



Российская Федерация
Ставропольский край
Общество с ограниченной ответственностью
«ЭталонСтройКонструкция»

357100, РФ, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул.
Гагарина, стр. 65 офис 422

Доп. офис: 369000, КЧР, г. Черкесск, Пятигорское шоссе, 7 «Д»

ОГРН 1222600011589; ИНН 2631043401; КПП 263101001

р/с 40702810107860000068 Филиал «Центральный» Банка ВТБ
(ПАО) г. Москва

к/с 30101810145250000411; БИК 044525411

E-mail: oooesk@internet.ru

Рабочий тел.
+7(8782)21-05-88
+7(8782)21-12-68
Моб. тел.
+7-928-658-86-54
+7-928-658-86-74

ПРАЙС ЛИСТ

от 09.01.2023года

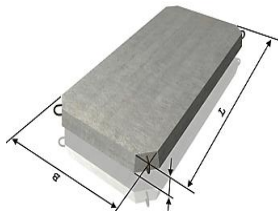
Приглашаем к сотрудничеству федеральных, региональных и муниципальных дилеров

№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина-ширина-высота	Объем (м ³)	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
Плиты перекрытия многопустотные, для строительства в районах сейсмичностью 8 баллов ГОСТ 9561- 2016							
1	1ПК 72.15-8А800-С8	шт.	7180-1490-220	2,35	3,42	23554	ГОСТ 9561- 2016
2	1ПК 72.12-8А800-С8	шт.	7180-1190-220	1,87	2,56	20140	ГОСТ 9561- 2016
3	1ПК 71.15-8А800-С8	шт.	7080-1490-220	2,32	3,30	22978	ГОСТ 9561- 2016
4	1ПК 71.12-8А800-С8	шт.	7080-1190-220	1,85	2,50	19738	ГОСТ 9561- 2016
5	1ПК 70.15-8А800-С8	шт.	6980-1490-220	2,29	3,25	22410	ГОСТ 9561- 2016
6	1ПК 70.12-8А800-С8	шт.	6980-1190-220	1,83	2,48	19584	ГОСТ 9561- 2016
7	1ПК 69.15-8А800-С8	шт.	6880-1490-220	2,26	3,14	22161	ГОСТ 9561- 2016
8	1ПК 69.12-8А800-С8	шт.	6880-1190-220	1,80	2,39	19344	ГОСТ 9561- 2016
9	1ПК 68.15-8А800-С8	шт.	6780-1490-220	2,24	3,12	21608	ГОСТ 9561- 2016
10	1ПК 68.12-8А800-С8	шт.	6780-1190-220	1,78	2,40	19085	ГОСТ 9561- 2016
11	1ПК 67.15-8А800-С8	шт.	6680-1490-220	2,19	3,08	21132	ГОСТ 9561- 2016
12	1ПК 67.12-8А800-С8	шт.	6680-1190-220	1,75	2,35	18850	ГОСТ 9561- 2016
13	1ПК 66.15-8А800-С8	шт.	6580-1490-220	2,16	3,00	21747	ГОСТ 9561- 2016
14	1ПК 66.12-8А800-С8	шт.	6580-1190-220	1,72	2,31	18680	ГОСТ 9561- 2016
15	1ПК 65.15-8А800-С8	шт.	6480-1490-220	2,12	3,03	21568	ГОСТ 9561- 2016
16	1ПК 65.12-8А800-С8	шт.	6480-1190-220	1,70	2,30	18349	ГОСТ 9561- 2016
17	1ПК 64.15-8А800-С8	шт.	6380-1490-220	2,09	2,92	21018	ГОСТ 9561- 2016
18	1ПК 64.12-8А800-С8	шт.	6380-1190-220	1,67	2,23	17961	ГОСТ 9561- 2016
19	1ПК 63.15-8А800-С8	шт.	6280-1490-220	2,06	2,99	17309	ГОСТ 9561- 2016
20	1ПК 63.12-8А800-С8	шт.	6280-1190-220	1,64	2,24	13733	ГОСТ 9561- 2016
21	1ПК 62.15-8А800-С8	шт.	6180-1490-220	2,03	2,94	17019	ГОСТ 9561- 2016
22	1ПК 62.12-8А800-С8	шт.	6180-1190-220	1,60	2,18	13478	ГОСТ 9561- 2016

