

# КРЫМ



+7 (961) 529-67-75 +7 (918) 449-46-50

на 2021 год

№	Наименование	марка бетона	объем, куб.м.	Вес, т	Цена	размер, мм	
<b>ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
<b>ЛОТКИ ПРИКРОМОЧНЫЕ (С 3.503.1-66)</b>							
1	Б1-20-50	300	0,096	0,24	1350	1000x250x500	
2	Б1-20-25	300	0,048	0,12	860	500x200x250	
3	Б1-20-75	300	0,14	0,35	1970	1000x250x750	
<b>Бордюры (ГОСТ:6665-91) сер.3.501.1-66</b>							
	БР100.60.20		0,12	В30	1840	1000x600x20	
<b>БЛОКИ (С 3.503.1-66)</b>							
4	Б-9	400	0,084	0,21	1270	800x510x250	
5	Б-9а	400	0,1	0,25	1720	800x730x250	
<b>БЛОКИ УПОРОВ (С 3.501.1-156)</b>							
6	У-1	400	0,3	0,72	4560	1500x400x500	
	У-1.100	400			3380		
	У-1.175	400			5510		
7	У-2	400	0,4	0,96	4570	2000x400x500	
<b>ЛЕКАЛЬНЫЕ БЛОКИ</b>							
8	БЛ1.100 (Б-4а) (отв.Ø1,0 м.)	400	0,4	1	5820	1190x430x1000 R-630	
9	БЛ1.125 (отв.Ø1,0 м.)	400	0,48	1,2	7080	1190x430x1250	
10	БЛ1.201 (отв.Ø1,0 м.)	400	0,76	1,9	10670	1190x430x2010	
11	БЛ1.302 (отв.Ø1,0 м.)	400	1,14	2,9	15570	1190x430x3020	
12	БЛ2.100 (отв.Ø1,25 м.)	400	0,5	1,3	7240	1390x480x1000 R-775	
13	БЛ2.150 (отв.Ø1,25 м.)	400	0,75	1,9	10260	1390x480x1500	
14	БЛ2.201 (отв.Ø1,25 м.)	400	0,96	2,4	13040	1390x480x2010	
15	БЛ2.302 (отв.Ø1,25 м.)	400	1,44	3,6	19900	1390x480x3020	
16	БЛ3.100 (отв.Ø1,25 м.)	400	0,6	1,4	8690	1450x490x1000	
17	БЛ3.201 (отв.Ø1,25 м.)	400	1	2,5	114020	1450x490x2010	
18	БЛ3.302 (отв.Ø1,25 м.)	400	1,5	3,8	20510	1450x490x3020	
19	БЛ4.150 (Б-9) (отв.Ø1,5 м.)	400	0,86	2,1	11940	1600x520x1500	
20	БЛ4.201 (отв.Ø1,5 м.)	400	1,15	2,9	15590	1600x520x2010	
21	БЛ4.302 (отв.Ø1,5 м.)	400	1,73	4,3	23050	1600x520x3020	
22	БЛ6.100 (отв. 2м.)	400	0,74	1,85	10390	1950x590x1000	
23	БЛ6.200 (отв. 2м.)	400	1,48	3,7	19590	1950x590x2010	
24	БЛ6.300 (отв. 2м.)	400	2,22	5,55	29660	1950x590x3020	
25	БЛ7.100 (отв.Ø2,0 м.)	400	0,8	2	11430	2010x610x1000	
26	БЛ7.201 (отв.Ø2,0 м.)	400	1,58	3,9	21880	2010x610x2010	
27	БЛ7.302 (отв.Ø2,0 м.)	400	2,37	5,9	32970	2010x610x3020	
	БЛ8.201 (отв.Ø2,0 м.)	400	1,62	4	22460	2070x620x2010	
	БЛ8.302 (отв.Ø2,0 м.)	400	2,43	6,1	32760	2070x620x3020	
28	БЛ9 (отв.Ø1,0 м.)	400	0,58	1,3	8600	1300x460x1320	
29	БЛ10 (отв.Ø1,25 м.)	400	0,8	2	11100	1540x510x1320	
