



**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: [info@etalonsk.ru](mailto:info@etalonsk.ru)

Рабочий тел.: +7 (8782) 21-21-53

+7 (8782) 21-12-68

Моб. тел.: +7 (928) 658-86-54

**ПРАЙС ЛИСТ**

**от 01.03.2024 года**

*Приглашаем к сотрудничеству федеральных, региональных и муниципальных дилеров*

№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина-ширина-высота	Объем (м <sup>3</sup> )	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
<b>Плиты перекрытия многопустотные, для строительства в районах сейсмичностью 8 баллов ГОСТ 9561- 2016</b>							
1	1ПК 72.15-8А800-С8	шт.	7180-1490-220	2,35	3,42	25 909	ГОСТ 9561- 2016
2	1ПК 72.12-8А800-С8	шт.	7180-1190-220	1,87	2,56	21 468	ГОСТ 9561- 2016
3	1ПК 71.15-8А800-С8	шт.	7080-1490-220	2,32	3,30	25 390	ГОСТ 9561- 2016
4	1ПК 71.12-8А800-С8	шт.	7080-1190-220	1,85	2,50	21 031	ГОСТ 9561- 2016
5	1ПК 70.15-8А800-С8	шт.	6980-1490-220	2,29	3,25	24 933	ГОСТ 9561- 2016
6	1ПК 70.12-8А800-С8	шт.	6980-1190-220	1,83	2,48	20 679	ГОСТ 9561- 2016
7	1ПК 69.15-8А800-С8	шт.	6880-1490-220	2,26	3,14	24 688	ГОСТ 9561- 2016
8	1ПК 69.12-8А800-С8	шт.	6880-1190-220	1,80	2,39	20 458	ГОСТ 9561- 2016
9	1ПК 68.15-8А800-С8	шт.	6780-1490-220	2,24	3,12	24 240	ГОСТ 9561- 2016
10	1ПК 68.12-8А800-С8	шт.	6780-1190-220	1,78	2,40	20 117	ГОСТ 9561- 2016
11	1ПК 67.15-8А800-С8	шт.	6680-1490-220	2,19	3,08	23 800	ГОСТ 9561- 2016
12	1ПК 67.12-8А800-С8	шт.	6680-1190-220	1,75	2,35	19 898	ГОСТ 9561- 2016
13	1ПК 66.15-8А800-С8	шт.	6580-1490-220	2,16	3,00	23 363	ГОСТ 9561- 2016
14	1ПК 66.12-8А800-С8	шт.	6580-1190-220	1,72	2,31	19 562	ГОСТ 9561- 2016
15	1ПК 65.15-8А800-С8	шт.	6480-1490-220	2,12	3,03	23 206	ГОСТ 9561- 2016
16	1ПК 65.12-8А800-С8	шт.	6480-1190-220	1,70	2,30	19 232	ГОСТ 9561- 2016
17	1ПК 64.15-8А800-С8	шт.	6380-1490-220	2,09	2,92	22 779	ГОСТ 9561- 2016
18	1ПК 64.12-8А800-С8	шт.	6380-1190-220	1,67	2,23	19 020	ГОСТ 9561- 2016
19	1ПК 63.15-8А800-С8	шт.	6280-1490-220	2,06	2,99	19 650	ГОСТ 9561- 2016
20	1ПК 63.12-8А800-С8	шт.	6280-1190-220	1,64	2,24	15 518	ГОСТ 9561- 2016
21	1ПК 62.15-8А800-С8	шт.	6180-1490-220	2,03	2,94	19 537	ГОСТ 9561- 2016
22	1ПК 62.12-8А800-С8	шт.	6180-1190-220	1,60	2,18	15 344	ГОСТ 9561- 2016