№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина-ширина-высота	Объем (м ³)	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
23	1ПК 61.15-8А800-С8	шт.	6080-1490-220	1,99	2,88	16967	ГОСТ 9561- 2016
24	1ПК 61.12-8А800-С8	шт.	6080-1190-220	1,55	2,12	13260	ГОСТ 9561- 2016
25	1ПК 60.15-8А800-С8	шт.	5980-1490-220	1,96	2,84	16923	ГОСТ 9561- 2016
26	1ПК 60.12-8А800-С8	шт.	5980-1190-220	1,54	2,11	13034	ГОСТ 9561- 2016
27	1ПК 59.15-8А800-С8	шт.	5880-1490-220	1,93	2,80	16104	ГОСТ 9561- 2016
28	1ПК 59.12-8А800-С8	шт.	5880-1190-220	1,53	2,10	12833	ГОСТ 9561- 2016
29	1ПК 58.15-8А800-С8	шт.	5780-1490-220	1,90	2,75	15945	ГОСТ 9561- 2016
30	1ПК 58.12-8А800-С8	шт.	5780-1190-220	1,48	2,07	12639	ГОСТ 9561- 2016
31	1ПК 57.15-8А800-С8	шт.	5680-1490-220	1,86	2,70	15786	ГОСТ 9561- 2016
32	1ПК 57.12-8А800-С8	шт.	5680-1190-220	1,43	2,04	12404	ГОСТ 9561- 2016
33	1ПК 56.15-8А800-С8	шт.	5580-1490-220	1,85	2,66	15692	ГОСТ 9561- 2016
34	1ПК 56.12-8А800-С8	шт.	5580-1190-220	1,48	2,44	12179	ГОСТ 9561- 2016
35	1ПК 55.15-8А800-С8	шт.	5480-1490-220	1,82	2,61	15645	ГОСТ 9561- 2016
36	1ПК 55.12-8А800-С8	шт.	5480-1190-220	1,45	2,40	11995	ГОСТ 9561- 2016
37	1ПК 54.15-8А800-С8	шт.	5380-1490-220	1,76	2,53	15511	ГОСТ 9561- 2016
38	1ПК 54.12-8А800-С8	шт.	5380-1190-220	1,41	2,33	11775	ГОСТ 9561- 2016
39	1ПК 53.15-8А800-С8	шт.	5280-1490-220	1,75	2,51	15198	ГОСТ 9561- 2016
40	1ПК 53.12-8А800-С8	шт.	5280-1190-220	1,40	2,31	11596	ГОСТ 9561- 2016
41	1ПК 52.15-8А800-С8	шт.	5180-1490-220	1,72	2,36	14886	ГОСТ 9561- 2016
42	1ПК 52.12-8А800-С8	шт.	5180-1190-220	1,37	1,89	11335	ГОСТ 9561- 2016