30	БЛ11 (отв.Ø1,5 м.)	400	0,87	2,2	11950	1780x560x1320	
31	БЛ12 (отв.Ø1,8 м.)	400	1,2	3	16880	2240x660x1320	
<b>БЛОК КЮВЕТА (С 3.501.1-156)</b>							
32	П1	400	0,023	0,055	510	500x500x80	
<b>ПЛИТА КЮВЕТА (укрепления) (С 3.503.1-66)</b>							
	П1	400	0,057	0,14	1120	1050x690x80	
	П2	400	0,032	0,08	940	850x490x80	
<b>СТЕНКИ ОТКОСНЫЕ (ОТКРЫЛКИ) (Шифр 1484) (Сер. 3.501.1-144) (шифр 2175РЧ)</b>							
35	СТ1	СТ5	400	0,89	2,2	13660	1850x2270x300
36	СТ2	СТ6	400	1,16	2,9	17790	2200x2470x300
37	СТ3	СТ7	400	2,08	5,2	27120	3220x3110x300
38	СТК10	СТ4	400	0,98	2,5	13520	1850x2270x300
39	СТК11	СТ5	400	1,24	3,1	16720	2200x2470x300
40	СТК12	СТ6	400	1,67	4,2	22410	2700x2790x300
41	СТК13	СТ7	400	2,16	5,4	28450	3220x3110x300
42	СТК14		400	2,48	6,2	33370	3740x2900x300
43	СТК15		400	0,78	1,95	11400	2300x1430x300
<b>СТЕНКИ ОТКОСНЫЕ (ОТКРЫЛКИ) порталные Шифр 2338</b>							

№	Наименование	марка бетона	объем, куб.м.	Вес, т	Цена	размер, мм
	СТС1,5 W8	B30	2,22	5,6	33270	3170x2800x300
	СТС1,9 W8	B30	1,93	4,8	28290	2890x2300x300
	Портал СТП W8	B25	2	5	28770	
	Портал СТП W8	B30	1,2	3	22770	2980ж1490x680
<b>СТЕНКИ ПОРТАЛЬНЫЕ (Шифр 1484) (Серия 3.501.1-144)</b>						
44	СТК1 СТ8	400	0,63	1,6	11560	1500x1850x300
45	СТК2 СТ9	400	1,23	3,1	17690	2260x2350x300
	СТК3 л/п	B30	0,91	2,3	13220	2350x1680x300
46	СТК4	400	0,62	1,5	8710	1100x2350x300
47	СТК5 СТ10	400	1,01	2,5	15510	1220x2720x730
48	СТК6 СТ11	400	1,2	3	17730	1420x2930x730
49	СТК7 СТ12	400	1,57	4	19670	1760x3250x730
50	СТК8 СТ13	400	1,97	4,9	26060	2100x3570x730
51	СТК9	400	2,73	6,8	39380	2740x4200x680
<b>Звенья</b>						
52	ЗК1.100	400	0,15	0,4	4200	L=1000 δ=80 D=500
53	ЗК1.300	400	0,45	1,1	11190	L=3000 δ=80 D=500
54	ЗК2.100	400	0,21	0,5	5050	L=1000 δ=80 D=750
55	ЗК2.200	400	0,42	1	9440	L=2000 δ=80 D=750
56	ЗК2.300	400	0,63	1,6	14630	L=3000 δ=80 D=750
57	ЗК3.100	400	0,34	0,9	7050	L=1000 δ=100 D=1000
	ЗК3.150	400	0,52	1,3	10370	L=1500 δ=100 D=1000
58	ЗК3.200	400	0,7	1,8	13990	L=2000 δ=100 D=1000
59	ЗК3.300	400	1,07	2,7	21120	L=3000 δ=100 D=1000
60	ЗК4.100	400	0,42	1,05	8430	L=1000 δ=120 D=1000
61	ЗК4.150	400	0,63	1,58	12670	L=1500 δ=120 D=1000
62	ЗК4.200	400	0,84	2,1	17230	L=2000 δ=120 D=1000
63	ЗК4.300	400	1,26	3,15	25970	L=3000 δ=120 D=1000
