8191	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.		2 458,30
11767	509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.		2 331,42
11768	509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.		2 462,69
11769	509-8194	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.		3 822,89
11770	509-8195	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.		3 911,14
11771	509-8196	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.		3 720,11
11772	509-8197	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АRT-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.		3 378,21
11773	509-8198	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АRT-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.		3 393,01
11774	509-8199	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АRT-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.		4 490,00
11775	509-8200	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АRT-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.		4 495,49
11776	509-8201	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АRT-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.		4 415,06
11777	509-8202	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АRT2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.		7 846,58
11778	509-8203	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АRT-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.		15 601,97
11779	509-8204	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АRT2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.		15 537,96
Группа: Резисторы и блоки резисторов					
		Блоки резисторов			
11780	509-0576	СВ-1 УЗ	шт.	80	10 620,56
11781	509-0577	СВ-2 УЗ	шт.	94	13 387,97
11782	509-0578	СВ-3 УЗ	шт.	110	14 358,66
11783	509-0579	СВ-4 УЗ	шт.	125	17 119,93
11784	509-0580	СВ-5 УЗ	шт.	159	10 393,22
		Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа			
11785	509-0581	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	19	2 590,86
11786	509-0582	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	17	2 528,27
11787	509-0583	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А	шт.	18	2 590,96
11788	509-0584	Резисторы	шт.		7,52
		Блоки резисторов			
11789	509-8006	СВ-6 УЗ	шт.	208	12 947,87
11790	509-8007	СДЗ-02 УЗ	шт.	3,2	750,90
11791	509-8008	СДЗ-02А УЗ	шт.	4,1	888,58
11792	509-8009	СДЗ-02Б УЗ	шт.	5,3	1 051,40
11793	509-8010	СДЗ-12Б УЗ	шт.	8,5	1 510,43
11794	509-8011	СДЗ-22А УЗ	шт.	12	1 522,80

№ 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
11795	509-8012	СДЗ-32А УЗ	шт.	17	1 901,46
11796	509-8013	СДЗ-32Б УЗ	шт.	20,5	2 544,78
11797	509-8014	СДЗ-32В УЗ	шт.	24	2 899,94
11798	509-8015	СДЗ-32Г УЗ	шт.	27,5	3 043,64
11799	509-8016	СДЗ-42А УЗ	шт.	40	6 109,84
11800	509-8017	СДЗ-42Б УЗ	шт.	45	7 246,30
11801	509-8018	СДЗ-42В УЗ	шт.	50	7 530,31
11802	509-8019	СД-210-1 УЗ	шт.	8	1 499,52
11803	509-8020	СД-210-2 УЗ	шт.	10,5	1 928,55
11804	509-8021	СД-210-3 УЗ	шт.	13	2 408,87
11805	509-8022	СД-210-4 УЗ	шт.	16	2 718,99
11806	509-8023	СД-210-5 УЗ	шт.	19	3 184,73
11807	509-8024	СД-210-6 УЗ	шт.	21,5	4 276,49
11808	509-8025	СД-210-7 УЗ	шт.	24	4 576,64
11809	509-8026	СД-210-8 УЗ	шт.	26,5	5 089,41
11810	509-8027	СД-210-9 УЗ	шт.	29	5 227,76
11811	509-8028	СД-210-10 УЗ	шт.	31,5	5 620,22
11812	509-8029	СД-210-11 УЗ	шт.	34	6 211,32
11813	509-8030	СД-210-12 УЗ	шт.	36,5	6 756,01
11814	509-8031	СД-110-1 УЗ	шт.	20	2 695,19
11815	509-8032	СД-110-2 УЗ	шт.	24	3 310,87
11816	509-8033	СД-110-3 УЗ	шт.	29	3 772,94
11817	509-8034	СД-110-4 УЗ	шт.	34	4 384,61
11818	509-8035	СД-120-1 УЗ	шт.	38	6 638,48
11819	509-8036	СД-120-2 УЗ	шт.	45	7 895,98
11820	509-8037	СД-120-3 УЗ	шт.	54	9 108,63
11821	509-8038	СД-120-4 УЗ	шт.	63	10 357,10
11822	509-8039	СД-130-1 УЗ	шт.	55	7 163,96
11823	509-8040	СД-130-2 УЗ	шт.	65	9 104,68
11824	509-8041	СД-130-3 УЗ	шт.	77	10 307,19
11825	509-8042	СД-130-4 УЗ	шт.	90	12 116,27
11826	509-8043	СН-1 УЗ	шт.	16	2 001,10
11827	509-8044	СН-2 УЗ	шт.	20	2 726,68
11828	509-8045	СН-3 УЗ	шт.	22	3 077,41
11829	509-8046	СН-4 УЗ	шт.	26	3 717,08
11830	509-8047	СН-5 УЗ	шт.	36	2 873,96
11831	509-8048	СН-6 УЗ	шт.	48	3 562,62
11832	509-8049	СН-12 УЗ	шт.	140	15 623,65
11833	509-8050	СН-16 УЗ	шт.	160	20 205,52
11834	509-8051	СН-20 УЗ	шт.	185	19 341,49
11835	509-8052	СН-24 УЗ	шт.	210	22 612,50
11836	509-8053	СН-28 УЗ	шт.	240	25 508,67
11837	509-8054	СН-2/21 У2	шт.	42	5 570,78
11838	509-8055	СН-3/31 У2	шт.	68	8 772,31
11839	509-8056	СН-3/32 У2	шт.	70	10 095,19
11840	509-8057	СН-4/31 У2	шт.	85	10 879,21
		Резисторы металлические			
11841	509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт.	0,49	59,16
11842	509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт.	0,68	79,78
11843	509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ	шт.	0,59	70,20
11844	509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	шт.	0,71	85,95
11845	509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ	шт.	0,59	69,09
11846	509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ	шт.	0,83	95,28
11847	509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ	шт.	0,96	110,73
11848	509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 УЗ	шт.	0,28	33,21
11849	509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н УЗ	шт.	0,286	32,03
11850	509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ	шт.	0,28	31,95
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	48,74
11852	509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	шт.	0,41	49,66
		Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа			
11853	509-8070	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,0А	шт.	14	1 873,14
11854	509-8071	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,2А	шт.	14	1 898,18
11855	509-8072	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,4А	шт.	15	1 875,38
11856	509-8073	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,8А	шт.	15	2 005,51
11857	509-8074	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-2,1А	шт.	15	2 043,28
11858	509-8075	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-2,9А	шт.	16	2 202,80
11859	509-8076	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-3,3А	шт.	16	2 373,42
11860	509-8077	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-3,7А	шт.	16	2 347,93
11861	509-8078	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,2А	шт.	16	2 337,21
11862	509-8079	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,7А	шт.	17	2 358,45
11863	509-8080	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-5,8А	шт.	18	2 353,91
11864	509-8081	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-6,7А	шт.	16	2 239,90
11865	509-8082	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-7,9А	шт.	17	2 294,67
11866	509-8083	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-9,1А	шт.	18	2 322,40
11867	509-8084	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-10,2А	шт.	19	2 261,11
11868	509-8085	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-11,6А	шт.	20	2 377,50
11869	509-8086	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-13,4А	шт.	16	2 313,17
11870	509-8087	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-15,8А	шт.	17	2 379,67
11871	509-8088	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-18,3А	шт.	18	2 258,82
11872	509-8089	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-20,7А	шт.	20	2 242,27
11873	509-8090	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,2А	шт.	21	2 347,37

№ 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
11874	509-8091	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,6А	шт.	15	2 256,87
11875	509-8092	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-27,4А	шт.	16	2 327,88
11876	509-8093	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-30,1А	шт.	16	2 256,23
11877	509-8094	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-33,8А	шт.	17	2 258,31
11878	509-8095	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-37,9А	шт.	18	2 281,80
11879	509-8096	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-43,6А	шт.	18	2 256,29
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа					
11880	509-8097	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А	шт.	22	3 075,49
11881	509-8098	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	24	3 077,37
11882	509-8099	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	21	2 802,76
11883	509-8100	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	23	3 050,16
11884	509-8101	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	21	2 934,55
11885	509-8102	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	23	3 232,78
11886	509-8103	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	2	3 083,47
11887	509-8104	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А	шт.	16	3 165,89
11888	509-8105	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	17	2 838,66
11889	509-8106	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А	шт.	18	3 167,49
11890	509-8107	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А	шт.	20	2 817,92
Блоки резисторов нестандартизированные					
11891	509-8111	ЯС101 УЗ	шт.	16	1 879,09
11892	509-8112	ЯС101 2УЗ	шт.	22	1 553,00
11893	509-8113	ЯС101 2АУЗ	шт.	23	1 555,93
11894	509-8114	ЯС101 3УЗ	шт.	25	2 525,08
11895	509-8115	ЯС101 4УЗ	шт.	28	3 030,54
11896	509-8116	ЯС102 УЗ	шт.	17	1 561,58
11897	509-8117	ЯС102 2УЗ	шт.	21	1 829,35
11898	509-8118	ЯС102 3УЗ	шт.	25	2 216,18
11899	509-8119	ЯС102 3АУЗ	шт.	24	2 256,82
11900	509-8120	ЯС102 4 УЗ	шт.	29	2 725,85
11901	509-8121	ЯС111-1 УЗ	шт.	20	1 907,39
11902	509-8122	ЯС111-2 УЗ	шт.	27	2 008,37
11903	509-8123	ЯС111-3 УЗ	шт.	32	2 284,66
11904	509-8124	ЯС111-4 УЗ	шт.	37	2 419,24
11905	509-8125	ЯС112-1 УЗ	шт.	21	2 027,53
11906	509-8126	ЯС112-2 УЗ	шт.	27	2 318,09
11907	509-8127	ЯС112-3 УЗ	шт.	32	2 945,53
11908	509-8128	ЯС112-4 УЗ	шт.	37	3 123,43
11909	509-8129	ЯС121-1 УЗ	шт.	37	3 133,92
11910	509-8130	ЯС121-2 УЗ	шт.	50	3 309,29
11911	509-8131	ЯС121-3 УЗ	шт.	59	5 090,63
11912	509-8132	ЯС121-4 УЗ	шт.	68	5 336,00
11913	509-8133	ЯС122-1 УЗ	шт.	40	3 693,05
11914	509-8134	ЯС122-2 УЗ	шт.	50	4 673,46
11915	509-8135	ЯС122-3 УЗ	шт.	60	5 621,85
11916	509-8136	ЯС122-4 УЗ	шт.	69	5 859,01
11917	509-8137	ЯС131-1 УЗ	шт.	54	3 951,23
11918	509-8138	ЯС131-2 УЗ	шт.	72	5 789,99
11919	509-8139	ЯС131-3 УЗ	шт.	86	5 539,23
11920	509-8140	ЯС131-4 УЗ	шт.	98	6 894,28
11921	509-8141	ЯС132-1 УЗ	шт.	58	5 561,64
11922	509-8142	ЯС132-2 УЗ	шт.	73	6 355,99
11923	509-8143	ЯС132-3 УЗ	шт.	87	7 972,42
11924	509-8144	ЯС132-4 УЗ	шт.	101	8 679,47
11925	509-8145	ЯС123-1 УЗ	шт.	39	4 094,73
11926	509-8146	ЯС123-2 УЗ	шт.	51	4 622,83
11927	509-8147	ЯС123-3 УЗ	шт.	61	5 587,14
11928	509-8148	ЯС123-4 УЗ	шт.	69	7 037,81
11929	509-8149	ЯС133-1 УЗ	шт.	57	5 761,53
11930	509-8150	ЯС133-2 УЗ	шт.	74	8 120,90
11931	509-8151	ЯС133-3 УЗ	шт.	88	8 336,06
11932	509-8152	ЯС133-4 УЗ	шт.	101	9 554,71
11933	509-8153	ЯС134-1 УЗ	шт.	57	5 840,74
11934	509-8154	ЯС134-2 УЗ	шт.	74	7 660,74
11935	509-8155	ЯС134-3 УЗ	шт.	88	8 812,32
11936	509-8156	ЯС134-4 УЗ	шт.	101	9 116,44
11937	509-8157	ЯС211-1 УЗ	шт.	10	1 433,06
11938	509-8158	ЯС211-2 УЗ	шт.	13	1 803,29
11939	509-8159	ЯС211-3 УЗ	шт.	16	2 031,73
11940	509-8160	ЯС211-4 УЗ	шт.	19	2 220,99
11941	509-8161	ЯС211-5 УЗ	шт.	22	2 876,71
11942	509-8162	ЯС211-6 УЗ	шт.	25	2 771,05
11943	509-8163	ЯС211-7 УЗ	шт.	28	3 592,35
11944	509-8164	ЯС211-8 УЗ	шт.	31	3 841,70
Блоки резисторов					
11945	509-8165	СД110-1М	шт.	33	17 728,55
11946	509-8166	СД110-2М	шт.	42	17 479,19
11947	509-8167	СД110-4М	шт.	54	21 128,53
Трансформаторы тока					
11948	509-8168	Т-0,66	шт.	1	461,69
11949	509-8169	ОСМ 0,25	шт.	4	1 496,66
11950	509-8170	ОСМ 0,4	шт.	6	1 955,57