43	1ПК 51.15-8А800-С8	шт.	5080-1490-220	1,67	2,40	14609	ГОСТ 9561- 2016
44	1ПК 51.12-8А800-С8	шт.	5080-1190-220	1,33	2,20	11136	ГОСТ 9561- 2016
45	1ПК 50.15-8А800-С8	шт.	4980-1490-220	1,65	2,27	14373	ГОСТ 9561- 2016
46	1ПК 50.12-8А800-С8	шт.	4980-1190-220	1,32	1,82	10995	ГОСТ 9561- 2016
47	1ПК 49.15-8А800-С8	шт.	4880-1490-220	1,62	2,01	14122	ГОСТ 9561- 2016
48	1ПК 49.12-8А800-С8	шт.	4880-1190-220	1,29	1,76	10884	ГОСТ 9561- 2016
49	1ПК 48.15-8А800-С8	шт.	4780-1490-220	1,57	2,16	13833	ГОСТ 9561- 2016
50	1ПК 48.12-8А800-С8	шт.	4780-1190-220	1,25	1,72	10707	ГОСТ 9561- 2016
51	1ПК 47.15-8А800-С8	шт.	4680-1490-220	1,55	1,93	13744	ГОСТ 9561- 2016
52	1ПК 47.12-8А800-С8	шт.	4680-1190-220	1,24	1,69	10495	ГОСТ 9561- 2016
53	1ПК 46.15-8А800-С8	шт.	4580-1490-220	1,52	1,82	13654	ГОСТ 9561- 2016
54	1ПК 46.12-8А800-С8	шт.	4580-1190-220	1,21	1,60	10296	ГОСТ 9561- 2016
55	1ПК 45.15-8А800-С8	шт.	4480-1490-220	1,52	1,89	13586	ГОСТ 9561- 2016
56	1ПК 45.12-8А800-С8	шт.	4480-1190-220	1,22	1,66	10101	ГОСТ 9561- 2016
57	1ПК 44.15-8А800-С8	шт.	4380-1490-220	1,46	1,75	13492	ГОСТ 9561- 2016
58	1ПК 44.12-8А800-С8	шт.	4380-1190-220	1,17	1,54	9869	ГОСТ 9561- 2016
59	1ПК 43.15-8А800-С8	шт.	4280-1490-220	1,40	1,61	13372	ГОСТ 9561- 2016
60	1ПК 43.12-8А800-С8	шт.	4280-1190-220	1,12	1,42	9665	ГОСТ 9561- 2016
61	1ПК 42.15-8А800-С8	шт.	4180-1490-220	1,37	1,82	13281	ГОСТ 9561- 2016
62	1ПК 42.12-8А800-С8	шт.	4180-1190-220	1,09	1,54	9474	ГОСТ 9561- 2016
63	1ПК 41.15-8А800-С8	шт.	4080-1490-220	1,34	1,63	13118	ГОСТ 9561- 2016
64	1ПК 41.12-8А800-С8	шт.	4080-1190-220	1,07	1,49	9317	ГОСТ 9561- 2016