64	ЗК5.100	400	0,52	1,3	10740	L=1000 δ=120 D=1250
	ЗК5.150	400	0,78	2	16210	L=1500 δ=120 D=1250
65	ЗК5.200	400	1,04	2,6	17470	L=2000 δ=120 D=1250
66	ЗК6.100	400	0,61	1,5	12810	L=1000 δ=140 D=1250
	ЗК6.150	400	0,91	2,3	19300	L=1500 δ=140 D=1250
67	ЗК6.200	400	1,22	3	25510	L=2000 δ=140 D=1250
68	ЗК7.100	400	0,81	2	14740	L=1000 δ=180 D=1250
	ЗК7.150	B30	1,21	3	22600	L=1500 δ=180 D=1250
	ЗК7.200	B30	1,62	4,1	32040	L=2000 δ=180 D=1250
69	ЗК8.100	400	0,72	1,8	13610	L=1000 δ=140 D=1500
70	ЗК8.200	400	1,44	3,6	27170	L=2000 δ=140 D=1500
71	ЗК8.300	400	2,16	5,4	40160	L=3000 δ=140 D=1500
72	ЗК9.100	400	0,83	2,1	17540	L=1000 δ=160 D=1500
73	ЗК9.200	400	1,66	4,2	34100	L=2000 δ=160 D=1500
74	ЗК9.300	400	2,5	6,3	49490	L=3000 δ=160 D=1500
75	ЗК10.100	400	1,19	3	21780	L=1000 δ=220 D=1500
	ЗК10.200	400	2,38	6	43830	L=2000 δ=220 D=1500
	ЗК11.100	400	1,09	2,7	21460	L=1000 δ=160 D=2000
78	ЗК12.100	400	1,38	3,45	29080	L=1000 δ=200 D=2000
	ЗК12.150	B30	2,07	5,2	44210	L=1500 δ=200 D=2000
	ЗК13.100	400	1,69	4,2	38270	L=1000 δ=240 D=2000
<b>ЗВЕНЬЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ С ПЛОСКИМ ОПИРАНИЕМ (С 3.501.1-144) (шифр 2175РЧ)</b>						
80	ЗКП19.100 (ф1м)	400	0,4	1	7510	L=1000 δ=100 D=1000
81	ЗКП19.200 (ф1м)	400	0,8	2	14220	L=2000 δ=100 D=1000
82	ЗКП1.100 (ф1м) ЗКП100.1.100	400	0,4	1	9090	L=1000 δ=100 D=1000
83	ЗКП1.200 (ф1м) ЗКП100.1.200	400	0,8	2	18400	L=2000 δ=100 D=1000
83a	ЗКП1.300 (Ф1м) ЗКП100.1.300	400	1,2	3	26260	L=3000 δ=100 D=1000
84	ЗКП2.100 (ф1м) ЗКП100.2.100	400	0,48	1,2	9770	L=1000 δ=120 D=1000
84a	ЗКП2.200 (ф1м) ЗКП100.2.200	400	0,96	2,4	19940	L=2000 δ=120 D=1000
85	ЗКП3.100 (ф1,25м) ЗКП125.1.100	400	0,61	1,55	11560	L=1000 δ=120 D=1250
85a	ЗКП3.200 (ф1,25м) ЗКП125.1.200	400	1,22	3,05	24170	L=2000 δ=120 D=1250
85b	ЗКП3.300 (ф1,25м) ЗКП125.1.300	400	1,83	4,6	33520	L=3000 δ=120 D=1250
87	ЗКП4.100 (ф1,25м) ЗКП125.2.100	400	0,69	1,75	13610	L=1000 δ=140 D=1250
	ЗКП4.200 (ф1,25м) ЗКП125.2.200	400	1,38	3,5	26000	L=2000 δ=140 D=1250
	ЗКП4.300 (ф1,25м) ЗКП125.2.300	400	2,07	5,2	39150	L=3000 δ=140 D=1250
88	(ф1,25м) ЗКП125.3.200	400	1,8	4,5	36310	L=2000 δ=160 D=1250
88a	(ф1,25м) ЗКП125.3.300	400	2,7	6,8	52810	L=3000 δ=160 D=1250