№ 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
11951	509-8171	ОСМ 0,63	шт.	8	2 555,45
Трансформатор тока Т-0,66					
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	367,07
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	380,64
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	363,90
Группа: Реле, панели и устройства защиты					
Реле электротепловые токовые					
11955	509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	0,13	374,77
11956	509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	0,35	639,34
11957	509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	0,2	345,83
11958	509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	0,28	538,22
Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания					
11959	509-1723	ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.		26 210,46
11960	509-1724	ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.		27 943,65
11961	509-1725	ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.		30 455,70
11962	509-1726	ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.		19 951,58
11963	509-1727	ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.		34 794,89
11964	509-1728	ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт.		35 430,30
11965	509-1729	ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.		31 223,86
11966	509-1730	ЩО-70-1-08,07 (АЕ)	шт.		32 082,03
11967	509-1731	ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.		54 256,59
11968	509-1732	ЩО-70-1-10	шт.		54 551,57
11969	509-1733	ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.		24 086,37
11970	509-1734	ЩО-70-1-12,11 (ВА)	шт.		24 416,28
11971	509-1735	ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.		30 357,13
11972	509-1736	ЩО-70-1-14,13 (ВА)	шт.		28 730,00
11973	509-1737	ЩО-70-1-15	шт.		27 659,05
11974	509-1738	ЩО-70-1-16	шт.		27 687,91
11975	509-1739	ЩО-70-1-17	шт.		22 479,64
11976	509-1740	ЩО-70-1-18	шт.		43 599,65
11977	509-1741	ЩО-70-1-19	шт.		21 198,17
11978	509-1744	ЩО-70-1-45	шт.		120 431,93
11979	509-1745	ЩО-70-1-46	шт.		115 071,49
11980	509-1746	ЩО-70-1-47	шт.		114 682,29
11981	509-1747	ЩО-70-1-48	шт.		180 609,94
11982	509-1748	ЩО-70-1-49	шт.		122 548,10
11983	509-1749	ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.		40 979,21
11984	509-1750	ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.		33 362,62
11985	509-1751	ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.		83 964,92
11986	509-1752	ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.		69 802,79
11987	509-1753	ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.		108 488,72
11988	509-1754	ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.		107 262,72
11989	509-1755	ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.		108 695,10
11990	509-1756	ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.		103 158,21
11991	509-1757	ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.		147 739,33
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания					
11992	509-2534	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	150	60 169,37
11993	509-2535	линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	150	37 050,28
11994	509-2536	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	150	22 172,01
11995	509-2537	линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	150	39 626,34
11996	509-2538	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	150	23 460,24
11997	509-2539	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	150	26 459,14
11998	509-2540	линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	150	35 314,34
11999	509-2541	вводная ЩО-70-1-30	шт.	350	25 048,75
12000	509-2542	вводная ЩО-70-1-31	шт.	350	26 691,71
12001	509-2543	вводная ЩО-70-1-32	шт.	350	24 495,04
12002	509-2544	вводная ЩО-70-1-33	шт.	350	27 914,80
12003	509-2545	вводная ЩО-70-1-34	шт.	350	86 154,36
12004	509-2546	вводная ЩО-70-1-35	шт.	350	62 995,31
12005	509-2547	вводная ЩО-70-1-36	шт.	350	129 720,51
12006	509-2548	вводная ЩО-70-1-37	шт.	350	124 984,44
12007	509-2549	вводная ЩО-70-1-38	шт.	350	139 051,92
12008	509-2550	вводная ЩО-70-1-39	шт.	350	87 448,39
12009	509-2551	вводная ЩО-70-1-40	шт.	350	134 251,34
12010	509-2552	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	350	136 001,73
12011	509-2553	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	350	85 944,43
12012	509-2554	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	350	95 816,84
12013	509-2555	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	350	129 530,78
12014	509-2556	вводная ЩО-70-1-60	шт.	350	27 133,41
12015	509-2557	вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	350	29 547,77
12016	509-2558	вводная ЩО-70-1-79	шт.	350	26 694,86
12017	509-2559	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	350	26 130,07
12018	509-2560	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	350	11 570,21
12019	509-2561	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	350	91 376,02
12020	509-2562	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	350	151 201,57
12021	509-2563	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	350	92 305,14

№ 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
12022	509-2564	секционная ЩО-70-1-75	шт.	350	26 325,86
12023	509-2565	секционная ЩО-70-1-83	шт.	350	18 753,93
12024	509-2566	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	350	35 760,49
12025	509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	350	36 636,05
12026	509-2568	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	350	39 132,56
12027	509-2569	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	350	40 487,03
12028	509-2570	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	350	32 745,88
12029	509-2571	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	350	21 970,38
12030	509-2572	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	350	22 616,43
12031	509-2573	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	350	8 023,84
12032	509-2574	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	350	16 920,63
12033	509-2575	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	350	17 758,26
12034	509-2576	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	350	1 625,11
12035	509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.		2 341,96
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы					
Реле времени					
12036	509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	0,45	1 764,68
12037	509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1,8	3 553,02
12038	509-0591	ВЛ-56	шт.		1 652,63
12039	509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	0,3	1 651,46
12040	509-0593	ВЛ-54	шт.	0,35	1 933,28
12041	509-0594	ВЛ-55	шт.	0,3	1 718,91
12042	509-0595	ВЛ-63	шт.	0,2	1 750,91
12043	509-0596	ВЛ-64	шт.	0,28	1 749,45
12044	509-0597	ВЛ-65	шт.	0,28	1 748,20
12045	509-0598	ВЛ-66	шт.		1 755,19
12046	509-0599	ВЛ-67	шт.	0,28	1 754,66
12047	509-0600	ВЛ-68	шт.	0,28	1 650,00
12048	509-0601	ВЛ-69	шт.	0,28	1 700,72
12049	509-1000	серии ВС-33: ВС-33-1 УХЛ4	шт.		1 839,34
12050	509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	0,75	1 724,49
12051	509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	0,28	1 664,27
12052	509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.		905,52
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели					
12053	509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	0,102	84,11
Разъединители с центральной рукояткой					
12054	509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	7,4	6 172,18
12055	509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	5,1	4 852,78
Разъединители с боковой рукояткой					
12056	509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	8,1	6 920,06
12057	509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	5,5	5 810,80
Разъединители с передней смещенной рукояткой					
12058	509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	9,2	8 688,13
12059	509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	6,6	5 196,01
Разъединители со штангой					
12060	509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	7,5	6 057,01
12061	509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	5,1	4 690,82
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой					
12062	509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,86	928,80
12063	509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,68	1 700,16
12064	509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,53	541,67
12065	509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,64	1 195,49
12066	509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,25	928,34
12067	509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	0,86	701,06
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой					
12068	509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	1,2	788,00
12069	509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	0,93	638,04
12070	509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	2,01	994,37
12071	509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1,59	819,11
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой					
12072	509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,71	948,97
12073	509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,51	1 012,98
12074	509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,31	1 372,98
12075	509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,93	1 144,59
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой					
12076	509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,05	823,02
12077	509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,85	649,14
12078	509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,66	474,25
12079	509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,73	1 318,81
12080	509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,07	1 060,19
12081	509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,38	696,17
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой					
12082	509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,79	1 088,36
12083	509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,51	1 016,51