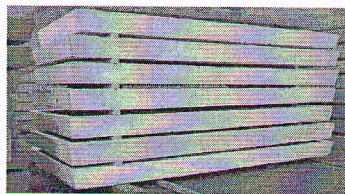
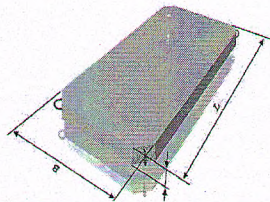
№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина-ширина-высота	Объем (м <sup>3</sup> )	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
23	1ПК 61.15-8А800-С8	шт.	6080-1490-220	1,99	2,88	19 346	ГОСТ 9561- 2016
24	1ПК 61.12-8А800-С8	шт.	6080-1190-220	1,55	2,12	15 162	ГОСТ 9561- 2016
25	1ПК 60.15-8А800-С8	шт.	5980-1490-220	1,96	2,84	19 123	ГОСТ 9561- 2016
26	1ПК 60.12-8А800-С8	шт.	5980-1190-220	1,54	2,11	15 147	ГОСТ 9561- 2016
27	1ПК 59.15-8А800-С8	шт.	5880-1490-220	1,93	2,80	18 633	ГОСТ 9561- 2016
28	1ПК 59.12-8А800-С8	шт.	5880-1190-220	1,53	2,10	14 630	ГОСТ 9561- 2016
29	1ПК 58.15-8А800-С8	шт.	5780-1490-220	1,90	2,75	18 433	ГОСТ 9561- 2016
30	1ПК 58.12-8А800-С8	шт.	5780-1190-220	1,48	2,07	14 498	ГОСТ 9561- 2016
31	1ПК 57.15-8А800-С8	шт.	5680-1490-220	1,86	2,70	18 091	ГОСТ 9561- 2016
32	1ПК 57.12-8А800-С8	шт.	5680-1190-220	1,43	2,04	14 017	ГОСТ 9561- 2016
33	1ПК 56.15-8А800-С8	шт.	5580-1490-220	1,85	2,66	17 927	ГОСТ 9561- 2016
34	1ПК 56.12-8А800-С8	шт.	5580-1190-220	1,48	2,44	13 893	ГОСТ 9561- 2016
35	1ПК 55.15-8А800-С8	шт.	5480-1490-220	1,82	2,61	17 741	ГОСТ 9561- 2016
36	1ПК 55.12-8А800-С8	шт.	5480-1190-220	1,45	2,40	13 770	ГОСТ 9561- 2016
37	1ПК 54.15-8А800-С8	шт.	5380-1490-220	1,76	2,53	17 527	ГОСТ 9561- 2016
38	1ПК 54.12-8А800-С8	шт.	5380-1190-220	1,41	2,33	13 700	ГОСТ 9561- 2016
39	1ПК 53.15-8А800-С8	шт.	5280-1490-220	1,75	2,51	17 196	ГОСТ 9561- 2016
40	1ПК 53.12-8А800-С8	шт.	5280-1190-220	1,40	2,31	13 476	ГОСТ 9561- 2016
41	1ПК 52.15-8А800-С8	шт.	5180-1490-220	1,72	2,36	16 889	ГОСТ 9561- 2016
42	1ПК 52.12-8А800-С8	шт.	5180-1190-220	1,37	1,89	13 254	ГОСТ 9561- 2016
43	1ПК 51.15-8А800-С8	шт.	5080-1490-220	1,67	2,40	16 586	ГОСТ 9561- 2016
44	1ПК 51.12-8А800-С8	шт.	5080-1190-220	1,33	2,20	12 990	ГОСТ 9561- 2016
45	1ПК 50.15-8А800-С8	шт.	4980-1490-220	1,65	2,27	16 419	ГОСТ 9561- 2016
46	1ПК 50.12-8А800-С8	шт.	4980-1190-220	1,32	1,82	12 865	ГОСТ 9561- 2016
47	1ПК 49.15-8А800-С8	шт.	4880-1490-220	1,62	2,01	16 261	ГОСТ 9561- 2016
48	1ПК 49.12-8А800-С8	шт.	4880-1190-220	1,29	1,76	12 750	ГОСТ 9561- 2016
49	1ПК 48.15-8А800-С8	шт.	4780-1490-220	1,57	2,16	16 086	ГОСТ 9561- 2016
50	1ПК 48.12-8А800-С8	шт.	4780-1190-220	1,25	1,72	12 630	ГОСТ 9561- 2016
51	1ПК 47.15-8А800-С8	шт.	4680-1490-220	1,55	1,93	15 908	ГОСТ 9561- 2016
52	1ПК 47.12-8А800-С8	шт.	4680-1190-220	1,24	1,69	12 514	ГОСТ 9561- 2016
53	1ПК 46.15-8А800-С8	шт.	4580-1490-220	1,52	1,82	15 745	ГОСТ 9561- 2016
54	1ПК 46.12-8А800-С8	шт.	4580-1190-220	1,21	1,60	12 403	ГОСТ 9561- 2016
55	1ПК 45.15-8А800-С8	шт.	4480-1490-220	1,52	1,89	15 578	ГОСТ 9561- 2016
56	1ПК 45.12-8А800-С8	шт.	4480-1190-220	1,22	1,66	12 282	ГОСТ 9561- 2016
57	1ПК 44.15-8А800-С8	шт.	4380-1490-220	1,46	1,75	15 393	ГОСТ 9561- 2016
58	1ПК 44.12-8А800-С8	шт.	4380-1190-220	1,17	1,54	12 160	ГОСТ 9561- 2016
59	1ПК 43.15-8А800-С8	шт.	4280-1490-220	1,40	1,61	15 223	ГОСТ 9561- 2016
60	1ПК 43.12-8А800-С8	шт.	4280-1190-220	1,12	1,42	12 048	ГОСТ 9561- 2016
61	1ПК 42.15-8А800-С8	шт.	4180-1490-220	1,37	1,82	15 057	ГОСТ 9561- 2016
62	1ПК 42.12-8А800-С8	шт.	4180-1190-220	1,09	1,54	11 918	ГОСТ 9561- 2016
63	1ПК 41.15-8А800-С8	шт.	4080-1490-220	1,34	1,63	14 891	ГОСТ 9561- 2016
64	1ПК 41.12-8А800-С8	шт.	4080-1190-220	1,07	1,49	11 806	ГОСТ 9561- 2016