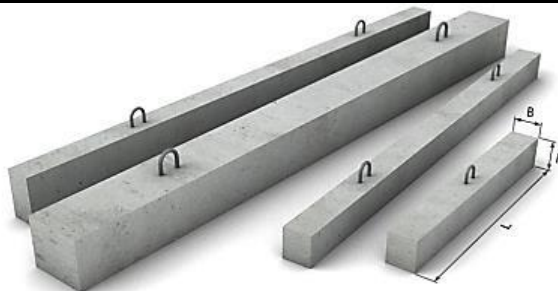
№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина-ширина-высота	Объем (м ³)	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
65	1ПК 40.15-8А800-С8	шт.	3980-1490-220	1,31	1,52	12952	ГОСТ 9561- 2016
66	1ПК 40.12-8А800-С8	шт.	3980-1190-220	1,05	1,44	9194	ГОСТ 9561- 2016
67	1ПК 39.15-8А800-С8	шт.	3880-1490-220	1,27	1,41	12736	ГОСТ 9561- 2016
68	1ПК 39.12-8А800-С8	шт.	3880-1190-220	1,02	1,38	9054	ГОСТ 9561- 2016
69	1ПК 38.15-8А800-С8	шт.	3780-1490-220	1,25	1,46	12569	ГОСТ 9561- 2016
70	1ПК 38.12-8А800-С8	шт.	3780-1190-220	1,00	1,38	8887	ГОСТ 9561- 2016
71	1ПК 37.15-8А800-С8	шт.	3680-1490-220	1,22	1,36	12398	ГОСТ 9561- 2016
72	1ПК 37.12-8А800-С8	шт.	3680-1190-220	0,98	1,32	8762	ГОСТ 9561- 2016
73	1ПК 36.15-8А800-С8	шт.	3580-1490-220	1,17	1,71	12205	ГОСТ 9561- 2016
74	1ПК 36.12-8А800-С8	шт.	3580-1190-220	0,94	1,30	8615	ГОСТ 9561- 2016
75	1ПК 35.15-8А800-С8	шт.	3480-1490-220	1,14	1,66	11596	ГОСТ 9561- 2016
76	1ПК 35.12-8А800-С8	шт.	3480-1190-220	0,91	1,26	8427	ГОСТ 9561- 2016
77	1ПК 34.15-8А800-С8	шт.	3380-1490-220	1,10	1,69	10989	ГОСТ 9561- 2016
78	1ПК 34.12-8А800-С8	шт.	3380-1190-220	0,88	1,31	8236	ГОСТ 9561- 2016
79	1ПК 33.15-8А800-С8	шт.	3280-1490-220	1,08	1,52	10369	ГОСТ 9561- 2016
80	1ПК 33.12-8А800-С8	шт.	3280-1190-220	0,86	1,12	8057	ГОСТ 9561- 2016
81	1ПК 32.15-8А800-С8	шт.	3180-1490-220	1,04	1,39	9759	ГОСТ 9561- 2016
82	1ПК 32.12-8А800-С8	шт.	3180-1190-220	0,83	1,15	7864	ГОСТ 9561- 2016
83	1ПК 31.15-8А800-С8	шт.	3080-1490-220	1,01	1,42	9415	ГОСТ 9561- 2016
84	1ПК 31.12-8А800-С8	шт.	3080-1190-220	0,81	1,12	7668	ГОСТ 9561- 2016
85	1ПК 30.15-8А800-С8	шт.	2980-1490-220	0,98	1,44	8743	ГОСТ 9561- 2016
86	1ПК 30.12-8А800-С8	шт.	2980-1190-220	0,78	1,08	7453	ГОСТ 9561- 2016
87	1ПК 29.15-8А800-С8	шт.	2880-1490-220	0,94	1,32	8721	ГОСТ 9561- 2016
88	1ПК 29.12-8А800-С8	шт.	2880-1190-220	0,75	1,04	7222	ГОСТ 9561- 2016
89	1ПК 28.15-8А800-С8	шт.	2780-1490-220	0,91	1,30	8423	ГОСТ 9561- 2016
90	1ПК 28.12-8А800-С8	шт.	2880-1190-220	0,73	1,05	6979	ГОСТ 9561- 2016
91	1ПК 27.15-8А800-С8	шт.	2680-1490-220	0,87	1,28	8119	ГОСТ 9561- 2016
92	1ПК 27.12-8А800-С8	шт.	2680-1190-220	0,70	1,06	6915	ГОСТ 9561- 2016
93	1ПК 26.15-8А800-С8	шт.	2580-1490-220	0,86	1,23	7765	ГОСТ 9561- 2016
94	1ПК 26.12-8А800-С8	шт.	2580-1190-220	0,69	0,99	6830	ГОСТ 9561- 2016
95	1ПК 25.15-8А800-С8	шт.	2480-1490-220	0,83	1,21	7415	ГОСТ 9561- 2016
96	1ПК 25.12-8А800-С8	шт.	2480-1190-220	0,66	1,00	6410	ГОСТ 9561- 2016
97	1ПК 24.15-8А800-С8	шт.	2380-1490-220	0,78	1,08	7067	ГОСТ 9561- 2016
98	1ПК 24.12-8А800-С8	шт.	2380-1190-220	0,62	0,86	6053	ГОСТ 9561- 2016