№ 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
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой					
12084	509-0633	BP32-35B 71250-00 УХЛЗ I-250A	шт.	3,06	1 608,31
12085	509-0634	BP32-35B 61250-00 УХЛЗ I-250A	шт.	2,41	1 410,84
12086	509-0635	BP32-31A 71240-00 УХЛЗ I-100A	шт.	2,05	1 365,52
12087	509-0636	BP32-31A 61240-00 УХЛЗ I-100A	шт.	1,76	1 538,24
12088	509-0637	BP32-35A 71240-00 УХЛЗ I-250A	шт.	3,4	1 756,21
12089	509-0638	BP32-35A 61240-00 УХЛЗ I-250A	шт.	2,75	1 545,63
Разъединители с центральной рукояткой					
12090	509-0639	P2111 УХЛ2 I-630A	шт.	4,8	1 432,28
12091	509-0640	P2113 УХЛ2 I-630A	шт.	8,7	2 089,22
12092	509-0641	P2115 УХЛ2 I-630A	шт.	12	3 406,69
12093	509-0642	P2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	9	3 117,76
12094	509-0643	P2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	16	4 528,58
12095	509-0644	P2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	23,5	5 013,44
12096	509-0645	P2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	19,5	6 639,54
12097	509-0646	P2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	39	9 901,07
12098	509-0647	P2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	56,5	11 590,44
12099	509-0648	P2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	34	10 651,58
12100	509-0649	P2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	66	18 198,82
12101	509-0650	P2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	97	22 900,80
12102	509-0651	P3113 УХЛ2 I-600A	шт.	6,5	2 998,82
Разъединители с маховичным приводом					
12103	509-0652	P2123 УХЛ2 I-630A	шт.	22	4 346,83
12104	509-0653	P2125 УХЛ2 I-630A	шт.	26,5	4 681,71
12105	509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	30,5	6 981,13
12106	509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	39,5	8 210,48
12107	509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	57,5	11 856,05
12108	509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	75	18 022,08
12109	509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	85	13 663,92
12110	509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	115	22 830,78
Разъединители с полюсным управлением съемной штангой					
12111	509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	20	6 470,41
12112	509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	40	12 353,90
12113	509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500A	шт.	58	15 506,65
12114	509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	33	11 092,05
12115	509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	66	20 367,13
12116	509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	98,5	32 078,41
12117	509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000A	шт.	37,4	10 303,01
Выключатели с маховичным приводом					
12118	509-0667	B2124 УХЛ2 I-630A	шт.	22	6 146,01
12119	509-0668	B2126 УХЛ2 I-630A	шт.	26,5	7 102,96
12120	509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	30,5	10 786,01
12121	509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	39,5	13 367,40
Переключатели с центральной рукояткой					
12122	509-0671	P2111 УХЛ2 I-630A	шт.	6,7	2 385,25
12123	509-0672	P2113 УХЛ2 I-630A	шт.	11,5	3 360,22
12124	509-0673	P2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	12	4 729,86
12125	509-0674	P2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	22	6 977,71
12126	509-1072	P2115 УХЛ2 I-630A	шт.	16,5	4 879,97
12127	509-1075	P2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	32	8 681,57
12128	509-1076	P2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	30	8 432,26
12129	509-1077	P2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	53	14 090,00
12130	509-1078	P2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	79	20 630,23
12131	509-1079	P2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	47	16 352,92
12132	509-1080	P2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	90	24 718,53
12133	509-1081	P2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	132	28 424,94
12134	509-1082	P3113 УХЛ2 I-630A	шт.	7,6	5 176,52
12135	509-1083	P3115 УХЛ2 I-630A	шт.	12,6	7 091,32
Переключатели с маховичным приводом					
12136	509-1084	P2123 УХЛ2 I-630A	шт.	27	7 126,13
12137	509-1085	P2125 УХЛ2 I-630A	шт.	30	8 352,08
12138	509-1086	P2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	38,5	11 099,94
12139	509-1087	P2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	49	16 020,41
12140	509-1088	P2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	73	21 001,01
12141	509-1089	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	100	22 876,61
12142	509-1090	P2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	107	23 927,71
12143	509-1091	P2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	150	33 493,56
12144	509-1092	P2124 УХЛ2 I-630A	шт.	27	6 716,59
12145	509-1093	P2126 УХЛ2 I-630A	шт.	30	7 949,40
12146	509-1094	P2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	38,5	10 511,03
12147	509-1095	P2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	49	13 672,19
Переключатели с управлением штангой					
12148	509-1096	P2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	30	7 789,67
12149	509-1097	P2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	55	13 143,12
12150	509-1098	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	80	14 956,62
12151	509-1099	P2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	46,5	12 651,82

№ 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
12152	509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	88	22 574,21
12153	509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	130	32 952,78
Разъединители (без дугогасительных контактов)					
12154	509-1102	с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	12	3 561,58
12155	509-1103	с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	17,5	4 017,60
12156	509-1104	с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт.	21	4 583,62
12157	509-1105	с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт.	31	1 428,65
12158	509-1107	с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	27	796,18
12159	509-1108	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	32	12 791,73
12160	509-1109	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	39,5	12 980,80
12161	509-1110	с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	58	14 083,69
12162	509-1111	с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	83	17 829,14
Выключатели (с дугогасительными контактами)					
12163	509-1112	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	12	3 566,50
12164	509-1113	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	17,5	2 691,95
12165	509-1114	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	21	6 608,37
12166	509-1115	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	31	9 764,29
12167	509-1116	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	49	9 553,07
12168	509-1117	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	64,5	15 749,72
12169	509-1118	с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	22,5	6 759,34
12170	509-1119	с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	27	7 458,18
12171	509-1120	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	32	12 537,81
12172	509-1121	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	39,5	13 475,74
12173	509-1122	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	58	19 334,25
12174	509-1123	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	83	22 558,82
Переключатели (без дугогасительных контактов)					
12175	509-1125	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	16	4 234,53
12176	509-1126	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	23	6 119,45
12177	509-1127	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	28	8 226,41
12178	509-1128	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	41,5	11 582,12
12179	509-1129	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	67	12 946,11
12180	509-1130	с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	27	6 176,24
12181	509-1131	с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	32	7 148,09
12182	509-1132	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	53	13 394,76
12183	509-1133	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	74,5	13 941,78
12184	509-1134	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	108,5	20 835,47
Переключатели (с дугогасительными контактами)					
12185	509-1135	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	16	3 715,70
12186	509-1136	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	23	4 915,12
12187	509-1137	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	28	6 811,68
12188	509-1138	с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	41,5	9 216,86
12189	509-1139	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	67	11 083,69
12190	509-1140	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	88,5	14 186,74
12191	509-1141	с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	27	5 719,90
12192	509-1142	с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	32	6 786,98
12193	509-1143	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	40	10 467,47
12194	509-1144	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	53	12 886,78
12195	509-1145	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	74,5	17 652,90
12196	509-1146	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	102	21 299,57
12197	509-1147	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	120	11 557,57
12198	509-1148	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	130	14 696,48
12199	509-1149	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	130	16 266,58
12200	509-1150	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	155	18 906,41
Разъединители и переключатели					
12201	509-1151	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	38	7 152,83
12202	509-1152	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	64	9 046,96
12203	509-1153	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	48	9 522,34
12204	509-1154	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	88	12 855,70
Рубильники					
12205	509-1155	Р11 М3 I-100А	шт.	0,61	226,75
12206	509-1156	Р21 М3 I-100А	шт.	0,9	530,65
12207	509-1157	Р31 М3 I-100А	шт.	1,31	829,16
12208	509-1158	Р12 М3 I-200А	шт.	0,61	343,63
12209	509-1159	Р22 М3 I-200А	шт.	1,2	661,82
12210	509-1160	Р32 М3 I-200А	шт.	1,77	1 004,43
12211	509-1161	Р14 М3 I-400А	шт.	1,13	545,24
12212	509-1162	Р24 М3 I-400А	шт.	2,25	1 010,93
12213	509-1163	Р34 М3 I-400А	шт.	3,29	1 332,06
12214	509-1164	Р011 М3 I-100А	шт.	0,55	212,69
Рубильники-разъединители					
12215	509-1165	Р021 М3 I-100А	шт.	0,78	539,38
12216	509-1166	Р031 М3 I-100А	шт.	1,3	821,76
12217	509-1167	Р012 М3 I-200А	шт.	0,55	326,65
12218	509-1168	Р022 М3 I-200А	шт.	1,07	651,54
12219	509-1169	Р032 М3 I-200А	шт.	1,57	960,13
12220	509-1170	Р014 М3 I-400А	шт.	1,01	551,15
12221	509-1171	Р024 М3 I-400А	шт.	1,97	911,17
12222	509-1172	Р034 М3 I-400А	шт.	2,87	1 303,24

№ 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
Переключатели					
12223	509-1173	П-11 МЗ I-100А	шт.	0,94	465,94
12224	509-1174	П-21 МЗ I-100А	шт.	1,36	956,24
12225	509-1175	П-31 МЗ I-100А	шт.	2	1 475,26
12226	509-1176	П-12 МЗ I-200А	шт.	0,94	604,26
12227	509-1177	П-22 МЗ I-200А	шт.	1,86	1 154,06
12228	509-1178	П-32 МЗ I-200А	шт.	2,8	1 624,60
12229	509-1179	П-14 МЗ I-400А	шт.	1,74	968,57
12230	509-1180	П-24 МЗ I-400А	шт.	3,44	1 630,74
12231	509-1181	П-34 МЗ I-400А	шт.	5,1	2 413,18
Переключатели-разъединители					
12232	509-1182	ПО-11 МЗ I-100А	шт.	0,83	420,01
12233	509-1183	ПО-21 МЗ I-100А	шт.	1,13	872,32
12234	509-1184	ПО-31 МЗ I-100А	шт.	1,64	1 364,82
12235	509-1185	ПО-12 МЗ I-200А	шт.	0,83	539,62
12236	509-1186	ПО-22 МЗ I-200А	шт.	1,68	1 044,39
12237	509-1187	ПО-32 МЗ I-200А	шт.	2,36	1 595,50
12238	509-1188	ПО-14 МЗ I-400А	шт.	1,52	966,27
12239	509-1189	ПО-24 МЗ I-400А	шт.	3	1 483,57
12240	509-1190	ПО-34 МЗ I-400А	шт.	4,33	2 186,73
Рубильники в исполнении					
12241	509-1191	К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	0,894	699,31
12242	509-1192	К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	1,21	968,02
12243	509-1193	К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	1,45	958,60
12244	509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	0,1	40,44
12245	509-1302	Выключатель путевого бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.		473,07
Щитки квартирные					
12246	509-1303	ЩК1	шт.		3 450,22
12247	509-1304	ЩК1101с УЗО, навесные, без счетчика	шт.		4 065,19
12248	509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.		2 056,51
12249	509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.		5 368,49
12250	509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.		2 637,49
Щитки осветительные					
12251	509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.		3 397,09
12252	509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.		2 245,83
12253	509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.		3 141,47
12254	509-1311	ОЩВ-6	шт.		2 203,38
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры					
12255	509-1312	ЩРЭ-1	шт.		3 503,59
12256	509-1313	ЩРЭ-2	шт.		3 561,44
12257	509-1314	ЩРЭ-3	шт.		5 442,95
12258	509-1315	ЩРЭ-4	шт.		5 879,26
Щитки этажные					
12259	509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.		5 174,20
12260	509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.		4 169,03
12261	509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.		6 051,66
12262	509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.		4 746,25
12263	509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.		5 835,43
12264	509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.		4 871,93
12265	509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.		5 909,34
12266	509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.		4 948,39
12267	509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.		5 994,49
12268	509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.		21 136,23
12269	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	0,2	39,25
12270	509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.		51,35
12271	509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.		53,31
12272	509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	0,3	62,09
Щитки осветительные					
12273	509-1457	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	5,3	1 934,82
12274	509-1458	групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	3,4	1 512,22
12275	509-1459	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	5,4	1 569,02
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.		5 279,63
Щитки осветительные					
12277	509-1515	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		4 013,66
12278	509-1516	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		4 785,80
12279	509-1517	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	26,4	5 639,11
12280	509-1518	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	6,3	1 028,00
Вводно-распределительное устройство типа					
12281	509-1527	ВРУ 1-11-10	шт.		20 487,04
12282	509-1528	ВРУ 1-12-10	шт.		20 423,38
12283	509-1529	ВРУ 1-13-20	шт.		23 436,52
12284	509-1530	ВРУ 1-14-20	шт.		22 537,67