89	ЗКП5.100 (ф1,5м) ЗКП150.1.100	400	0,85	2,15	15880	L=1000 δ=140 D=1500
89a	ЗКП5.200 (ф1,5м) ЗКП150.1.200	400	1,7	4,25	37310	L=2000 δ=140 D=1500
90	ЗКП6.100 (ф1,5м) ЗКП150.2.100	400	0,95	2,4	19590	L=1000 δ=160 D=1500
91	ЗКП7.100 (ф1,5м) ЗКП150.3.100	400	1,31	3,3	27220	L=1000 δ=220 D=1500
92	ЗКП7.200 (ф1,5м) ЗКП150.3.200	400	2,62	6,6	55590	L=2000 δ=220 D=1500
93	ЗКП7.300 (ф1,5м) ЗКП150.3.300	400	3,93	9,8	83090	L=3000 δ=220 D=1500
94	ЗКП8.100 (ф2м) ЗКП200.1.100	400	1,32	3,3	25950	L=1000 δ=160 D=2000
	ЗКП9.100 (ф2м)	400	1,61	4,05	33080	L=1000 δ=200 D=2000

№	Наименование	марка бетона	объем, куб.м.	Вес, т	Цена	размер, мм
	ЗКП10.100 (ф2м)	400	1,91	4,8	48720	L=1000 δ=240 D=2000
96а	ЗКП10.200 (ф2м)	400	3,82	9,6	105980	L=2000 δ=240 D=2000
<b>ЗВЕНЬЯ КОНИЧЕСКИЕ (Шифр 1484, С 3.501.1-144) L - 1320</b>						
<b>ПРИМЕЧАНИЕ: Изготовление оголовочных звеньев без тела трубы подлежит наценке 30%</b>						
98	ЗК14.132	400	0,5	1,3	14120	δ=0,1 D=1 - 1,2
99	ЗК15.132	400	0,74	1,9	20410	δ=0,12 D=1,25 - 1,5
100	ЗК16.132	400	1,03	2,6	30790	δ=0,14 D=1,5 - 1,8
	ЗК17.132	400	1,55	3,9	49430	δ=0,16 D=2 - 2,4
<b>ОГОЛОВКИ ЦИЛ-КИХ ЗВЕНЬЕВ С ПЛОСКИМ ОПИРАНИЕМ (С 3.501.1-144)(шифр 2175РЧ) L-1700</b>						
<b>ПРИМЕЧАНИЕ: Изготовление оголовочных звеньев без тела трубы подлежит наценке 30%</b>						
102	ЗКП11.170 (142x171) ЗКПК100	400	1,09	2,7	28690	δ=0,1 D=1 - 1,2
	ЗКП12.170 (176x205) ЗКПК125	400	1,6	4	39430	δ=0,12 D=1,25 - 1,5
104	ЗКП13.170 (210x239) ЗКПК150	400	2,21	5,6	54980	δ=0,14 D=1,5 - 1,8
	ЗКП14.170 (274x303) ЗКПК200	400	3,4	8,5	90330	δ=0,16 D=2 - 2,4
106	ЗКП15.170 (122x161) ЗКПЦ100	400	0,98	2,5	25360	δ=0,1 D=1
107	ЗКП16.170 (151x190) ЗКПЦ125	400	1,43	3,6	34480	δ=0,12 D=1,25
108	ЗКП17.170 (180x219) ЗКПЦ150	400	1,96	4,9	45540	δ=0,14 D=1,5
	ЗКП18.170 (234x273) ЗКПЦ200	400	2,99	7,5	79220	δ=0,16 D=2
<b>ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫЙ ЭКРАН (БЛОК ЭКРАНА) (С.3.501.1-144)</b>						
110	Ф264 БЭ2	400	1,51	3,8	21870	3020x700x1200
111	Ф267	400	2,02	5	28360	4030x700x1200
112	БФ1 БЭ1	400	1,01	2,5	14590	2000x700x1200
<b>ЗВЕНЬЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ (ГОСТ 24547-81) (С 3.501.1-177) (шифр2119РЧ)</b>						