№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина-ширина-высота	Объем (м <sup>3</sup> )	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
65	1ПК 40.15-8А800-С8	шт.	3980-1490-220	1,31	1,52	14 715	ГОСТ 9561- 2016
66	1ПК 40.12-8А800-С8	шт.	3980-1190-220	1,05	1,44	11 684	ГОСТ 9561- 2016
67	1ПК 39.15-8А800-С8	шт.	3880-1490-220	1,27	1,41	14 446	ГОСТ 9561- 2016
68	1ПК 39.12-8А800-С8	шт.	3880-1190-220	1,02	1,38	11 485	ГОСТ 9561- 2016
69	1ПК 38.15-8А800-С8	шт.	3780-1490-220	1,25	1,46	14 266	ГОСТ 9561- 2016
70	1ПК 38.12-8А800-С8	шт.	3780-1190-220	1,00	1,38	11 366	ГОСТ 9561- 2016
71	1ПК 37.15-8А800-С8	шт.	3680-1490-220	1,22	1,36	14 105	ГОСТ 9561- 2016
72	1ПК 37.12-8А800-С8	шт.	3680-1190-220	0,98	1,32	11 264	ГОСТ 9561- 2016
73	1ПК 36.15-8А800-С8	шт.	3580-1490-220	1,17	1,71	13 936	ГОСТ 9561- 2016
74	1ПК 36.12-8А800-С8	шт.	3580-1190-220	0,94	1,30	11 146	ГОСТ 9561- 2016
75	1ПК 35.15-8А800-С8	шт.	3480-1490-220	1,14	1,66	13 379	ГОСТ 9561- 2016
76	1ПК 35.12-8А800-С8	шт.	3480-1190-220	0,91	1,26	10 762	ГОСТ 9561- 2016
77	1ПК 34.15-8А800-С8	шт.	3380-1490-220	1,10	1,69	12 652	ГОСТ 9561- 2016
78	1ПК 34.12-8А800-С8	шт.	3380-1190-220	0,88	1,31	10 237	ГОСТ 9561- 2016
79	1ПК 33.15-8А800-С8	шт.	3280-1490-220	1,08	1,52	11 983	ГОСТ 9561- 2016
80	1ПК 33.12-8А800-С8	шт.	3280-1190-220	0,86	1,12	9 738	ГОСТ 9561- 2016
81	1ПК 32.15-8А800-С8	шт.	3180-1490-220	1,04	1,39	11 353	ГОСТ 9561- 2016
82	1ПК 32.12-8А800-С8	шт.	3180-1190-220	0,83	1,15	9 401	ГОСТ 9561- 2016
83	1ПК 31.15-8А800-С8	шт.	3080-1490-220	1,01	1,42	11 075	ГОСТ 9561- 2016
84	1ПК 31.12-8А800-С8	шт.	3080-1190-220	0,81	1,12	9 186	ГОСТ 9561- 2016
85	1ПК 30.15-8А800-С8	шт.	2980-1490-220	0,98	1,44	10 651	ГОСТ 9561- 2016
86	1ПК 30.12-8А800-С8	шт.	2980-1190-220	0,78	1,08	8 876	ГОСТ 9561- 2016
87	1ПК 29.15-8А800-С8	шт.	2880-1490-220	0,94	1,32	10 128	ГОСТ 9561- 2016
88	1ПК 29.12-8А800-С8	шт.	2880-1190-220	0,75	1,04	8 470	ГОСТ 9561- 2016
89	1ПК 28.15-8А800-С8	шт.	2780-1490-220	0,91	1,30	9 755	ГОСТ 9561- 2016
90	1ПК 28.12-8А800-С8	шт.	2880-1190-220	0,73	1,05	8 255	ГОСТ 9561- 2016
91	1ПК 27.15-8А800-С8	шт.	2680-1490-220	0,87	1,28	9 515	ГОСТ 9561- 2016
92	1ПК 27.12-8А800-С8	шт.	2680-1190-220	0,70	1,06	8 096	ГОСТ 9561- 2016
93	1ПК 26.15-8А800-С8	шт.	2580-1490-220	0,86	1,23	9 059	ГОСТ 9561- 2016
94	1ПК 26.12-8А800-С8	шт.	2580-1190-220	0,69	0,99	8 001	ГОСТ 9561- 2016
95	1ПК 25.15-8А800-С8	шт.	2480-1490-220	0,83	1,21	8 936	ГОСТ 9561- 2016
96	1ПК 25.12-8А800-С8	шт.	2480-1190-220	0,66	1,00	7 909	ГОСТ 9561- 2016
97	1ПК 24.15-8А800-С8	шт.	2380-1490-220	0,78	1,08	8 815	ГОСТ 9561- 2016
98	1ПК 24.12-8А800-С8	шт.	2380-1190-220	0,62	0,86	7 814	ГОСТ 9561- 2016

