



423801, Республика Татарстан, г.Набережные Челны  
п.Элеваторная гора, ул.Лермонтова, д.40а/3  
тел.: 8(8552) 21-13-45, 8 (987) 007-97-30, 8 (962) 567-01-23  
8 (939) 740-13-45, 8 (937) 525-85-17  
e-mail: 9870079730@mail.ru / 9397401345@mail.ru  
<http://www.gbi-partner.ru>

**Прайс –лист:** Плиты перекрытий железобетонные многоспустотные предварительно напряженные ПК высотой 220 мм. с расчетной нагрузкой 800 кгс/м<sup>2</sup> без учета собственного веса плиты

№ поз.	Наименование изделия по ГОСТ 9561-95	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры			Класс (марка) бетона по прочности	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Масса изделия, тонн
			l, мм	b, мм	h, мм			
1	ПК 20.10.8п	2 160	1980	997	220	B30 (M400)	0,26	0,65
2	ПК 21.10.8п	2 290	2080	997	220	B30 (M400)	0,27	0,68
3	ПК 22.10.8п	2 390	2180	997	220	B30 (M400)	0,28	0,70
4	ПК 23.10.8п	2 480	2280	997	220	B30 (M400)	0,30	0,74
5	ПК 24.10.8п	2 580	2380	997	220	B30 (M400)	0,31	0,77
6	ПК 25.10.8п	2 690	2480	997	220	B30 (M400)	0,32	0,81
7	ПК 26.10.8п	2 750	2580	997	220	B30 (M400)	0,34	0,84
8	ПК 27.10.8п	2 790	2680	997	220	B30 (M400)	0,35	0,87
9	ПК 28.10.8п	3 050	2780	997	220	B30 (M400)	0,36	0,90
10	ПК 29.10.8п	3 160	2880	997	220	B30 (M400)	0,37	0,94
11	ПК 30.10.8п	3 250	2980	997	220	B30 (M400)	0,39	0,97
12	ПК 31.10.8п	3 350	3080	997	220	B30 (M400)	0,40	1,00
13	ПК 32.10.8п	3 490	3180	997	220	B30 (M400)	0,41	1,03
14	ПК 33.10.8п	3 580	3280	997	220	B30 (M400)	0,43	1,07
15	ПК 34.10.8п	3 690	3380	997	220	B30 (M400)	0,44	1,10
16	ПК 35.10.8п	3 790	3480	997	220	B30 (M400)	0,45	1,13
17	ПК 36.10.8п	3 890	3580	997	220	B30 (M400)	0,47	1,16
18	ПК 37.10.8п	4 000	3680	997	220	B30 (M400)	0,48	1,20
19	ПК 38.10.8п	4 250	3780	997	220	B30 (M400)	0,49	1,23
20	ПК 39.10.8п	4 350	3880	997	220	B30 (M400)	0,50	1,26
21	ПК 40.10.8п	4 420	3980	997	220	B30 (M400)	0,52	1,29
22	ПК 41.10.8п	4 500	4080	997	220	B30 (M400)	0,53	1,33
23	ПК 42.10.8п	4 560	4180	997	220	B30 (M400)	0,55	1,38
24	ПК 43.10.8п	4 650	4280	997	220	B30 (M400)	0,56	1,39
25	ПК 44.10.8п	4 750	4380	997	220	B30 (M400)	0,57	1,42
26	ПК 45.10.8п	4 790	4480	997	220	B30 (M400)	0,58	1,46
27	ПК 46.10.8п	4 890	4580	997	220	B30 (M400)	0,60	1,49
28	ПК 47.10.8п	4 990	4680	997	220	B30 (M400)	0,61	1,52
29	ПК 48.10.8п	5 150	4780	997	220	B30 (M400)	0,63	1,56
30	ПК 49.10.8п	5 250	4880	997	220	B30 (M400)	0,64	1,58
31	ПК 50.10.8п	5 550	4980	997	220	B30 (M400)	0,65	1,62
32	ПК 51.10.8п	5 650	5080	997	220	B30 (M400)	0,66	1,65
33	ПК 52.10.8п	5 790	5180	997	220	B30 (M400)	0,67	1,68
34	ПК 53.10.8п	5 900	5280	997	220	B30 (M400)	0,69	1,72
35	ПК 54.10.8п	6 050	5380	997	220	B30 (M400)	0,71	1,78
36	ПК 55.10.8п	6 100	5480	997	220	B30 (M400)	0,72	1,80
37	ПК 56.10.8п	6 190	5580	997	220	B30 (M400)	0,73	1,81
38	ПК 57.10.8п	6 290	5680	997	220	B30 (M400)	0,74	1,85
39	ПК 58.10.8п	6 390	5780	997	220	B30 (M400)	0,75	1,88
40	ПК 59.10.8п	6 490	5880	997	220	B30 (M400)	0,76	1,90
41	ПК 60.10.8п	6 690	5980	997	220	B30 (M400)	0,78	1,94
42	ПК 61.10.8п	7 290	6080	997	220	B30 (M400)	0,79	1,98
43	ПК 62.10.8п	6 880	6180	997	220	B30 (M400)	0,80	2,00
44	ПК 63.10.8п	7 360	6280	997	220	B30 (M400)	0,82	2,04
45	ПК 64.10.8п	7 480	6380	997	220	B30 (M400)	0,83	2,07
46	ПК 65.10.8п	7 550	6480	997	220	B30 (M400)	0,84	2,10
47	ПК 66.10.8п	7 660	6580	997	220	B30 (M400)	0,86	2,14
48	ПК 67.10.8п	7 780	6680	997	220	B30 (M400)	0,87	2,17
49	ПК 68.10.8п	7 890	6780	997	220	B30 (M400)	0,88	2,20
50	ПК 69.10.8п	8 050	6880	997	220	B30 (M400)	0,89	2,24