**Плиты дорожные
ГОСТ 21924**



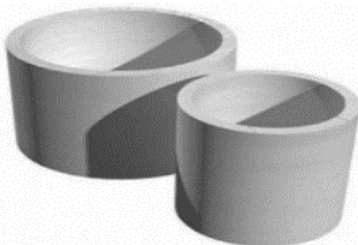
№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина-ширина-высота	Объем (м ³)	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
99	1П30.18-30	шт.	3000-1750-170	0,88	2,2	16642	ГОСТ 21924.2-84
100	2П30.18-30	шт.	3000-1750-170	0,88	2,2	13400	ГОСТ 21924.2-84
101	1П30.18-10	шт.	3000-1750-170	0,88	2,2	14648	ГОСТ 21924.2-84
102	2П30.18-10	шт.	3000-1750-170	0,88	2,2	12988	ГОСТ 21924.2-84
103	1П18.15-30	шт.	1750-1500-160	0,41	1,03	10551	ГОСТ 21924.2-84
104	2П18.15-30	шт.	1750-1500-160	0,41	1,03	8463	ГОСТ 21924.2-84
105	1П18.15-10	шт.	1750-1500-160	0,41	1,03	9295	ГОСТ 21924.2-84
106	2П18.15-10	шт.	1750-1500-160	0,41	1,03	7901	ГОСТ 21924.2-84

**Перемычки с
ненапрягаемой
арматурой
ГОСТ 948-84**



107	ЗПБ 13-37п	шт.	1290-120-220	0,034	0,085	1380	
108	ЗПБ 16-37п	шт.	1550-120-220	0,041	0,102	1580	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1
109	ЗПБ 18-37п	шт.	1810-120-220	0,048	0,119	1680	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1
110	ЗПБ 18-8п	шт.	1810-120-220	0,048	0,119	1536	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1
111	ЗПБ 21-8п	шт.	2070-120-220	0,055	0,137	1760	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1
112	ЗПБ 27-8п	шт.	2720-120-220	0,072	0,18	2049	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1
113	ЗПБ 30-8п	шт.	2980-120-220	0,079	0,197	2152	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1
114	5ПБ 25-37п	шт.	2460-250-220	0,135	0,338	3950	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1
115	5ПБ 27-37п	шт.	2720-250-220	0,15	0,375	4389	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1
116	5ПБ 30-37п	шт.	2980-250-220	0,164	0,41	5390	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1

**Кольца стеновые
для колодцев
ГОСТ 8020-2016**



№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Диаметр- высота- толщина	Объем (м ³)	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
бетон В20F75W4, железобетонные кольца							
117	КС-7.3	шт.	700-290-70	0,05	0,127	1576	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
118	КС-7.9	шт.	700-890-70	0,15	0,38	2700	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
119	КС 10-6	шт.	1000-590-80	0,16	0,4	2647	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
120	КС 10-9	шт.	1000-890-80	0,24	0,6	3429	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
121	КС 15-6	шт.	1500-590-90	0,27	0,66	3755	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
122	КС15-9	шт.	1500-890-90	0,4	1,00	5051	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
бетон В25F200W6, для канализационных коллекторов, железобетонные кольца							
123	КС-7.3	шт.	700-290-70	0,05	0,127	1620	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
124	КС-7.9	шт.	700-890-70	0,15	0,38	2840	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
125	КС 10-6	шт.	1000-590-80	0,16	0,4	2798	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
126	КС 10-9	шт.	1000-890-80	0,24	0,6	3655	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
127	КС 15-6	шт.	1500-590-90	0,27	0,66	4023	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
128	КС15-9	шт.	1500-890-90	0,4	1,00	5453	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
бетон В30F200W6, бетонные кольца							
129	КС-7.3	шт.	700-290-70	0,05	0,127	1340	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
130	КС-7.9	шт.	700-890-70	0,15	0,38	2147	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
131	КС 10-6	шт.	1000-590-80	0,16	0,4	2270	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
132	КС 10-9	шт.	1000-890-80	0,24	0,6	2908	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
133	КС 15-6	шт.	1500-590-90	0,27	0,66	3468	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
134	КС15-9	шт.	1500-890-90	0,4	1,00	4620	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1