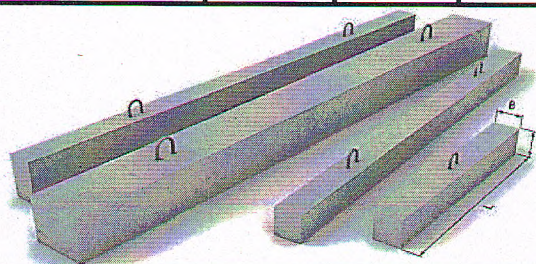


**Плиты дорожные  
ГОСТ 21924**



№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина-ширина-высота	Объем (м <sup>3</sup> )	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
99	1П30.18-30	шт.	3000-1750-170	0,88	2,2	18 306	ГОСТ 21924.2-84
100	2П30.18-30	шт.	3000-1750-170	0,88	2,2	14 740	ГОСТ 21924.2-84
101	1П30.18-10	шт.	3000-1750-170	0,88	2,2	16 112	ГОСТ 21924.2-84
102	2П30.18-10	шт.	3000-1750-170	0,88	2,2	14 287	ГОСТ 21924.2-84
103	1П18.15-30	шт.	1750-1500-160	0,41	1,03	11 606	ГОСТ 21924.2-84
104	2П18.15-30	шт.	1750-1500-160	0,41	1,03	9 310	ГОСТ 21924.2-84
105	1П18.15-10	шт.	1750-1500-160	0,41	1,03	10 225	ГОСТ 21924.2-84
106	2П18.15-10	шт.	1750-1500-160	0,41	1,03	8 691	ГОСТ 21924.2-84

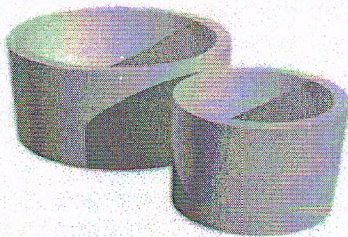
**Перемычки с  
ненапрягаемой  
арматурой  
ГОСТ 948-84**