! Плиты перекрытий с нагрузками 10,12,5,16 и длиной от 7,3 до 11,4 метров рассчитываются по запросу!



423801, Республика Татарстан, г.Набережные Челны  
п.Элеваторная гора, ул.Лермонтова, д.40а/3  
тел.: 8(8552) 21-13-45, 8 (987) 007-97-30, 8 (962) 567-01-23  
8 (939) 740-13-45, 8 (937) 525-85-17  
e-mail: 9870079730@mail.ru / 9397401345@mail.ru  
<http://www.gbi-partner.ru>

**Прайс –лист:** Плиты перекрытий железобетонные многопустотные предварительно напряженные ПБ высотой 220 мм. с расчетной нагрузкой 800 кгс/м<sup>2</sup> без учета собственного веса плиты

№ поз.	Наименование изделия по ГОСТ 9561-95	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры			Класс (марка) бетона по прочности	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Масса изделия, тонн
			l, мм	b, мм	h, мм			
1	ПБ 20.12.8п	2 290	1980	1197	220	B30 (M400)	0,31	0,77
2	ПБ 22.12.8п	2 550	2180	1197	220	B30 (M400)	0,34	0,85
3	ПБ 24.12.8п	2 780	2380	1197	220	B30 (M400)	0,37	0,92
4	ПБ 25.12.8п	2 890	2480	1197	220	B30 (M400)	0,38	0,95
5	ПБ 26.12.8п	2 990	2580	1197	220	B30 (M400)	0,40	1,00
6	ПБ 27.12.8п	3 100	2680	1197	220	B30 (M400)	0,41	1,03
7	ПБ 28.12.8п	3 220	2780	1197	220	B30 (M400)	0,43	1,08
8	ПБ 30.12.8п	3 450	2980	1197	220	B30 (M400)	0,46	1,15
9	ПБ 32.12.8п	3 690	3180	1197	220	B30 (M400)	0,49	1,23
10	ПБ 33.12.8п	3 900	3280	1197	220	B30 (M400)	0,51	1,28
11	ПБ 34.12.8п	3 990	3380	1197	220	B30 (M400)	0,52	1,30
12	ПБ 36.12.8п	4 180	3580	1197	220	B30 (M400)	0,55	1,38
13	ПБ 37.12.8п	4 380	3680	1197	220	B30 (M400)	0,56	1,40
14	ПБ 38.12.8п	4 450	3780	1197	220	B30 (M400)	0,58	1,45
15	ПБ 39.12.8п	4 600	3880	1197	220	B30 (M400)	0,59	1,48
16	ПБ 40.12.8п	4 650	3980	1197	220	B30 (M400)	0,61	1,53
17	ПБ 41.12.8п	4 880	4080	1197	220	B30 (M400)	0,63	1,57
18	ПБ 42.12.8п	4 990	4180	1197	220	B30 (M400)	0,64	1,61
19	ПБ 43.12.8п	5 180	4280	1197	220	B30 (M400)	0,66	1,65
20	ПБ 44.12.8п	5 290	4380	1197	220	B30 (M400)	0,67	1,68
21	ПБ 45.12.8п	5 450	4480	1197	220	B30 (M400)	0,69	1,73
22	ПБ 46.12.8п	5 580	4580	1197	220	B30 (M400)	0,71	1,78
23	ПБ 47.12.8п	5 680	4680	1197	220	B30 (M400)	0,72	1,80
24	ПБ 48.12.8п	5 880	4780	1197	220	B30 (M400)	0,73	1,83