113	ЗП 1.100 (1x1,5) ЗП100.1.100	400	0,66	1,7	14710	1220x1740x1000
114	ЗП 2.100 (1x1,5) ЗП100.2.100	400	0,7	1,8	16000	1220x1780x1000
115	ЗП 3.100 (1x1,5) ЗП100.3.100	400	0,8	2	19970	1220x1860x1000
116	ЗП 4.100 (1,25x1,5) ЗП125.1.100	400	0,81	2	17790	1490x1790x1000
117	ЗП 5.100 (1,25x1,5) ЗП125.2.100	400	0,92	2,3	20030	1490x1850x1000
118	ЗП 6.100 (1,25x1,5) ЗП125.3.100	400	1,02	2,6	24540	1490x1930x1000
119	ЗП 7.100 (1,5x2) ЗП150.1.100	400	1,11	2,8	24940	1740x2330x1000
120	ЗП 8.100 (1,5x2) ЗП150.2.100	400	1,28	3,2	28970	1740x2430x1000
121	ЗП 9.100 (1,5x2) ЗП150.3.100	400	1,6	4	36570	1800x2530x1000
	ЗП 9.200 (1,5x2) ЗП150.3.200	400	3,2	8	76980	1800x2530x2000
122	ЗП 10.100 (2x2) ЗП200.1.100	400	1,41	3,5	32260	2260x2380x1000
	ЗП 10.200 (2x2) ЗП200.1.200	400	2,82	7	66160	2260x2380x2000
123	ЗП 11.100 (2x2) ЗП200.2.100	400	1,69	4,2	39790	2260x2500x1000
	ЗП 11.200 (2x2) ЗП200.2.200	400	3,38	8,4	82970	2260x2500x2000
124	ЗП 12.100 (2x2) ЗП200.3.100	400	2,25	5,6	51770	2320x2680x1000
125	ЗП 13.100 (2,5x2) ЗП250.1.100	450	1,77	4,4	38250	2760x2450x1000
126	ЗП 14.100 (2,5x2) ЗП250.2.100	450	2,31	5,8	54600	2840x2570x1000
127	ЗП 15.100 (2,5x2) ЗП250.3.100	450	3,1	7,8	79550	2900x2790x1000
128	ЗП 16.100 (3x2,5) ЗП300.1.100	450	2,49	6,2	56740	3320x3000x1000
129	ЗП 16.100а (2x2,5) ЗП300.1.100а	450	2,05	5,1	49200	2320x3000x1000
130	ЗП 17.100 (3x2,5) ЗП300.2.100	450	3,2	8	76540	3400x3140x1000
131	ЗП 18.100 (3x2,5) ЗП300.3.100	450	4,02	10	127600	3460x3320x1000
132	ЗП 19.100 (4x2,5) ЗП400.1.100	450	3,62	9,1	88400	4360x3130x1000
133	ЗП 19.75 (4x2,5) ЗП400.1.75	450	2,64	6,6	70310	4360x3130x750
134	ЗП 20.100 (4x2,5) ЗП400.2.100	450	3,98	10	124800	4420x3170x1000
135	ЗП 20.75 (4x2,5) ЗП400.2.75	450	2,99	7,5	91260	4420x3100x750
136	ЗП 21.100 (4x2,5) ЗП400.3.100	450	5,5	13,7	215330	4600x3370x1000
137	ЗП 21.75 (4x2,5) ЗП400.3.75	450	4,13	10,3	159110	4600x3370x750
138	ЗП 22.100 (1x2) ЗП100П	400	0,77	1,9	19430	1220x2240x1000
139	ЗП 23.100 (1,25x2) ЗП125П	400	0,94	2,4	22040	1490x2290x1000
140	ЗП 24.100 (1,5x2,5) ЗП150П	400	1,23	3,1	31070	1740x2830x1000
141	ЗП 25.100 (2x2,5) ЗП200П	400	1,54	3,9	40110	2260x2880x1000
142	ЗП 25.100а (2x2,5) ЗП200Па	400	1,08	2,7	35440	2260x2880x700