107	ЗПБ 13-37п	шт.	1290-120-220	0,034	0,085	1 380	
108	ЗПБ 16-37п	шт.	1550-120-220	0,041	0,102	1 580	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1
109	ЗПБ 18-37п	шт.	1810-120-220	0,048	0,119	1 680	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1
110	ЗПБ 18-8п	шт.	1810-120-220	0,048	0,119	1 536	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1
111	ЗПБ 21-8п	шт.	2070-120-220	0,055	0,137	1 760	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1
112	ЗПБ 27-8п	шт.	2720-120-220	0,072	0,18	2 049	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1
113	ЗПБ 30-8п	шт.	2980-120-220	0,079	0,197	2 152	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1
114	5ПБ 25-37п	шт.	2460-250-220	0,135	0,338	3 950	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1
115	5ПБ 27-37п	шт.	2720-250-220	0,15	0,375	4 389	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1
116	5ПБ 30-37п	шт.	2980-250-220	0,164	0,41	5 390	ГОСТ 948-84, Серия 1.038.1-1 в1



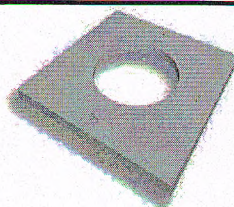
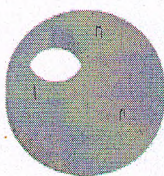
**Кольца стеновые  
для колодцев  
ГОСТ 8020-2016**



№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Диаметр- высота- толщина	Объем (м <sup>3</sup> )	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
бетон В20F75W4, железобетонные кольца							
117	КС 7-3	шт.	700-290-70	0,05	0,127	1 576	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
118	КС 7-9	шт.	700-890-70	0,15	0,38	2 700	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
119	КС 10-6	шт.	1000-590-80	0,16	0,4	2 647	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
120	КС 10-9	шт.	1000-890-80	0,24	0,6	3 429	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
121	КС 15-6	шт.	1500-590-90	0,27	0,66	3 755	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
122	КС 15-9	шт.	1500-890-90	0,4	1,00	5 051	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	1 620	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
124	КС-7.9	шт.	700-890-70	0,15	0,38	2 840	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
125	КС 10-6	шт.	1000-590-80	0,16	0,4	2 798	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
126	КС 10-9	шт.	1000-890-80	0,24	0,6	3 655	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
127	КС 15-6	шт.	1500-590-90	0,27	0,66	4 023	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
128	КС15-9	шт.	1500-890-90	0,4	1,00	5 453	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	1 340	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
130	КС-7.9	шт.	700-890-70	0,15	0,38	2 147	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
131	КС 10-6	шт.	1000-590-80	0,16	0,4	2 270	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
132	КС 10-9	шт.	1000-890-80	0,24	0,6	2 908	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
133	КС 15-6	шт.	1500-590-90	0,27	0,66	3 468	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
134	КС15-9	шт.	1500-890-90	0,4	1,00	4 620	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1



**Плиты перекрытия  
колец**

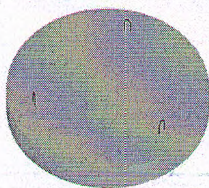


№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Диаметр-высота	Объем (м <sup>3</sup> )	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
бетон В20F75W4							
135	ПП 10-1	шт.	1160-150	0,1	0,25	3 090	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
136	ПП 10-2	шт.	1160-150	0,1	0,25	3 356	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
137	ПП 15-1	шт.	1680-150	0,27	0,68	5 855	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
138	ПП 15-2	шт.	1680-150	0,27	0,68	5 972	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	3 376	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
140	ПП 10-2	шт.	1160-150	0,1	0,25	3 945	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
141	ПП 15-1	шт.	1680-150	0,27	0,68	8 638	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
142	ПП 15-2	шт.	1680-150	0,27	0,68	8 996	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
143	ПП 20-2	шт.	2200-160	0,51	1,28	18 016	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1

**Днище колец**



бетон В20F75W4

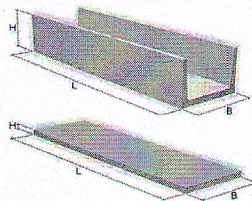
144	ПН - 10	шт.	1500-100	0,18	0,45	5 785	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
145	ПН - 15	шт.	2000-120	0,38	0,95	10 056	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1