№ 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
12285	509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.		26 959,43
12286	509-1532	ВРУ 1-18-80	шт.		34 015,95
12287	509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.		16 944,46
12288	509-1534	ВРУ 1-22-55	шт.		18 378,19
12289	509-1535	ВРУ 1-22-56	шт.		16 936,67
12290	509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.		20 108,54
12291	509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.		18 498,18
12292	509-1538	ВРУ 1-23-55	шт.		19 849,33
12293	509-1539	ВРУ 1-23-56	шт.		17 931,26
12294	509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.		20 184,46
12295	509-1541	ВРУ 1-24-56	шт.		19 224,73
12296	509-1542	ВРУ 1-25-63	шт.		17 723,93
12297	509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.		16 228,62
12298	509-1544	ВРУ 1-25-65	шт.		16 861,42
12299	509-1545	ВРУ 1-25-66	шт.		15 432,27
12300	509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.		16 933,88
12301	509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.		17 085,44
12302	509-1548	ВРУ 1-26-65	шт.		18 075,90
12303	509-1549	ВРУ 1-26-66	шт.		20 418,44
12304	509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.		18 867,70
12305	509-1551	ВРУ 1-27-64	шт.		19 115,64
12306	509-1552	ВРУ 1-27-65	шт.		18 789,38
12307	509-1553	ВРУ 1-27-66	шт.		18 929,24
12308	509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.		19 020,43
12309	509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.		18 486,93
12310	509-1556	ВРУ 1-28-65	шт.		19 310,68
12311	509-1557	ВРУ 1-28-66	шт.		18 125,56
12312	509-1558	ВРУ 1-29-64	шт.		19 624,13
12313	509-1559	ВРУ 1-29-65	шт.		19 107,67
12314	509-1560	ВРУ 1-41-00	шт.		10 906,14
12315	509-1561	ВРУ 1-42-01	шт.		19 956,18
12316	509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.		13 575,82
12317	509-1563	ВРУ 1-43-00	шт.		13 221,28
12318	509-1564	ВРУ 1-44-00	шт.		13 343,02
12319	509-1565	ВРУ 1-45-01	шт.		21 534,22
12320	509-1566	ВРУ 1-45-02	шт.		14 065,83
12321	509-1567	ВРУ 1-46-00	шт.		15 675,22
12322	509-1568	ВРУ 1-47-00	шт.		11 075,07
12323	509-1569	ВРУ 1-48-03	шт.		19 493,46
12324	509-1570	ВРУ 1-48-04	шт.		13 153,48
12325	509-1571	ВРУ 1-49-00	шт.		11 454,08
12326	509-1572	ВРУ 1-49-03	шт.		19 001,09
12327	509-1573	ВРУ 1-49-04	шт.		12 791,74
12328	509-1574	ВРУ 1-50-00	шт.		14 570,33
12329	509-1575	ВРУ 1-50-01	шт.		23 215,61
12330	509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.		16 343,11
12331	509-1700	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.		10 336,57
12332	509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х/40 мм	шт.		111,16
Вводно-распределительное устройство типа					
12333	509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.		18 811,85
12334	509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.		16 866,15
12335	509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.		21 532,67
12336	509-1776	ВРУ 1-24-55	шт.		19 230,37
12337	509-1790	ВРУ 3см-11	шт.		18 812,21
12338	509-1791	ВРУ 3см-48	шт.		25 861,11
12339	509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.		2 389,11
12340	509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.		2 903,98
12341	509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.		8 325,87
12342	509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.		2 254,79
12343	509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.		5 052,87
12344	509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.		3 257,36
12345	509-1943	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	шт.		1 154,56
12346	509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	шт.		1 622,74
12347	509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.		1 093,76
12348	509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.		1 296,25
12349	509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.		1 001,94
12350	509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.		4 115,34
12351	509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	шт.		2 275,68
12352	509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	шт.		3 696,44
12353	509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800TM в одном корпусе	шт.		11 865,80
12354	509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.		3 343,32
Щитки этажные на 2 квартиры					
12355	509-2478	ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	31,4	4 008,10
12356	509-2479	ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	20,09	4 637,17
12357	509-2480	ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	20,52	4 819,63
12358	509-2481	ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	31,4	4 474,03
12359	509-2482	ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	20,12	4 304,96

№ 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
12360	509-2483	ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	20,12	5 065,38
12361	509-2484	ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	20,12	5 591,05
12362	509-2485	ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	20,12	5 103,93
Щитки этажные на 3 квартиры					
12363	509-2486	ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	20,31	4 418,84
12364	509-2487	ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	20,31	5 464,83
12365	509-2488	ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	20,31	5 954,10
12366	509-2489	ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	20,31	5 226,03
12367	509-2490	ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	20,83	4 937,50
12368	509-2491	ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	20,83	6 183,94
12369	509-2492	ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	20,83	6 214,67
12370	509-2493	ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	20,83	5 486,39
Щитки этажные на 4 квартиры					
12371	509-2494	ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	26,4	4 573,76
12372	509-2495	ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	26,4	6 091,42
12373	509-2496	ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	26,4	6 870,12
12374	509-2497	ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	26,4	5 641,13
12375	509-2498	ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	25,41	5 229,70
12376	509-2499	ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	25,41	6 762,50
12377	509-2500	ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	25,41	7 077,43
12378	509-2501	ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	25,41	6 022,18
Щитки этажные					
12379	509-2502	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.		5 278,79
12380	509-2503	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.		6 603,52
12381	509-2504	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.		7 007,01
12382	509-2505	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.		6 282,78
12383	509-2506	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.		6 181,10
12384	509-2507	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.		7 440,65
12385	509-2508	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.		7 692,71
12386	509-2509	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.		6 901,85
Щитки этажные на 2 квартиры					
12387	509-2510	ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	19,8	3 428,61
12388	509-2511	ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	19,8	4 390,72
12389	509-2512	ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	19,8	4 549,29
12390	509-2513	ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	19,8	4 123,05
Щитки этажные					
12391	509-2514	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.		3 870,19
12392	509-2515	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.		4 814,42
12393	509-2516	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.		4 761,83
12394	509-2517	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.		4 338,96
12395	509-2518	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.		3 916,50
12396	509-2519	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.		5 014,05
12397	509-2520	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.		5 469,32
12398	509-2521	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.		4 791,72
12399	509-2522	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.		4 180,38
12400	509-2523	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.		5 575,33
12401	509-2524	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.		5 654,48
12402	509-2525	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.		5 269,27
12403	509-2526	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.		4 076,42
12404	509-2527	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.		5 843,47
12405	509-2528	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.		6 335,47
12406	509-2529	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.		5 282,76
12407	509-2530	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.		4 771,90
12408	509-2531	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.		6 305,81
12409	509-2532	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.		6 724,09
12410	509-2533	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.		5 872,74
12411	509-2700	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		9 956,08
12412	509-2701	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		11 109,62
12413	509-2702	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		14 209,05
12414	509-2703	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		11 804,27
12415	509-2704	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		12 560,54
12416	509-2705	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		18 184,17
12417	509-2706	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		13 419,66
12418	509-2707	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		14 751,07
12419	509-2708	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		18 510,64
12420	509-2709	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		22 386,18
12421	509-2710	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		22 858,19
12422	509-2711	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		29 425,17

№ 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
12423	509-2712	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		24 055,81
12424	509-2713	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		25 183,93
12425	509-2714	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		31 761,99
12426	509-2715	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		13 516,36
12427	509-2716	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		16 053,91
12428	509-2717	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		20 051,63
12429	509-2718	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		14 232,58
12430	509-2719	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		15 227,73
12431	509-2720	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		19 926,37
12432	509-2721	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.		15 108,39
12433	509-2722	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.		15 015,00
12434	509-2723	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.		21 375,76
12435	509-2724	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.		27 420,26
12436	509-2725	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.		31 565,33
12437	509-2726	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.		33 046,27
12438	509-2727	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.		30 903,25
12439	509-2728	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.		33 918,21
12440	509-2729	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.		34 783,68
12441	509-2730	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.		38 653,79
12442	509-2731	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.		43 824,48
12443	509-2732	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.		44 472,91
12444	509-2733	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.		53 194,30
12445	509-2734	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.		63 990,90
12446	509-2735	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.		69 435,91
12447	509-2736	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.		5 163,01
12448	509-2737	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.		6 141,46
12449	509-2738	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.		7 162,11
12450	509-2739	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.		1 779,25
12451	509-2740	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.		1 801,30
12452	509-2741	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.		1 953,86
12453	509-2742	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.		1 874,85
12454	509-2743	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.		3 371,73
12455	509-2744	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.		4 980,90
12456	509-2745	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.		5 825,63
12457	509-2746	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.		3 289,18
12458	509-2747	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.		4 989,86
12459	509-2748	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.		6 068,93
12460	509-2749	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.		7 229,36
12461	509-2750	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.		3 485,30
12462	509-2751	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.		5 245,45
12463	509-2752	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.		6 043,83
12464	509-2753	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.		7 085,61
12465	509-2754	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.		8 235,82
12466	509-2755	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.		4 073,04

№ 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
12467	509-2756	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.		5 270,96
12468	509-2757	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.		6 413,97
12469	509-2758	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.		7 590,42
12470	509-2759	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.		8 421,80
12471	509-2760	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.		9 551,11
12472	509-2761	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.		1 793,75
12473	509-2762	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.		2 076,92
12474	509-2763	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.		2 076,35
12475	509-2764	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.		2 001,17
12476	509-2765	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.		2 368,31
12477	509-2766	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.		2 715,39
12478	509-2767	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.		2 724,66
12479	509-2768	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.		3 042,81
12480	509-2769	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.		3 483,91
12481	509-2770	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.		3 413,24
12482	509-2771	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.		4 090,87
12483	509-2772	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.		4 134,38
12484	509-2773	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.		4 640,31
12485	509-2774	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.		3 268,10
12486	509-2775	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.		4 300,55
12487	509-2776	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.		3 833,06
12488	509-2777	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.		4 673,33
12489	509-2778	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.		3 296,18
12490	509-2779	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.		4 246,42
12491	509-2780	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.		4 571,10
12492	509-2781	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.		4 822,99
12493	509-2782	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.		6 704,67
12494	509-2783	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.		7 615,98
12495	509-2784	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.		2 905,25
12496	509-2785	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.		3 047,67
12497	509-2786	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.		3 007,44
12498	509-2787	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.		3 139,03
12499	509-2788	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.		3 411,35
12500	509-2789	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.		4 189,75
12501	509-2790	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.		3 313,74
12502	509-2791	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.		3 884,88
12503	509-2792	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.		4 334,70
12504	509-2793	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.		4 127,13
12505	509-2794	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.		4 831,71
12506	509-2795	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.		4 754,67
12507	509-2796	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.		5 127,25
12508	509-2797	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.		3 905,93
12509	509-2798	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.		6 198,61
12510	509-2799	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.		4 304,01