25	ПБ 49.12.8п	6 000	4880	1197	220	B30 (M400)	0,75	1,88
26	ПБ 50.12.8п	6 180	4980	1197	220	B30 (M400)	0,76	1,91
27	ПБ 51.12.8п	6 280	5080	1197	220	B30 (M400)	0,78	1,95
28	ПБ 53.12.8п	6 500	5280	1197	220	B30 (M400)	0,81	2,05
29	ПБ 54.12.8п	6 680	5380	1197	220	B30 (M400)	0,83	2,08
30	ПБ 55.12.8п	6 820	5480	1197	220	B30 (M400)	0,84	2,10
31	ПБ 56.12.8п	7 000	5580	1197	220	B30 (M400)	0,86	2,15
32	ПБ 57.12.8п	7 100	5680	1197	220	B30 (M400)	0,87	2,18
33	ПБ 58.12.8п	7 200	5780	1197	220	B30 (M400)	0,88	2,21
34	ПБ 59.12.8п	7 300	5880	1197	220	B30 (M400)	0,90	2,25
35	ПБ 60.12.8п	7 400	5980	1197	220	B30 (M400)	0,92	2,30
36	ПБ 61.12.8п	7 650	6080	1197	220	B30 (M400)	0,94	2,35
37	ПБ 62.12.8п	7 900	6180	1197	220	B30 (M400)	0,95	2,38
38	ПБ 63.12.8п	8 100	6280	1197	220	B30 (M400)	0,96	2,41
39	ПБ 64.12.8п	8 200	6380	1197	220	B30 (M400)	0,98	2,45
40	ПБ 65.12.8п	8 350	6480	1197	220	B30 (M400)	1,00	2,50
41	ПБ 66.12.8п	9 290	6580	1197	220	B30 (M400)	1,01	2,53
42	ПБ 67.12.8п	9 600	6680	1197	220	B30 (M400)	1,02	2,55
43	ПБ 68.12.8п	9 700	6780	1197	220	B30 (M400)	1,04	2,60
44	ПБ 69.12.8п	9 900	6880	1197	220	B30 (M400)	1,05	2,63
45	ПБ 70.12.8п	10 200	6980	1197	220	B30 (M400)	1,07	2,68
46	ПБ 71.12.8п	10 380	7080	1197	220	B30 (M400)	1,09	2,73
47	ПБ 72.12.8п	10 500	7180	1197	220	B30 (M400)	1,10	2,75
48	ПБ 73.12.8п	10 690	7280	1197	220	B30 (M400)	1,12	2,80
49	ПБ 74.12.8п	10 890	7380	1197	220	B30 (M400)	1,14	2,85
50	ПБ 76.12.8п	11 200	7580	1197	220	B30 (M400)	1,16	2,91
51	ПБ 78.12.8п	11 550	7780	1197	220	B30 (M400)	1,19	2,98
52	ПБ 79.12.8п	12 600	7880	1197	220	B30 (M400)	1,21	3,03
53	ПБ 80.12.8п	13 000	7980	1197	220	B30 (M400)	1,23	3,08
54	ПБ 81.12.8п	13 100	8180	1197	220	B30 (M400)	1,24	3,10
55	ПБ 82.12.8п	13 200	8180	1197	220	B30 (M400)	1,25	3,14
56	ПБ 84.12.8п	13 690	8380	1197	220	B30 (M400)	1,28	3,21
57	ПБ 85.12.8п	14 700	8480	1197	220	B30 (M400)	1,30	3,25
58	ПБ 86.12.8п	14 890	8580	1197	220	B30 (M400)	1,32	3,30
59	ПБ 87.12.8п	15 100	8680	1197	220	B30 (M400)	1,33	3,33
60	ПБ 88.12.8п	15 200	8780	1197	220	B30 (M400)	1,35	3,38
61	ПБ 89.12.8п	15 400	8880	1197	220	B30 (M400)	1,36	3,40
62	ПБ 90.12.8п	16 200	8980	1197	220	B30 (M400)	1,38	3,45