143	ЗП 26.100 (2,5x2,5) ЗП250П	В35	1,9	4,8	51220	2760x2950x1000
<b>ОГОЛОВКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЗВЕНЬЕВ(ГОСТ 24547-81) (С 3.501.1-177) (шифр2119РЧ)</b>						
<b>ПРИМЕЧАНИЕ: Изготовление оголовочных звеньев без тела трубы подлежит наценке 30%</b>						
144	ЗП 27 (1x2) ЗП100ПВ	400	0,95	2,4	23030	1220x2620x1000
145	ЗП 28 (1,25x2) ЗП125ПВ	400	1,17	2,9	27170	1490x2660x1000
146	ЗП 29 (1,5x2,5) ЗП150ПВ	400	1,49	3,7	36790	1740x3200x1000
147	ЗП 30 (2x2,5) ЗП200ПВ	400	1,88	4,7	50400	2260x3240x1000
148	ЗП 31 (2,5x2,5) ЗП250ПВ	В35	2,52	5,8	62870	2760x3300x1000
149	ЗП 32 (1x1,5) ЗП100В	400	0,84	2,1	19820	1220x2120x1000
150	ЗП 33 (1,25x1,5) ЗП125В	400	1,03	2,6	23090	1490x2160x1000
151	ЗП 34 (1,5x2) ЗП150В	400	1,37	3,4	30300	1740x2700x1000
152	ЗП 35 (2x2) ЗП200В	400	1,75	4,4	40030	2260x2740x1000
153	ЗП 36 (2,5x2) ЗП250В	В35	2,19	5,5	56700	2760x2800x1000
154	ЗП 37 (3x2,5) ЗП300В	В35	3	7,5	70190	3320x3340x1000
155	ЗП 38 (4x2,5) ЗП400В	В35	3,96	9,9	103500	4360x3460x1000
<b>СТЕНКИ ОТКОСНЫЕ (С 3.501.1-177 /шифр 1484 /шифр 2119РЧ /шифр 2175)</b>						
156	СТ1 /№57 /СТ1 /СТ1	400	1,52	3,8	22480	1890x3610x300
157	СТ2 /Б-58 /СТ2 /СТ2	400	2,59	6,5	39220	2770x4150x300

№	Наименование	марка бетона	объем, куб.м.	Вес, т	Цена	размер, мм
158	СТ3 /Б-59 /СТ3 /СТ3	400	1,13	2,8	15860	1750x2790x300
159	СТ4 /блок108 /СТ4 /СТ4	400	1,75	4,4	25890	2700x3030x300
<b>ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОД ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЗВЕНЬЯ (С 3.501.1-177) (шифр 2119РЧ) (сер. 144)</b>						
160	Ф1 Ф1 №46	B20	0,4	1	6680	1250x200x1500
161	Ф2 Ф2 №44	B20	0,5	1,3	8070	2010x200x1250
162	Ф3 Ф3	B20	0,63	1,6	9910	2510x200x1250
163	Ф4 Ф4 №45	B20	0,44	1,1	7610	1500x200x1500
164	Ф5 Ф5 №43	B20	0,6	1,5	10080	2010x200x1500
165	Ф6 Ф6 №42	B20	0,81	2	13250	2010x200x2010
	Ф7	B20	1,67	4	22120	
	Ф8	B20	1,92	4,6	26050	
166	Ф11	B20	0,1	0,3	3110	950x200x500
167	Ф12	B20	0,19	0,5	4900	1900x200x500
168	Ф13	B20	0,24	0,6	5310	2400x200x500
<b>БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОД ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЗВЕНЬЯ (С 3.501.1-177) (шифр 2119)(шифр 2175РЧ)</b>						
169	Ф1.200	250	1,6	3,9	17010	1200x700x2000