бетон В25F200W6, для канализационных коллекторов

146	ПН - 10	шт.	1500-100	0,18	0,45	5 951	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1
147	ПН - 15	шт.	2000-120	0,38	0,95	10 493	ГОСТ 8020-2016, Серия 3.900.1-14 в1

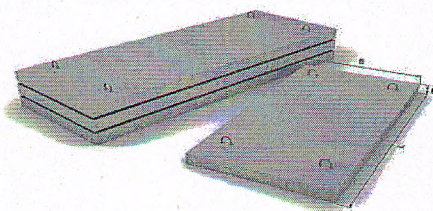


### Лоток теплотрассы



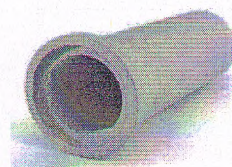
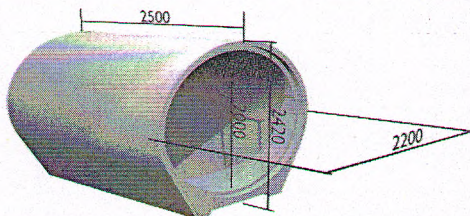
№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина-ширина-высота	Объем (м <sup>3</sup> )	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
148	Л 4-8	шт.	5970-780-530	0,75	1,8	13 476	Серия 3.006.1-2.87
149	Л 6-8	шт.	5970-1160-530	0,94	2,25	19 697	Серия 3.006.1-2.87
150	Л 8-8	шт.	5970-1160-1000	1,56	3,9	32 687	Серия 3.006.1-2.87
151	Л 8-8/2	шт.	2970-1160-1000	0,78	1,95	17 160	Серия 3.006.1-2.87
152	Л 10-8	шт.	5970-1480-550	1,32	3,3	29 040	Серия 3.006.1-2.87

### Крышки лотков (II)



153	П5-5 (крышка для лотка Л 4-8)	шт.	2990-780-70	0,16	0,41	3 856	Серия 3.006.1-2.87
154	П5-8 (крышка для лотка Л 4-8 (усиленная))	шт.	2990-780-70	0,16	0,41	4 818	Серия 3.006.1-2.87
155	П8-8 (крышка для лотка Л 6-8, Л 8-8)	шт.	2990-1160-100	0,35	0,87	6 655	Серия 3.006.1-2.87
156	П8-11 (крышка для лотка Л 6-8, Л 8-8 (усил))	шт.	2990-1160-100	0,35	0,87	7 986	Серия 3.006.1-2.87
157	П11-8 (крышка для лотка Л 10-8)	шт.	2990-1480-100	0,44	1,1	10 040	Серия 3.006.1-2.87

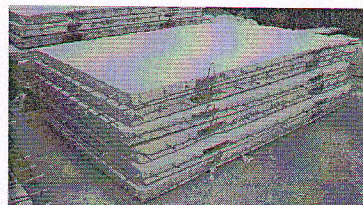
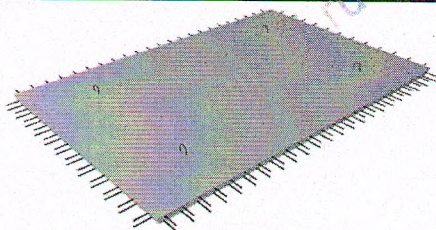
### Трубы железобетонные безнапорные ГОСТ 6482-2011



№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина-ширина-высота (диаметр-высота-толщина)	Объем (м <sup>3</sup> )	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
158	ТПФэ 200.25	шт.	2500-2200-2420, t <sub>ст</sub> =130-160, d <sub>в</sub> =2000	3,22	8,05	81 600	ГОСТ 6482-2011, Серия 3.008.1-9.97
159	ТБ 100.25-1	шт.	2500-110-1000	1,04	2,6	26 355	ГОСТ 6482-2011
160	ТВ 100.25-1	шт.	2500-110-1000	1,27	3,18	32 183	Серия Б3.008.1-2.08
161	ТБ 160.25-1	шт.	2500-1200-1600	1,98	4,95	50 176	ГОСТ 6482-2011