**Плиты перекрытия
колец**

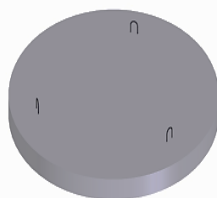


№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Диаметр-высота	Объем (м ³)	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
бетон В20F75W4							
135	ПП 10-1	шт.	1160-150	0,1	0,25	3090	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
136	ПП 10-2	шт.	1160-150	0,1	0,25	3356	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
137	1ПП 15-1	шт.	1680-150	0,27	0,68	5855	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
138	1ПП 15-2	шт.	1680-150	0,27	0,68	5972	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1

бетон В25F200W6, для канализационных коллекторов

139	ПП 10-1	шт.	1160-150	0,1	0,25	3376	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
140	ПП 10-2	шт.	1160-150	0,1	0,25	3945	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
141	1ПП 15-1	шт.	1680-150	0,27	0,68	8638	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
142	1ПП 15-2	шт.	1680-150	0,27	0,68	8996	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
143	1ПП 20-2	шт.	2200-160	0,51	1,28	18016	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1

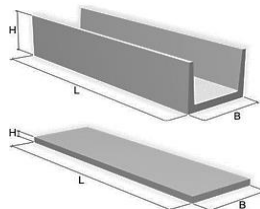
Днище колец



бетон В20F75W4

144	ПН - 10	шт.	1500-100	0,18	0,45	5785	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
145	ПН - 15	шт.	2000-120	0,38	0,95	10056	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
бетон В25F200W6, для канализационных коллекторов							
146	ПН - 10	шт.	1500-100	0,18	0,45	5951	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
147	ПН - 15	шт.	2000-120	0,38	0,95	10493	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1

Лоток теплотрассы



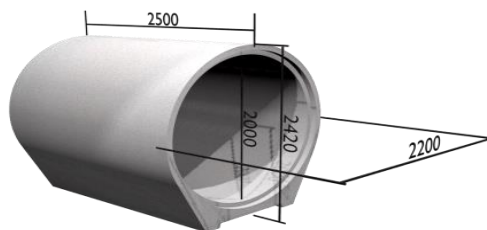
№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина-ширина-высота	Объем (м ³)	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
148	Л 4-8	шт.	5970-780-530	0,75	1,8	12251	Серия 3.006.1-2.87
149	Л4-8/2	шт.	2970-780-530	0,75	1,8	6126	Серия 3.006.1-2.87
150	Л 6-8	шт.	5970-1160-530	0,94	2,25	17906	Серия 3.006.1-2.87
151	Л 8-8	шт.	5970-1160-1000	1,56	3,9	29715	Серия 3.006.1-2.87
152	Л 8-8/2	шт.	2970-1160-1000	0,78	1,95	15600	Серия 3.006.1-2.87
153	Л 10-8	шт.	5970-1480-550	1,32	3,3	26400	Серия 3.006.1-2.87

Крышки лотков (П)



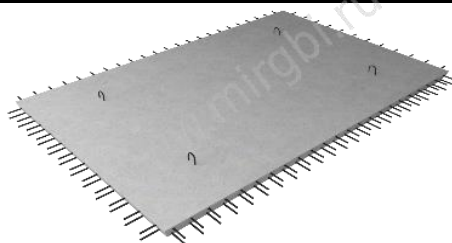
154	П5-5 (крышка для лотка Л 4-8)	шт.	2990-780-70	0,16	0,41	3505	Серия 3.006.1-2.87
155	П5-8 (крышка для лотка Л 4-8 (усиленная))	шт.	2990-780-70	0,16	0,41	4380	Серия 3.006.1-2.87
156	П8-8 (крышка для лотка Л 6-8, Л 8-8)	шт.	2990-1160-100	0,35	0,87	6050	Серия 3.006.1-2.87
157	П8-11 (крышка для лотка Л 6-8, Л 8-8 (усил))	шт.	2990-1160-100	0,35	0,87	7260	Серия 3.006.1-2.87
158	П11-8 (крышка для лотка Л 10-8)	шт.	2990-1480-100	0,44	1,1	9127	Серия 3.006.1-2.87