№ 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
12511	509-2800	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.		5 312,00
12512	509-2801	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.		3 771,02
12513	509-2802	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.		3 880,40
12514	509-2803	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.		3 892,18
12515	509-2804	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.		3 891,57
12516	509-2805	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.		4 805,80
12517	509-2806	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.		6 043,96
12518	509-2807	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.		4 270,65
12519	509-2808	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.		4 779,85
12520	509-2809	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.		5 032,33
12521	509-2810	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.		5 325,56
12522	509-2811	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.		6 437,02
12523	509-2812	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.		6 863,23
12524	509-2813	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.		7 590,93
12525	509-2814	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.		5 635,76
12526	509-2815	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.		8 034,75
12527	509-2816	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.		6 099,12
12528	509-2817	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.		8 602,84
12529	509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	0,75	129,66
Группа: Терморегуляторы для теплых полов					
Терморегуляторы для теплых полов, марки					
12530	509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.		1 586,55
12531	509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.		2 261,46
12532	509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.		2 388,58
12533	509-1327	Eberle ITR3	шт.		4 354,00
12534	509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.		3 583,98
12535	509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.		4 514,42
Подраздел: Источники света					
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления					
Лампы газоразрядные высокого давления типа					
12536	509-0675	ДНаТ 70	10 шт.		4 116,97
12537	509-0676	ДНаТ 100	10 шт.		3 734,67
12538	509-0677	ДНаТ 150	10 шт.		4 309,19
12539	509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.		4 579,38
12540	509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.		4 986,68
12541	509-0680	ДРИ 125	10 шт.		3 385,57
12542	509-0681	ДРИ 175	10 шт.		3 633,22
12543	509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.		4 140,24
12544	509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.		4 943,98
12545	509-0684	ДРИ 700	10 шт.		10 993,05
12546	509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.		7 481,65
12547	509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.		11 321,99
12548	509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.		41 084,70
12549	509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.		21 003,50
Группа: Лампы люминесцентные					
12550	509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	0,32	38,87
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа					
12551	509-0690	ЛБ 4	10 шт.	0,36	223,32
12552	509-0691	ЛБ 6	10 шт.		242,82
12553	509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.		220,64
12554	509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.		258,50
12555	509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.		188,44
12556	509-0695	ЛБЦТ40	10 шт.		255,71
12557	509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0,32	133,16
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа					
12558	509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,42	881,31
12559	509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0,42	1 017,04
12560	509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	0,42	1 437,79
12561	509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0,42	3 393,46
12562	509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0,42	4 696,13
12563	509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	0,42	873,17
12564	509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	0,42	1 009,15
12565	509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	0,42	1 445,81
12566	509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	0,42	3 513,24

№ 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
12567	509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	0,42	1 587,98
12568	509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	0,42	3 557,66
12569	509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	0,42	5 120,43
12570	509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	0,42	996,96
12571	509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	0,42	715,13
12572	509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	0,42	765,95
12573	509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	0,42	899,15
12574	509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	0,42	1 025,09
12575	509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	0,42	1 326,08
12576	509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	0,42	1 838,17
12577	509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.		242,90
12578	509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 20	шт.	0,032	243,19
12579	509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	шт.	0,032	256,23
12580	509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.		355,41
12581	509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.		433,45
12582	509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.		231,68
12583	509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.		247,28
12584	509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.		451,55
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения					
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа					
12585	509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.	1,17	319,73
12586	509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	1,17	310,49
12587	509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	1,17	302,98
12588	509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	1,17	315,69
12589	509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	1,17	303,44
12590	509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	1,17	552,86
12591	509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	1,17	565,82
12592	509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	1,17	538,33
12593	509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	1,17	532,98
12594	509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	1,17	554,10
12595	509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	1,17	553,69
12596	509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	1,17	558,54
12597	509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	1,17	539,08
Лампы газопольные в зеркальной колбе					
12598	509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.		153,23
12599	509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.		167,89
12600	509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.		201,21
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе					
12601	509-0732	МО 24-25	10 шт.	0,67	67,81
12602	509-0733	МО 24-40	10 шт.	0,67	85,71
12603	509-0734	МО 24-60	10 шт.	0,67	106,32
12604	509-0735	МО 24-100	10 шт.	0,67	112,52
12605	509-0736	МО 36-60	10 шт.	0,67	99,61
12606	509-0737	МО 40-25	10 шт.	0,67	114,21
12607	509-0738	МО 40-40	10 шт.	0,67	140,19
12608	509-0739	МО 40-60	10 шт.	0,67	240,19
12609	509-0740	МО 40-100	10 шт.	0,67	317,22
12610	509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	0,84	62,64
Лампы концентрированного светораспределения типа					
12611	509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.		393,19
12612	509-0743	ЗК 215-225-150	10 шт.		344,35
12613	509-0744	ЗК 215-225-200	10 шт.		360,54
12614	509-0745	ЗК 215-225-300	10 шт.		452,54
12615	509-0746	ЗК 215-225-750	10 шт.		1 184,46
12616	509-0747	ЗК 215-225-1000	10 шт.		1 306,06
12617	509-0748	ЗК 220-230-200	10 шт.		329,05
12618	509-0749	ЗК 220-230-300	10 шт.		439,04
12619	509-0750	ЗК 220-230-300-2	10 шт.		453,50
12620	509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.		419,19
12621	509-0752	ЗК 220-700	10 шт.		1 169,39
Лампы широкого светораспределения типа					
12622	509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.		554,83
12623	509-0754	ЗШ 215-225-500	10 шт.		545,77
12624	509-1499	Лампа МО 36x60	шт.	0,067	10,18
Лампа энергосберегающая					
12625	509-1684	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.		74,92
12626	509-1685	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.		83,29
12627	509-1686	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.		85,99
12628	509-1687	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.		81,06
12629	509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.		121,84
12630	509-1689	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.		174,78
12631	509-1690	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.		111,16
12632	509-1691	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.		153,50
12633	509-1692	TOSHIBA 18W/груша E27	шт.		196,16
12634	509-1693	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.		231,85
12635	509-1694	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.		235,80

№ 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
12636	509-1695	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.		114,42
12637	509-1696	Navigator 9W/шар E14	шт.		195,21
12638	509-1697	Navigator 45W/4U E27	шт.		443,32
12639	509-1698	Navigator 55W/4U E27	шт.		478,69
12640	509-1699	Camelion LH-11W	шт.		106,99
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения					
12641	509-1847	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.		759,09
12642	509-1848	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.		1 151,93
12643	509-1849	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.		1 555,54
12644	509-1850	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.		848,04
12645	509-1851	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.		828,09
12646	509-1852	РН 300 (E-27)	10 шт.		224,96
12647	509-1853	РН 300 (E-40)	10 шт.		297,03
12648	509-1854	РН 500 (E-40)	10 шт.		395,86
12649	509-1855	ЛОН 25	10 шт.	0,67	67,59
12650	509-1856	ЛОН 40	10 шт.	0,67	65,32
12651	509-1857	ЛОН 60	10 шт.	0,67	67,68
12652	509-1858	ЛОН 75	10 шт.	0,67	67,16
12653	509-1859	ЛОН 100	10 шт.	0,67	80,10
12654	509-1860	ЛОН 150	10 шт.	0,67	133,22
12655	509-1861	ЛОН 200 (E27)	10 шт.	0,67	142,20
12656	509-1862	ЛОН 300 (E27)	10 шт.		372,85
12657	509-1863	ЛОН 300 (E40)	10 шт.		366,89
12658	509-1864	ЛОН 500 (E40)	10 шт.	0,67	441,48
12659	509-1865	ЛОН 750 (E40)	10 шт.		608,85
12660	509-1866	ЛОН 1000 (E40)	10 шт.		973,07
12661	509-1867	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.		1 624,82
12662	509-1868	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.		156,35
12663	509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (E14), "свеча"	10 шт.		92,60
12664	509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (E14), "свеча"	10 шт.		90,78
12665	509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.		426,36
12666	509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт.		1 100,55
12667	509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)	10 шт.		90,15
12668	509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка B230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,5	66,03
12669	509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка B230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.		69,49
Группа: Светильники					
12670	509-0755	Лампа марка КЛ-9	шт.		114,45
12671	509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	10	4 811,93
12672	509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	1 322,20
12673	509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.		829,23
12674	509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	4,82	264,66
Светильники					
12675	509-0760	НББ 01-60	шт.		175,66
12676	509-0761	НББ 61-60	шт.	1	161,94
12677	509-0762	НСП 41-200-001	шт.		145,48
12678	509-0763	НСП 41-200-003 (с решеткой)	шт.		165,67
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	201,84
12680	509-0765	потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.		525,83
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	243,39
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	731,70
12683	509-1272	Прожекторы серии ИО-500	шт.		903,33
12684	509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	шт.		1 746,97
12685	509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	шт.		1 698,99
12686	509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	шт.		2 016,32
12687	509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.		147,63
12688	509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.		253,26
12689	509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.		331,36
12690	509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.		344,75
12691	509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.		256,81
12692	509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.		142,26
12693	509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.		40,14
12694	509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.		44,84
12695	509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.		45,21
12696	509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.		125,98