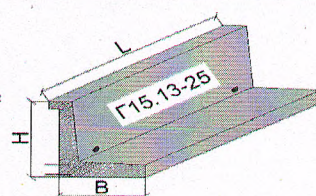
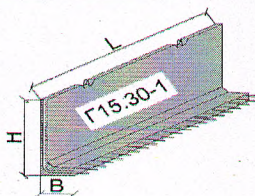
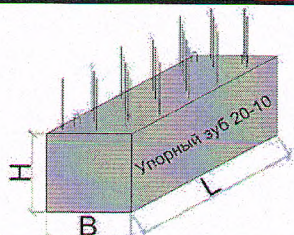


**Плиты для  
крепления каналов  
и откосов плотин**



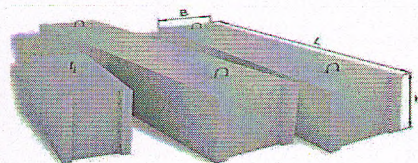
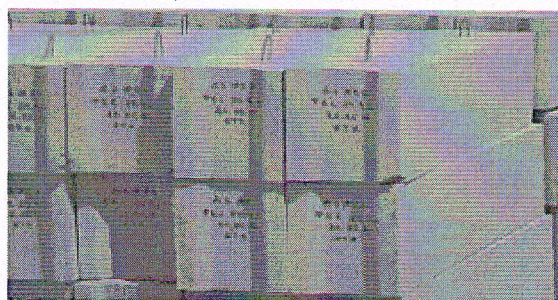
№ позиции	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина-ширина-высота	Объем (м <sup>3</sup> )	Вес (тонн)	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
162	ПВ 30.15-1	шт.	3000-1500-60	0,26	0,65	6 631	Серия 3.820.1-70 в2
163	ПВ 30.15-2	шт.	3000-1500-100	0,43	1,08	10 967	Серия 3.820.1-70 в2
164	ПВ 30.20-1	шт.	3000-2000-60	0,35	0,88	8 927	Серия 3.820.1-70 в2
165	ПВ 30.20-2	шт.	3000-2000-100	0,59	1,48	13 680	Серия 3.820.1-70 в2
166	ПО 30.20-2	шт.	3000-2000-200	1,18	2,96	20 734	Серия 3.820.1-70 в2

**Конструкции для  
водохозяйственного  
строительства  
многоцелевого  
назначения**



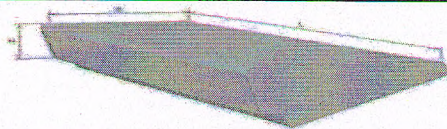
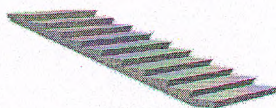
167	Г15.30-1	шт.	3000-500-1500	0,66	1,65	20 092	Серия 3.820.1-73
168	Г15.30.13	шт.	3000-1300-1500	2,07	5,18	48 360	ГОСТ 13015-2012
169	Упорный зуб 20-10	шт.	2000-1000-1000	2,00	4,9	41 866	ГОСТ 13015-2012

**Блоки  
фундаментные  
ГОСТ 13579-78**



170	ФБС 24.3.6 т	шт.	2380-300-580	0,406	0,97	2 100	ГОСТ 13579-78
171	ФБС 24. 4.6 т	шт.	2380-400-580	0,543	1,3	2 410	ГОСТ 13579-78
172	ФБС 24. 5.6 т	шт.	2380-500-580	0,679	1,63	2 990	ГОСТ 13579-78
173	ФБС 12. 3.6 т	шт.	1180-300-580	0,205	0,49	1 095	ГОСТ 13579-78
174	ФБС 12. 4.6 т	шт.	1180-400-580	0,265	0,64	1 280	ГОСТ 13579-78
175	ФБС 12. 5.6 т	шт.	1180-500-580	0,342	0,82	1 525	ГОСТ 13579-78
176	ФБС 8. 3.6 т	шт.	780-300-580	0,136	0,326	790	ГОСТ 13579-78
177	ФБС 8. 4.6 т	шт.	780-400-580	0,181	0,434	990	ГОСТ 13579-78
178	ФБС 8. 5.6 т	шт.	780-500-580	0,226	0,542	1 145	ГОСТ 13579-78