Трубы железобетонные безнапорные ГОСТ 6482-2011



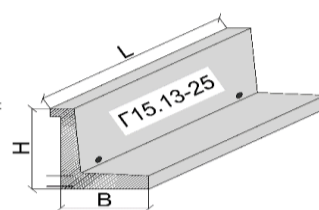
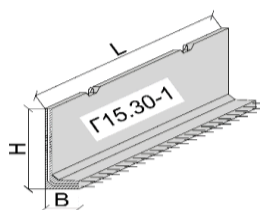
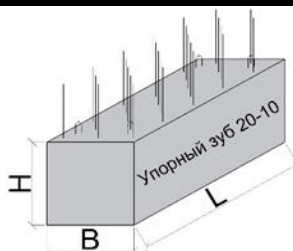
№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина-ширина-высота (диаметр-высота-толщина)	Объем (м ³)	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
159	ТПФэ 200.25	шт.	2500-2200-2420, t _{ст} =130-160, d _y =2000	3,22	8,05	81600	ГОСТ 6482-2011, Серия 3.008.1-9.97
160	ТБ 100.25-1	шт.	2500-110-1000	1,04	2,6	26355,28	ГОСТ 6482-2011
161	ТВ 100.25-1	шт.	2500-110-1000	1,27	3,18	32183	Серия Б3.008.1-2.08
162	ТБ 160.25-1	шт.	2500-1200-1600	1,98	4,95	50176	ГОСТ 6482-2011

**Плиты для
крепления каналов
и откосов плотин**



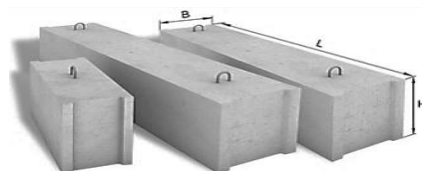
№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина-ширина-высота	Объем (м ³)	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
163	ПВ 30.15-1	шт.	3000-1500-60	0,26	0,65	5526	Серия 3.820.1-70 в2
164	ПВ 30.15-2	шт.	3000-1500-100	0,43	1,08	9139	Серия 3.820.1-70 в2
165	ПВ 30.20-1	шт.	3000-2000-60	0,35	0,88	7439	Серия 3.820.1-70 в2
166	ПВ 30.20-2	шт.	3000-2000-100	0,59	1,48	11400	Серия 3.820.1-70 в2
167	ПО 30.20-2	шт.	3000-2000-200	1,18	2,96	20734	Серия 3.820.1-70 в2

**Конструкции для
водохозяйственного
строительства
многоцелевого назначения**



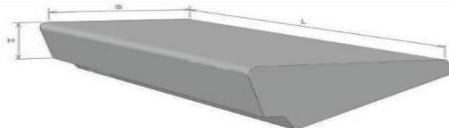
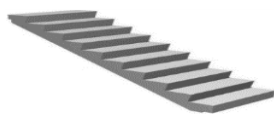
168	Г15.30-1	шт.	3000-500-1500	0,66	1,65	15720	Серия 3.820.1-73
169	Г15.30.13	шт.	3000-1300-1500	2,07	5,18	43964	ГОСТ 13015-2012
170	Упорный зуб 20-10	шт.	2000-1000-1000	2,00	4,9	38060	ГОСТ 13015-2012