169a	Ф1.300	250	2,4	5,8	26260	1200x700x3000
169b	Ф1.400	250	3,2	7,7	35810	1200x700x4010
170	Ф2.200	250	1,98	4,8	22220	1500x700x2000
170a	Ф2.300	250	2,97	7,1	32880	1500x700x3000
170b	Ф2.400	250	3,96	9,5	44440	1500x700x4010
171	Ф6.201	250	1,86	4,5	20970	1320x700x2010
172	Ф6.302	250	2,79	6,7	31390	1320x700x3020
173	Ф7.201	250	2,24	5,4	24700	1590x700x2010
174	Ф7.302	250	3,36	8,1	37540	1590x700x3020
	Ф7.403	250	4,49	10,8	50080	1590x700x4030
175	Ф8.201	250	2,67	6,4	30380	1900x700x2010
176	Ф8.302	250	4,02	9,6	45280	1900x700x3020
	Ф8.403	250	6,83	12,9	75930	1900x700x4030
177	Ф9.201	250	3,4	8,2	37930	2420x700x2010
178	Ф9.302	250	5,12	12,3	58470	2420x700x3020
	Ф9.403	250	6,83	16,4	76770	2420x700x4030
	Ф10.201	250	4,22	10,1	47440	3000x700x2010
	Ф10.302	250	6,34	15,2	74560	3000x700x3020
<b>ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОД ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЗВЕНЬЯ С ПЛОСКИМ ОПИРАНИЕМ (С 3.501.1-144)</b>						
182	№42	250	0,81	2	12260	2010x200x2010
183	№43	250	0,6	1,5	9490	1500x200x2010
184	№44	250	0,5	1,3	8070	1250x200x2010
185	№45	250	0,45	1,1	7420	1500x200x1500
186	№46	250	0,38	1	6680	1250x200x1500
<b>ПЛИТЫ и БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОД ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЗВЕНЬЯ (Шифр 1484)</b>						
187	П1.95	400	0,1	0,3	3110	500x200x950
188	П1.190	400	0,19	0,5	4920	500x200x1900
189	П1.240	400	0,24	0,6	5310	500x200x2400
190	П2.142	400	0,19	0,5	4970	680x200x1420
191	П2.176	400	0,24	0,6	5410	680x200x1760
192	П2.210	400	0,29	0,7	5950	680x200x2100
192a	Ф5	B20	1,67	4	21830	1700x1520x700
193	БФ1.150	B20	0,97	2,3	12260	1290x500x1500
194	БФ1.201	B20	1,3	3,1	16530	1290x500x2010
195	БФ2.150	B20	1,16	2,9	14950	1550x500x1500
196	БФ2.201	B20	1,56	3,9	19660	1550x500x2010
196a	БФ3.150	B20	1,34	3,15	17000	1290x500x1500
196b	БФ3.201	B20	1,79	4,3	22930	1290x500x12010
196в	БФ4.150	B20	1,63	4,3	21020	2170x500x1500
197	БФ5.99	B20	0,69	1,7	9000	1400x500x990
198	БФ5.132	B20	0,92	2,2	11730	1400x500x1320
199	БФ6.99	B20	0,81	1,9	10350	1640x500x990
200	БФ6.132	B20	1,08	2,16	13940	1640x500x1320
201	БФ7.99	B20	0,93	2,2	12000	1880x500x990
202	БФ7.132	B20	1,24	3	15000	1880x500x1320
203	БФ8.99	B20	1,16	2,8	14950	2340x500x990