№ 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
12697	509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.		109,88
12698	509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.		74,27
12699	509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T70W	шт.		1 070,64
12700	509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.		1 565,83
12701	509-1344	Светильник ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.		1 466,79
12702	509-1345	Светильник ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.		1 584,58
Светильник					
12703	509-1346	ЖКУ 28-250, со стеклом	шт.	13	2 549,98
12704	509-1347	ЖКУ 28-400, без стекла	шт.		2 449,72
12705	509-1348	ЖКУ 28-400, со стеклом	шт.	12,8	2 106,73
12706	509-1349	ЖКУ 28-250-001	шт.	10,2	1 489,57
12707	509-1350	ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	6,3	1 569,58
12708	509-1351	ЖПП 01-100-011	шт.		2 642,97
12709	509-1352	ЖСУ 21-400	шт.		1 985,93
12710	509-1353	РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.		915,67
12711	509-1354	РКУ 01-250-002, без стекла	шт.		867,83
12712	509-1355	РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	6,1	1 153,43
12713	509-1356	РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	5,6	866,80
12714	509-1357	РКУ 10-250, без стекла	шт.		1 113,82
12715	509-1358	РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.		1 581,97
12716	509-1359	РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.		1 527,52
12717	509-1360	ЛПО 16-2x18	шт.		268,00
12718	509-1361	ЛПО 16-2x36	шт.		414,51
12719	509-1362	ЛПО 16-4x18	шт.		537,86
12720	509-1363	ЛПО 09-4x18	шт.		459,95
12721	509-1364	ЛПО 09-4x36	шт.		727,65
12722	509-1365	ЛПО 103 2x36	шт.		294,32
12723	509-1366	ЛПО 11 1x18	шт.		197,60
12724	509-1367	ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.		797,83
12725	509-1368	ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.		1 224,08
12726	509-1372	НСП 02x200 подвесной с реш. (IP 52)	шт.		2 563,74
12727	509-1373	НСП 02x200 подвесной (IP 52)	шт.		2 835,08
12728	509-1374	НСП 03x60-001 шар	шт.	1,51	62,88
12729	509-1375	НСП 03x60-027	шт.		34,39
12730	509-1376	НСП 11x100 (IP54)	шт.	1,75	1 832,54
12731	509-1380	ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.		84,18
12732	509-1381	ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	1,21	107,07
12733	509-1382	ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.		65,64
12734	509-1383	НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.		158,88
12735	509-1384	НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.		153,95
12736	509-1385	НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		162,60
12737	509-1386	НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		145,30
12738	509-1387	НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.		154,90
12739	509-1388	переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.		116,51
12740	509-1389	переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.		244,09
12741	509-1390	переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.		159,02
12742	509-1391	переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.		120,12
12743	509-1392	НПО 20x100	шт.	1,4	381,82
12744	509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		245,60
12745	509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		308,19
12746	509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		336,23
12747	509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.		468,92
12748	509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.		569,17
12749	509-1494	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 2x18	шт.		924,18
12750	509-1495	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 2x136	шт.		1 368,88
12751	509-1496	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x18	шт.		1 239,96
12752	509-1497	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x36	шт.		2 748,92
Светильник НПО					
12753	509-1681	22x100 (таблетка)	шт.	0,55	121,22
12754	509-1682	22x60 (таблетка)	шт.	0,5	116,81
12755	509-1683	22-2x60 (таблетка)	шт.	1,4	145,79
12756	509-1777	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.		107,01
12757	509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.		1 095,82
12758	509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	11,1	2 296,92
Светильник под ртутную лампу ДРЛ					
12759	509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.		1 963,65
12760	509-1801	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.		2 246,59
12761	509-1802	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.		851,93
12762	509-1803	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.		2 459,66
12763	509-1804	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.		2 065,08
12764	509-1805	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.		1 365,54

№ 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
12765	509-1806	промышленный подвесной РСП 05-250-032, со стеклом	шт.		2 835,79
		Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа			
12766	509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.		833,39
12767	509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.		1 384,22
12768	509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.		1 116,78
12769	509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.		1 260,66
12770	509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.		2 631,84
12771	509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.		1 418,54
12772	509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.		1 565,63
12773	509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.		1 440,37
12774	509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.		1 616,28
12775	509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.		3 639,64
		Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа			
12776	509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.		850,81
12777	509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.		1 493,11
12778	509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.		1 233,56
12779	509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.		1 494,00
12780	509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.		2 738,88
12781	509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.		1 462,87
12782	509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.		1 916,35
12783	509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.		1 647,52
12784	509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.		1 607,85
12785	509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.		3 766,36
		Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа			
12786	509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.		1 090,80
12787	509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.		1 615,55
12788	509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.		1 622,49
12789	509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.		1 626,29
12790	509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.		3 035,83
12791	509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.		1 958,99
12792	509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.		2 369,62
12793	509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.		2 366,10
12794	509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.		2 421,86
12795	509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.		4 583,98
		Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа			
12796	509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.		851,91
12797	509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.		1 443,44
12798	509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.		1 181,78
12799	509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.		1 203,84
12800	509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.		2 806,83
12801	509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.		1 408,29
12802	509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.		1 751,99
12803	509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.		1 558,07
12804	509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.		1 668,15
12805	509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.		3 694,32
		Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа			
12806	509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.		748,47
12807	509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.		1 109,86
12808	509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.		1 428,18
12809	509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.		1 010,07
12810	509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.		1 463,14
12811	509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.		2 423,00
12812	509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.		1 365,47
12813	509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.		2 941,21
12814	509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.		1 247,10
12815	509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.		1 676,40
12816	509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.		1 938,41
12817	509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.		1 548,79
12818	509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.		1 634,98
12819	509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.		2 541,23
12820	509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.		1 624,27
12821	509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.		3 696,39
		Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа			
12822	509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.		1 003,13
12823	509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.		1 544,56
12824	509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.		2 403,54
12825	509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.		1 453,60
12826	509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.		3 009,84
12827	509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.		1 643,33

№ 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
12828	509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.		1 895,40
12829	509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.		2 589,50
12830	509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.		1 863,64
12831	509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.		3 569,40
12832	509-2381	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.		1 254,22
12833	509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	2,1	1 779,15
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа					
12834	509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.		2 538,08
12835	509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.		1 814,22
12836	509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.		3 260,31
12837	509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.		1 965,43
12838	509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.		2 491,44
12839	509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.		3 183,98
12840	509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.		2 359,52
12841	509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.		4 804,01
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа					
12842	509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	3,2	994,84
12843	509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	6,3	1 574,95
12844	509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	7,8	2 532,05
12845	509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	4,9	1 420,70
12846	509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,5	3 143,00
12847	509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.		1 810,13
12848	509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.		2 091,27
12849	509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.		3 106,16
12850	509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.		2 057,20
12851	509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.		4 344,07
12852	509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭМПРА	шт.		384,34
12853	509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭМПРА	шт.		522,16
12854	509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 с ЭМПРА	шт.		781,14
12855	509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 218 с ЭМПРА	шт.		532,61
12856	509-2405	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 236 с ЭМПРА	шт.		776,60
12857	509-2406	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 258 с ЭМПРА	шт.		1 183,39
12858	509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭПРА	шт.		1 144,50
12859	509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭПРА	шт.		1 164,79
12860	509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 с ЭПРА	шт.		1 347,68
12861	509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 218 с ЭПРА	шт.		1 136,04
12862	509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 236 с ЭПРА	шт.		1 074,67
12863	509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 258 с ЭПРА	шт.		1 204,34
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа					
12864	509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.		2 973,17
12865	509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.		3 615,34
12866	509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.		4 272,08
12867	509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.		5 624,59
12868	509-2417	DLR 70 с ЭМПРА	шт.		3 328,66
12869	509-2418	DLR 150 с ЭМПРА	шт.		3 910,94
12870	509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.		4 215,78
12871	509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.		6 723,55
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа					
12872	509-2421	DLS 113 с ЭМПРА	шт.		1 053,09
12873	509-2422	DLS 213 с ЭМПРА	шт.		1 288,85
12874	509-2423	DLS 118 с ЭМПРА	шт.		1 136,29
12875	509-2424	DLS 218 с ЭМПРА	шт.		1 376,31
12876	509-2425	DLS 126 с ЭМПРА	шт.		1 399,05
12877	509-2426	DLS 226 с ЭМПРА	шт.		1 638,29
12878	509-2427	DLS 113 с ЭПРА	шт.		2 043,57
12879	509-2428	DLS 213 с ЭПРА	шт.		2 071,65
12880	509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.		1 972,32
12881	509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.		2 168,95
12882	509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.		2 176,79
12883	509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.		2 283,57
12884	509-2433	DLS 132 с ЭПРА	шт.		2 137,90

№ 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
12885	509-2434	DLS 232 с ЭПРА	шт.		2 285,84
12886	509-2435	DLG 113 с ЭМПРА	шт.		1 133,06
12887	509-2436	DLG 213 с ЭМПРА	шт.		1 356,98
12888	509-2437	DLG 118 с ЭМПРА	шт.		1 169,37
12889	509-2438	DLG 218 с ЭМПРА	шт.		1 461,13
12890	509-2439	DLG 126 с ЭМПРА	шт.		1 439,65
12891	509-2440	DLG 226 с ЭМПРА	шт.		1 720,04
12892	509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.		2 141,04
12893	509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.		2 229,54
12894	509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.		2 090,21
12895	509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.		2 298,41
12896	509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.		2 215,65
12897	509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.		2 289,38
12898	509-2447	DLG 132 с ЭПРА	шт.		2 361,17
12899	509-2448	DLG 232 с ЭПРА	шт.		2 450,31
12900	509-2449	DLN 113 с ЭМПРА	шт.		752,45
12901	509-2450	DLN 118 с ЭМПРА	шт.		773,44
12902	509-2451	DLP 118 с ЭМПРА	шт.		1 318,66
12903	509-2452	DLP 126 с ЭМПРА	шт.		1 481,84
12904	509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.		2 085,43
12905	509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.		2 334,79
12906	509-2455	DLP 132 с ЭПРА	шт.		2 702,69
12907	509-2456	DLP 142 с ЭПРА	шт.		2 743,35
12908	509-2457	DLK 218 с ЭМПРА	шт.		2 848,65
12909	509-2458	DLK 226 с ЭМПРА	шт.		2 865,17
12910	509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.		3 385,07
12911	509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.		3 508,17
		Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа			
12912	509-2461	НСП 02-100-001	шт.		176,22
12913	509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.		188,95
12914	509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	2,5	187,37
12915	509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.		219,31
12916	509-2465	НСП 03-60-001	шт.		144,18
12917	509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	4,87	835,36
12918	509-2467	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	5,7	910,10
12919	509-2468	Светильники под лампу накаливания подвесные типа НСП 11-500	шт.	8,8	2 021,30
		Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа			
12920	509-2469	НСП 01-100 с решеткой	шт.		758,95
12921	509-2470	НСП 01-200 с решеткой	шт.		709,23
12922	509-2471	НСП 02-200 с решеткой	шт.		858,01
12923	509-2472	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.		3 286,79
12924	509-2473	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.		197,79
12925	509-2474	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.		234,40
12926	509-2475	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.		2 460,88
12927	509-2476	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.		3 334,79
12928	509-2477	Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.		2 815,10
12929	509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.		1 387,63
Группа: Комплектующие					
12930	509-0769	Держатель светильника	10 шт.	1,3	338,94
12931	509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	6,3	8 407,20
12932	509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0,84	97,35
Подраздел: Электроизоляционные изделия					
Группа: Асботекстолит					
12933	509-0772	Асботекстолит марки А	т	1000	553 346,03
12934	509-0773	Асботекстолит марки Б	т	1000	444 230,02
12935	509-0774	Асботекстолит марки Г	т	1000	741 208,08
Группа: Вставки					
12936	509-0775	Вставки изоляционные	шт.		100,11
Группа: Втулки					
12937	509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	0,5	37,12
		Втулки			
12938	509-0777	ВК-10	1000 шт.		1 554,68
12939	509-0778	В22	1000 шт.	1,1	649,61
12940	509-0779	В42	1000 шт.	3,8	1 551,45
12941	509-0780	В54	1000 шт.	6,8	2 226,63
12942	509-0781	В69	1000 шт.	13	3 192,92
12943	509-0782	В82	1000 шт.	15,8	4 324,60
12944	509-0783	изолирующие	шт.	0,01	1,59
12945	509-0784	изолирующие КБ ОП142	1000 шт.		6 274,77
12946	509-0785	изолирующие текстолитовые	1000 шт.	25	18 098,14
12947	509-0786	фарфоровые	100 шт.		504,97
		Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп"			
12948	509-1599	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.		1 065,12
12949	509-1600	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.		1 681,87