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



179	ЛС 12	шт.	1500-350-200	0,052	0,124	2 088	ГОСТ 8717-2016
180	ЛС 20	шт.	2000-750-170	0,175	0,398	3 851	ГОСТ 8717-2016



### Бетон товарный ГОСТ 7473-2010

№ позиции	Наименование Изделия	Ед. изм.	Осадка конуса	Вес ед. м3/тонн	Объем, м3	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
181	Бетон В 7,5 (100)	м <sup>3</sup>	П2 5-9	2,3	1	3 500	ГОСТ 7473-2010
182	Бетон В 7,5 (100)	м <sup>3</sup>	П3 10-15	2,3	1	3800	ГОСТ 7473-2010
183	Бетон В 12,5 (150)	м <sup>3</sup>	П2 5-9	2,3	1	4000	ГОСТ 7473-2010
184	Бетон В 12,5 (150)	м <sup>3</sup>	П3 10-15	2,3	1	4100	ГОСТ 7473-2010
185	Бетон В 15 (200)	м <sup>3</sup>	П2 5-9	2,3	1	4400	ГОСТ 7473-2010
186	Бетон В 15 (200)	м <sup>3</sup>	П3 10-15	2,3	1	4600	ГОСТ 7473-2010
187	Бетон В 20 (250)	м <sup>3</sup>	П2 5-9	2,3	1	4900	ГОСТ 7473-2010
188	Бетон В 20 (250)	м <sup>3</sup>	П3 10-15	2,3	1	5100	ГОСТ 7473-2010
189	Бетон В 22,5 (300)	м <sup>3</sup>	П2 5-9	2,3	1	5500	ГОСТ 7473-2010
190	Бетон В 22,5 (300)	м <sup>3</sup>	П3 10-15	2,3	1	5600	ГОСТ 7473-2010
191	Бетон В 25 (350)	м <sup>3</sup>	П2 5-9	2,3	1	6000	ГОСТ 7473-2010
192	Бетон В 25 (350)	м <sup>3</sup>	П3 10-15	2,3	1	6200	ГОСТ 7473-2010
193	Бетон В 30 (400)	м <sup>3</sup>	П2 5-9	2,3	1	6700	ГОСТ 7473-2010
194	Бетон В 30 (400)	м <sup>3</sup>	П3 10-15	2,3	1	6800	ГОСТ 7473-2010

### Бетон товарный с П4/5 ГОСТ 7473-2010 (подача насосом)

№ позиции	Наименование Изделия	Ед. изм.	Осадка конуса	Вес ед. м3/тонн	Объем, м3	Цена с НДС (руб.)	ГОСТ, Серия
195	Бетон В 7,5 (100)	м <sup>3</sup>	П4 16-20; П5 21-25	2,3	1	3 900	ГОСТ 7473-2010
196	Бетон В 12,5 (150)	м <sup>3</sup>	П4 16-20; П5 21-25	2,3	1	4 200	ГОСТ 7473-2010
197	Бетон В 15 (200)	м <sup>3</sup>	П4 16-20; П5 21-25	2,3	1	4 800	ГОСТ 7473-2010
198	Бетон В 20 (250)	м <sup>3</sup>	П4 16-20; П5 21-25	2,3	1	5 300	ГОСТ 7473-2010
199	Бетон В 22,5 (300)	м <sup>3</sup>	П4 16-20; П5 21-25	2,3	1	5 700	ГОСТ 7473-2010
200	Бетон В 25 (350)	м <sup>3</sup>	П4 16-20; П5 21-25	2,3	1	6 300	ГОСТ 7473-2010
201	Бетон В 30 (400)	м <sup>3</sup>	П4 16-20; П5 21-25	2,3	1	7 000	ГОСТ 7473-2010

### Доставка

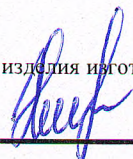
202	Услуги автобетоносмесителя по городу Черкесску (более 5 м3)	м <sup>3</sup>			1	420	
-----	---	----------------	---	--	---	-----	--

### Данные о сейсмичности по городам КЧР и

№ п/п	Город	Сейсмичность	Расстояние, км
	<b>Карачаево-Черкесская республика</b>		
1	Черкесск	8	—
2	Теберда	8	110
3	Архыз	8	120
4	Домбай	9*	130
	<b>Ставропольский край</b>		
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



К. А. Эбзеев