204	БФ8.132	B20	1,54	3,7	19000	2340x500x1320
	БФ 1690x1780x420	B20	1,27	3,16	16000	F200, W8
	Плита фундамента 680x1780x120	B30	0,15	0,38	4130	
	Фундамент 1690x1780x500	B20	1,51	3,76	19000	F200, W8
	Фундамент 1680x1550x500	B20	1,3	3,25	16030	F200, W8
	Фундамент 3020x1550x500	B20	2,35	5,9	29550	F200, W8
<b>БЛОКИ КОРДОНА (С 3.501.1-177)</b>						
	К4	300	0,37	0,9	7360	2260x420x450
	К5	300	0,44	1,1	8280	2760x420x450
<b>БЛОК ЛОТКА (С. 3.503.1-66)</b>						
207	Л-1	300	0,38	0,98	7050	1990x1280x680
208	Л-2	300	0,312	0,78	6020	1990x880x680

№	Наименование	марка бетона	объем, куб.м.	Вес, т	Цена	размер, мм
<b>ТПР 503-7-015.90 (для раструбных труб)</b>						
209	<b>П8.14</b> (отв.Ø0,8)	400	1,35	3,37	<b>20370</b>	2720x1450x730
210	<b>П8.15</b> (отв.Ø0,8)	400	1,33	3,32	<b>20210</b>	2720x1500x730
211	<b>П10.14</b> (отв.Ø1,0)	400	1,25	3,13	<b>18500</b>	2720x1450x730
212	<b>П10.15</b>	400	1,29	3,23	<b>19000</b>	2720x1500x730
213	<b>П12.17</b> (отв.Ø1,2)	400	1,51	3,78	<b>22860</b>	2930x1700x730
214	<b>П12.18</b>	400	1,56	3,9	<b>23050</b>	2930x1750x730
215	<b>П14.16</b> (отв.Ø1,4)	400	1,46	3,65	<b>21270</b>	3150x1620x730
216	<b>П14.19</b>	400	1,73	4,33	<b>23740</b>	3150x1900x730
217	<b>П14.20</b>	400	1,83	4,58	<b>24770</b>	3150x1950x730
218	<b>П16.18</b> (отв.Ø1,6)	400	1,6	4	<b>22160</b>	3350x1840x730
219	<b>П16.21</b>	400	2,02	5,05	<b>26160</b>	3350x2140x730
220	<b>П16.22</b>	400	2,08	5,15	<b>26870</b>	3350x2200x730
221	<b>К14</b>	400	1,55	3,88	<b>21770</b>	2550x2700x300
222	<b>К16</b>	400	1,83	4,58	<b>24770</b>	2860x2900x300
<b>ЛЕКАЛЬНЫЕ БЛОКИ (ТПР 503-7-015.90) для раструбных труб</b>						
223	<b>Ф12.1</b> (Ø1,0)	400	0,44	1,1	<b>6990</b>	1160x430x1250
224	<b>Ф20.1</b>	400	0,74	1,85	<b>11100</b>	1160x430x2000
225	<b>Ф12.4</b> (Ø1,6)	400	0,69	1,73	<b>10390</b>	1620x370x1250
226	<b>Ф20.4</b>	400	1,15	2,88	<b>17680</b>	1620x370x2000
<b>БЛОКИ ФУНДАМЕНТА ПОД ГОФРОТРУБЫ (С 3.501.1-187)</b>						
227	<b>Ф3</b>	400	0,59	1,4	<b>7660</b>	1500x1400x300
<b>БЛОКИ ФУНДАМЕНТА ПОД ГОФРОТРУБЫ (С 3.501.3-183)</b>						
	<b>Ф1 20-90</b>	300	1,5	3,6	<b>15400</b>	
<b>ФУНДАМЕНТ ПОД ДОРОЖНЫЙ ЗНАК (С.3.503.9-80)</b>						
229	<b>Ф-1</b>	В15	0,35	0,85	<b>4710</b>	1100x700x700