№ 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
12950	509-1601	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.		1 665,52
12951	509-1602	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.		2 577,89
12952	509-1603	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.		4 294,33
12953	509-1604	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.		5 482,78
12954	509-1605	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.		7 034,63
12955	509-1606	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.		989,95
12956	509-1607	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.		1 167,67
12957	509-1608	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.		2 516,54
12958	509-1609	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.		4 039,43
12959	509-1610	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.		6 532,67
12960	509-1611	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.		10 563,47
12961	509-1612	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.		20 345,54
12962	509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,7	408,59
12963	509-1711	Втулки В28	1000 шт.	1,8	917,18
12964	509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.		180,78
Группа: Гетинакс					
12965	509-0787	Гетинакс листовой	кг	1	161,91
Гетинакс электротехнический листовой марки					
12966	509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	1,26	431,49
12967	509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	192,24
12968	509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	155,52
12969	509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	130,58
12970	509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	129,31
12971	509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	144,23
12972	509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	134,87
12973	509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	126,09
12974	509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	118,17
12975	509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	140,08
12976	509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	1,26	320,97
12977	509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	1,26	281,85
12978	509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	291,56
12979	509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	253,25
12980	509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	1,26	245,81
12981	509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	266,64
12982	509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	271,39
12983	509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	1,26	232,80
12984	509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	1,26	185,00
Группа: Заделки концевые					
12985	509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.		1 388,77
Группа: Изделия защиты					
12986	509-0809	Заглушки	10 шт.		120,04
Заглушки					
12987	509-0810	У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	0,1	122,52
12988	509-0811	КЗ-1/1/2"	10 шт.		174,60
12989	509-0812	КЗ-2"	10 шт.		186,15
12990	509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	0,62	272,59
12991	509-0814	Кожухи защитные	шт.	9,7	970,82
12992	509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	0,6	255,29
12993	509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	0,8	243,65
12994	509-0817	Подслой П-11	кг	1	129,02
12995	509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	0,07	23,39
Группа: Короба электротехнические					
Кабель-канал (короб) "Электропласт"					
12996	509-1827	12x12 мм	м		5,70
12997	509-1828	15x10 мм	м		23,26
12998	509-1829	16x16 мм	м		8,45
12999	509-1830	20x10 мм	м		8,90
13000	509-1831	25x16 мм	м		12,11
13001	509-1832	25x25 мм	м		18,10
13002	509-1833	40x16 мм	м		19,75
13003	509-1834	40x25 мм	м		25,08
13004	509-1835	40x40 мм	м		30,97
13005	509-1836	60x40 мм	м		49,34
13006	509-1837	60x60 мм	м		67,05
13007	509-1838	80x40 мм	м		76,12
13008	509-1839	100x40 мм	м		88,80
13009	509-1840	100x60 мм	м		98,45
Кабель-канал (короб) "Legrand"					
13010	509-1841	20x12,5 мм	м		44,41
13011	509-1842	32x12,5 мм	м		85,59
13012	509-1843	40x20 мм	м		168,09
13013	509-1844	60x16 мм	м		172,48
13014	509-1845	50x100 мм	м		442,38
13015	509-1846	50x130 мм	м		444,91
Группа: Лакоткань					
Лакоткани капроновые марки					
13016	509-0819	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм. толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,6	979,45

№ 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
13017	509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,6	1 049,76
Лакоткань на натуральном шелке марки					
13018	509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	11,6	1 642,39
13019	509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	11,6	1 632,42
13020	509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	11,6	1 658,20
13021	509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,6	1 621,94
Лакоткани стеклянные марки					
13022	509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	632,21
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	1 008,99
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	1 664,39
13025	509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,6	1 108,12
13026	509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,6	1 230,13
13027	509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	1 223,57
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	1 318,34
13029	509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6	1 592,93
13030	509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	1 593,16
13031	509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	11,6	1 423,08
13032	509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	11,6	1 530,89
13033	509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6	1 725,88
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	741,39
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	845,86
13036	509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6	947,71
13037	509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	11,6	930,17
13038	509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,6	1 149,27
13039	509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,6	1 200,12
13040	509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	970,75
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	1 310,10
13042	509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	715,99
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	822,35
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	959,35
Лакоткани хлопчатобумажные					
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	371,34
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	335,40
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	394,76
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	341,28
13049	509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1,16	481,85
13050	509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	1,16	474,20
13051	509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1,16	433,45
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	300,97
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	290,07
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	301,03
13055	509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	1,16	291,87
13056	509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	1	130,14
Группа: Прессшпан					
13057	509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,1	154,68

№ 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
Группа: Ролики					
13058	509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	2,1	421,38
13059	509-0862	Ролики	100 шт.		656,49
Группа: Слюда					
13060	509-0863	Миканит	кг	1	718,00
Группа: Стеклолакоткань					
Стеклолакоткань полупроводящая марки					
13061	509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	900,60
13062	509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	11,6	906,33
13063	509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6	979,29
13064	509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	1,16	399,14
Группа: Стеклотекстолит					
13065	509-0868	Стеклотекстолит	кг	1,16	143,13
Стеклотекстолит электроизоляционный марки					
13066	509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	245,01
13067	509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	249,12
13068	509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	1,26	245,75
13069	509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	1,26	436,07
13070	509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	1,26	415,75
13071	509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	1,26	368,93
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки					
13072	509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	270,22
13073	509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	294,86
13074	509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	249,96
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки					
13075	509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	312,00
13076	509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	289,20
13077	509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	284,58
Группа: Текстолит листовой					
Текстолит листовой марки					
13078	509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	228,36
13079	509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1,26	206,85
13080	509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	176,16
13081	509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	168,14
13082	509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	222,95
13083	509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1,26	212,61
13084	509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	177,84
13085	509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	164,13
13086	509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	465,69
13087	509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	1,26	469,61
13088	509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	1,26	449,84
13089	509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	1	245,16
Группа: Текстолит фасонный					
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром					
13090	509-0896	8, 13 мм	кг	1,26	306,49
13091	509-0897	18, 25, 40 мм	кг	1,26	265,24
13092	509-0898	50, 60 мм	кг	1,26	227,48
Группа: Уплотнители					
13093	509-0899	Состав органосиликатный	кг	1,26	101,55
13094	509-0900	Уплотнительный состав	кг	1,1	69,44
Подраздел: Асбестовые технические изделия					
Группа: Ацид					
13095	509-0901	Ацид	т	1015	15 208,67
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером					
13096	509-2619	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	13,13	305,69
13097	509-2620	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	17,33	393,98
13098	509-2621	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	21,3	492,72
Группа: Бумага асбестовая					
13099	509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	1130	83 533,96
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки					
13100	509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	1130	84 295,85
13101	509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	1130	90 872,83
13102	509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	1130	67 662,47
13103	509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	1130	70 167,91
Бумага асбестовая электроизоляционная марки					
13104	509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	1130	130 157,99
13105	509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	1130	100 061,86
13106	509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	1130	89 422,37
13107	509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	1130	104 499,30
13108	509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	1130	92 590,42
13109	509-1412	Синтофлекс 61	кг		297,74

№ 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
13110	509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг		126,01
13111	509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг		57,75
Группа: Волокно асбестовое					
Волокно асбестовое марки					
13112	509-0912	П-2-15	т	1010	117 846,16
13113	509-0913	П-6-30	т	1010	28 080,05
13114	509-0914	П-3-50	т	1010	72 245,01
13115	509-0915	П-3-60	т	1010	57 339,77
Группа: Изделия из картона					
13116	509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	1150	56 040,04
13117	509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	1150	133 118,77
Группа: Картон асбестовый					
Картон асбестовый общего назначения марки					
13118	509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	1150	42 839,45
13119	509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	1150	44 211,06
Группа: Набивки асбестовые					
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки					
13120	509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	1260	415 627,99
13121	509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	1260	261 197,55
13122	509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	1260	227 005,34
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки					
13123	509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	1260	460 630,38
13124	509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	1260	318 160,67
13125	509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	1260	250 608,28
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки					
13126	509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	1130	514 974,56
13127	509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	1130	517 938,76
13128	509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	1130	523 356,15
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки					
13129	509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	1130	271 984,27
13130	509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	1130	239 280,07
13131	509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	1130	227 579,44
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки					
13132	509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	1130	413 901,54
13133	509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	1130	386 004,57
13134	509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	1130	320 216,90
13135	509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	1130	325 267,55
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки					
13136	509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	250 770,13
13137	509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	209 480,06
13138	509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	166 347,57
13139	509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	1130	174 712,07
13140	509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	1130	255 887,59
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки					
13141	509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	231 146,48
13142	509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	159 009,28
13143	509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	125 076,43
13144	509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	1130	127 827,98
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки					
13145	509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	1130	540 709,64
13146	509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	1130	460 858,13
13147	509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	1130	314 635,61
13148	509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	302 653,27
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки					
13149	509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	1130	546 071,32
13150	509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	1130	559 819,25
13151	509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	1130	548 675,14
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки					
13152	509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	1130	338 973,75

№ 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
13153	509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	1130	232 132,88
13154	509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	1130	181 003,60
13155	509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	1130	187 661,86
		Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки			
13156	509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	1130	498 928,95
13157	509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	1130	365 195,96
13158	509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	1130	299 800,63
Группа: Ткань асбестовая		Ткань асбестовая			
13159	509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	1,06	324,78
13160	509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	1,31	342,04
13161	509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	1,55	366,58
13162	509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	1,36	510,53
13163	509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	1010	483 123,77
13164	509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	1010	526 007,90
13165	509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2		236,26
Группа: Прокладки из паронита		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной			
13166	509-0965	Паронит	т	1000	116 187,97
13167	509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	24,84	11 506,98
13168	509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	18 478,49
13169	509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	26 216,21
13170	509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	34 024,10
13171	509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	120,9	44 856,71
13172	509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	299,16	49 994,85
13173	509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	467,9	100 348,05
13174	509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	584	131 714,97
13175	509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	701	164 643,97
13176	509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	818	212 524,48
13177	509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	1489	287 982,30
13178	509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	2336	373 903,44
13179	509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	2800	479 474,04
13180	509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	4234	563 648,31
13181	509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	4820	599 916,30
13182	509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	1561,68	63 352,57
13183	509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	4515,48	90 061,96
13184	509-1481	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.		9 313,32
13185	509-1482	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.		10 656,99
13186	509-1483	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.		14 785,83
13187	509-1484	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.		27 443,15
13188	509-1485	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.		31 688,94
13189	509-1486	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.		49 356,53
13190	509-1487	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.		61 147,54
13191	509-1488	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.		79 909,35
13192	509-1489	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.		99 165,98
13193	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	1	110,82
Группа: Трубки асбестовые плетеные		Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм			
13194	509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	1010	573 199,18
13195	509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	1010	578 349,72
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)		Шнур асбестовый общего назначения марки			
13196	509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	1130	124 049,18
13197	509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	1130	247 176,08
13198	509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	1130	233 394,52
13199	509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	1130	197 831,36
13200	509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	1130	181 545,35
13201	509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	1130	144 485,28
13202	509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	1130	287 778,08
13203	509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	1130	178 483,90
13204	509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	1130	166 598,36
13205	509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	1130	162 134,57
13206	509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	1130	142 390,51
13207	509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	1000	76 403,93
13208	509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	т	1130	203 499,53
13209	509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т		265 244,30
13210	509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т		247 495,46
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты		Группа: Аммиак			