**Блоки
фундаментные
ГОСТ 13579-78**



171	ФБС 24.3.6 т	шт.	2380-300-580	0,406	0,97	1310	ГОСТ 13579-78
172	ФБС 24. 4.6 т	шт.	2380-400-580	0,543	1,3	1656	ГОСТ 13579-78
173	ФБС 24. 5.6 т	шт.	2380-500-580	0,679	1,63	2070	ГОСТ 13579-78
174	ФБС 12. 3.6 т	шт.	1180-300-580	0,205	0,49	709	ГОСТ 13579-78
175	ФБС 12. 4.6 т	шт.	1180-400-580	0,265	0,64	920	ГОСТ 13579-78
176	ФБС 12. 5.6 т	шт.	1180-500-580	0,342	0,82	1177	ГОСТ 13579-78
177	ФБС 8. 3.6 т	шт.	780-300-580	0,136	0,326	470	ГОСТ 13579-78
178	ФБС 8. 4.6 т	шт.	780-400-580	0,181	0,434	651	ГОСТ 13579-78
179	ФБС 8. 5.6 т	шт.	780-500-580	0,226	0,542	825	ГОСТ 13579-78

**Ступени
железобетонные и
бетонные ГОСТ
8717-2016**



180	ЛС 12	шт.	1500-350-200	0,052	0,124	2088	ГОСТ 8717-2016
181	ЛС 20	шт.	2000-750-170	0,175	0,398	3851	ГОСТ 8717-2016

Бетон товарный ГОСТ 7473-2010

№	Наименование Изделия	Ед. изм.	Осадка конуса	Вес ед. м3/тонн	Объем, м3	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
182	Бетон В 7,5 (100)	м ³	П3 10-15	2,3	1	2967	ГОСТ 7473-2010
183	Бетон В 12,5 (150)	м ³	П3 10-15	2,3	1	3197	ГОСТ 7473-2010
184	Бетон В 15 (200)	м ³	П3 10-15	2,3	1	3513	ГОСТ 7473-2010
185	Бетон В 15 (200), мелкозернистый	м ³	П3 10-15	2,3	1	3875	ГОСТ 7473-2010
186	Бетон В 20 (250)	м ³	П3 10-15	2,3	1	4250	ГОСТ 7473-2010
187	Бетон В 22,5 (300)	м ³	П3 10-15	2,3	1	4547	ГОСТ 7473-2010
188	Бетон В 25 (350)	м ³	П3 10-15	2,3	1	4782	ГОСТ 7473-2010
189	Бетон В 26,5 (350)	м ³	П3 10-15	2,3	1	5156	ГОСТ 7473-2010
190	Бетон В 30 (400)	м ³	П3 10-15	2,3	1	5368	ГОСТ 7473-2010
Доставка							
191	Услуги автобетоносмесителя по городу Черкесску (более 5 м3)	м ³			1	350	

Данные о сейсмичности по городам КЧР и Ставропольского

№ п/п	Город	Сейсмичность, баллов	Расстояние, км
Карачаево-Черкесская республика			
1	Черкесск	8	–
2	Теберда	8	110
3	Архыз	8	120
4	Домбай	9*	130
Ставропольский край			
5	Суворовская	8	51
6	Невинномысск	7	54
7	Кочубеевское	7	62
8	Курсавка	8	65
9	Ессентуки	8	77
10	Лермонтов	8	80
11	Железноводск	8	85
12	Пятигорск	8	90
13	Кисловодск	8	92
14	Минеральные Воды	8	98
16	Ставрополь	7	110
17	Георгиевск	8	130
18	Александровское	7	160
19	Новопавловск	8	160
20	Зеленокумск	7	170
21	Светлоград	6	190

* — для регионов с сейсмичностью 9 баллов железобетонные изделия изготавливаются с дополнительным усилением.

Генеральный директор

Б.Ю.Байрамкулов