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2012 год 3 квартал, руб. Сметная
1	2	3	4	5	6
Аммиак водный технический, марки					
13211	509-1199	А	т	1490	13 850,28
13212	509-1200	Б	т	1490	14 021,17
13213	509-1202	Б (в период май-август)	т	1490	13 728,05
Аммиак жидкий технический, марки					
13214	509-1203	А	т	1490	19 433,52
13215	509-1204	АК	т	1490	18 655,20
13216	509-1205	Б	т	1490	18 718,78
13217	509-2625	Аммиак водный 25%	кг		32,38
Группа: Парафины нефтяные					
13218	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	1140	40 325,67
13219	509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	1140	52 566,69
13220	509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	1140	52 579,00
13221	509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т		46 999,46
13222	509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т		36 875,52
13223	509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т		35 864,71
13224	509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т		38 241,23
13225	509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т		37 291,83
13226	509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг		50,00
13227	509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л		122,65
Группа: Прочие материалы					
13228	509-1207	Автол	кг	1,11	38,66
13229	509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	1490	62 368,06
13230	509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	1490	176 129,47
13231	509-1210	Вазелин технический	кг	1,28	208,81
13232	509-1211	Вольфрам	кг	1,1	2 050,90
13233	509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	1,14	3 516,58
13234	509-1213	Кварц искусственный	кг		53,35
13235	509-1214	Молибден дисульфид	кг		399,97
13236	509-1215	Моногидрат лития	кг		130,22
13237	509-1216	Моноэтаноломин	кг		74,85
13238	509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	1010	378 423,65
13239	509-1218	Олеум технический	т	1550	9 364,34
13240	509-1219	Олеум улучшенный	т	1550	12 097,11
13241	509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1550	11 868,22
13242	509-1221	Паста ГОИ	кг	1,1	199,95
13243	509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	1,1	453,59
13244	509-1223	Раствор серный	кг	1,55	19,13
13245	509-1224	Стеарин	кг	1,1	69,27
13246	509-1226	Тавот	кг	1,28	64,69
13247	509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	1,3	123,93
13248	509-1228	Фиберглассовый армирующий элемент	м		670,49
13249	509-1402	Паста алмазная полировальная марка АСН 7/5	кг		4 356,09
13250	509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л		687,96
13251	509-2157	Никель сернокислый	кг		271,69
13252	509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг		597,27
13253	509-2159	Никель хлористый	кг		198,53
13254	509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг		282,78
13255	509-2207	Пирофосфат меди	кг		574,46
13256	509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг		172,09
13257	509-2581	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг		18 849,74
13258	509-2582	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	кг		2 013,96
13259	509-2583	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг		1 879,99
13260	509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг		2 043,36
13261	509-2585	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг		8 446,39
13262	509-2586	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг		5 969,52
13263	509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг		2 123,74
13264	509-2588	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг		216,75
13265	509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг		182,18
13266	509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг		383,86
13267	509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг		133,33
13268	509-2592	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг		4 771,54
13269	509-2593	Медь азотнокислая	кг		524,79
13270	509-2594	Медь сернокислая	кг		126,82
13271	509-2595	Медь углекислая свежееосажденная	кг		307,96
13272	509-2596	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	упаковка		283,42
13273	509-2597	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	упаковка		50,47
13274	509-2598	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	упаковка		273,72
13275	509-2599	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	упаковка		52,53
13276	509-2600	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	упаковка		267,53
13277	509-2601	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	упаковка		50,63
13278	509-2602	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	упаковка		252,02
13279	509-2603	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	упаковка		652,20

№ 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
13280	509-2604	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	упаковка		103,88
13281	509-2605	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	упаковка		51,69
13282	509-2606	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	упаковка		92,88
13283	509-2607	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:- 7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	упаковка		92,43
13284	509-2608	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	упаковка		66,20
13285	509-2609	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	упаковка		59,71
13286	509-2610	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	упаковка		61,86
13287	509-2611	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	упаковка		56,19
13288	509-2612	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упаковка		98,79
13289	509-2613	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	упаковка		89,85
13290	509-2614	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:- 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	упаковка		94,61
13291	509-2615	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	упаковка		52,19
13292	509-2616	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	упаковка		55,32
13293	509-2617	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упаковка		100,30
13294	509-2618	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упаковка		136,20
Группа: Фреон					
13295	509-1229	Фреон	л	2	212,71
13296	509-1230	Фреон	т	1010	362 756,35
13297	509-1403	Элегаз	кг		1 195,35
13298	509-1404	Тетрофторметан	кг		392,47
Группа: Цинк					
		Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества			
13299	509-1231	не менее 97,7% марки А	т	1010	244 584,91
13300	509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	1010	83 514,21
13301	509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг		84,99
13302	509-1234	не менее 49%, сорт II	т	1010	79 483,86
13303	509-2208	Цинк хлористый	кг		87,07
13304	509-2209	Окись цинка	кг		93,45
13305	509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг		69,90
13306	509-2579	Цинк сернокислый	кг		46,74
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов					
Группа: Прочие материалы					
13307	509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.		4 435,54
13308	509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплывтия	компл.	93	2 849,45
Группа: Фасонные части стальные					
		Фасонные части стальные диаметром			
13309	509-1237	350-630 мм	т	1000	160 502,69
13310	509-1238	720-820 мм	т	1000	134 079,59
13311	509-1239	1020-1220 мм	т	1000	105 427,15
13312	509-1240	1420 мм	т	1000	96 433,70
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов					
		Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода			
13313	509-1241	до 600 мм	т	1000	28 000,46
13314	509-1242	до 700-1000 мм	т	1000	28 205,44
13315	509-1243	до 1200 мм	т	1000	26 230,55
13316	509-1244	до 1400 мм	т	1000	28 564,23
13317	507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	0,28	75,55
13318	507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	0,95	221,65

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: Смывка	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
РАЗДЕЛ 1.02. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ.....	102
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 обпол.....	111
РАЗДЕЛ 1.03. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ, ПОЛИМЕРНЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ.....	111
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
РАЗДЕЛ 1.05. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	
ШИРОКОЙ КОЛЕИ.....	176
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: Бруссы	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
РАЗДЕЛ 1.09. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ	186
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
РАЗДЕЛ 1.10. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ	191
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	197
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 ³ , для районов с температурой выше -40 С	249
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ , 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, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ 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: Бруски 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

РАЗДЕЛ 2.04. АРМАТУРА ТОВАРНАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.. 285

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

РАЗДЕЛ 2.05. ЛИТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ И ТРУБ 287

Группа: Футеровочные плиты	287
Группа: Плиты охлаждения	287
Группа: Прочие элементы	287

РАЗДЕЛ 2.06. АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ 287

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
РАЗДЕЛ 3.01. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ	309
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

РАЗДЕЛ 3.02. ТРУБОПРОВОДЫ, АРМАТУРА, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ..... 465

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

РАЗДЕЛ 4.01. БЕТОНЫ..... 499

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

РАЗДЕЛ 4.02. РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 505

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

РАЗДЕЛ 4.03. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ 509

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
РАЗДЕЛ 4.04. КИРПИЧ, КАМНИ, ЧЕРЕПИЦА	648
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
РАЗДЕЛ 4.05. ИЗВЕСТЬ И ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ	655
Группа: ГИПСОСОДЕРЖАЩИЕ ВЯЖУЩИЕ.....	655
Группа: ИЗВЕСТЬ	656
Группа: ПРОЧИЕ ВЯЖУЩИЕ	656
РАЗДЕЛ 4.06. ЗАПОЛНИТЕЛИ КЕРАМЗИТОВЫЕ, ШУНГИЗИТОВЫЕ, АГЛОПОРИТОВЫЕ И ДРУГИЕ.....	656
Группа: ГРАВИЙ	656
Группа: ПЕСОК.....	657
Группа: ПРОЧИЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ.....	657
Группа: СМЕСЬ.....	657
Группа: ЩЕБЕНЬ.....	657
Группа: ЩЕБНЕВИДНЫЙ КЕРАМЗИТ	657
РАЗДЕЛ 4.07. ЗЕМЛЯ, ГЛИНА, ТОРФ, ГРУНТ, ГРУНТОВЫЕ СМЕСИ	657
Группа: ГЛИНА	657
Группа: ГРУНТ	658
Группа: ЗЕМЛЯ.....	658
Группа: ТОРФ	658
РАЗДЕЛ 4.08. ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ, ПЕСОК И СМЕСИ ИЗ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ	658
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 отсевов дробления для строительных работ.....	660
Группа: Песок из отсевов 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

РАЗДЕЛ 4.09. ЩЕБЕНЬ, ПЕСОК, ШЛАК И СМЕСИ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ШЛАКОВ 663

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

РАЗДЕЛ 4.10. ПРОДУКЦИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ И АСФАЛЬТОБИТУМНАЯ..... 664

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

РАЗДЕЛ 4.11. ВОДА, ПАР, СЖАТЫЙ ВОЗДУХ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 666

Группа: Вода.....	666
Группа: ПАР	666
Группа: СЖАТЫЙ ВОЗДУХ.....	666
Группа: ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ.....	666

РАЗДЕЛ 4.12. ИЗДЕЛИЯ ОБЛИЦОВочНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ 666

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: Триглифы	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
РАЗДЕЛ 5.03. ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СВЯЗИ	749
Группа: Боксы кабельные	749
Группа: Коробки	749
Группа: Розетки	751
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)	751
РАЗДЕЛ 5.04. ЭЛЕКТРОКОНСТРУКЦИИ	752
Группа: Ящики	752
Группа: Станции	753
РАЗДЕЛ 5.06. ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ	753
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 ²).....	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 ²).....	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 ²) 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 ²) 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 ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных.....	829
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на P_u до 16 МПа (160 кгс/см ²) 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 ²) 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 ²).....	832
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на P_u до 16 МПа (160 кгс/см ²) 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 ²).....	836

Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой 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: Ацзид.....	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