! Плиты перекрытий с нагрузками 10,12,5,16 рассчитываются по запросу!



423801, Республика Татарстан, г.Набережные Челны  
п.Элеваторная гора, ул.Лермонтова, д.40а/3  
тел.: 8(8552) 21-13-45, 8 (987) 007-97-30, 8 (962) 567-01-23  
8 (939) 740-13-45, 8 (937) 525-85-17  
e-mail: 9870079730@mail.ru / 9397401345@mail.ru  
<http://www.gbi-partner.ru>

**Прайс –лист:** Плиты перекрытий железобетонные многопустотные предварительно напряженные  
ПБ и ПК высотой 220 мм. с расчетной нагрузкой 800 кгс/м<sup>2</sup> без учета собственного веса плиты

№ поз.	Наименование изделия по ГОСТ 9561-95	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры			Класс (марка) бетона по прочности	Объем бетона в изделии, м <sup>3</sup>	Масса изделия, тонн
			l, мм	b, мм	h, мм			
1	ПБ 20.15.8п	2 780	1980	1495	220	B30 (M400)	0,39	0,98
2	ПБ 21.15.8п	2 890	2080	1495	220	B30 (M400)	0,41	1,03
3	ПБ 22.15.8п	3 140	2180	1495	220	B30 (M400)	0,44	1,10
4	ПБ 23.15.8п	3 150	2280	1495	220	B30 (M400)	0,46	1,15
5	ПБ 24.15.8п	3 380	2380	1495	220	B30 (M400)	0,47	1,18
6	ПБ 25.15.8п	3 480	2480	1495	220	B30 (M400)	0,49	1,23
7	ПБ 26.15.8п	3 600	2580	1495	220	B30 (M400)	0,51	1,28
8	ПБ 27.15.8п	3 800	2680	1495	220	B30 (M400)	0,53	1,33
9	ПБ 28.15.8п	4 090	2780	1495	220	B30 (M400)	0,55	1,38
10	ПБ 29.15.8п	4 180	2880	1495	220	B30 (M400)	0,58	1,36
11	ПБ 30.15.8п	4 300	2980	1495	220	B30 (M400)	0,59	1,48
12	ПБ 31.15.8п	4 500	3080	1495	220	B30 (M400)	0,61	1,55
13	ПБ 32.15.8п	4 750	3180	1495	220	B30 (M400)	0,63	1,58
14	ПБ 33.15.8п	4 900	3280	1495	220	B30 (M400)	0,65	1,63
15	ПБ 34.15.8п	5 120	3380	1495	220	B30 (M400)	0,67	1,68
16	ПБ 35.15.8п	5 150	3480	1495	220	B30 (M400)	0,69	1,73
17	ПБ 36.15.8п	5 200	3580	1495	220	B30 (M400)	0,71	1,78
18	ПБ 37.15.8п	5 450	3680	1495	220	B30 (M400)	0,73	1,83
19	ПБ 38.15.8п	5 580	3780	1495	220	B30 (M400)	0,75	1,88
20	ПБ 39.15.8п	5 690	3880	1495	220	B30 (M400)	0,77	1,93
21	ПБ 40.15.8п	6 080	3980	1495	220	B30 (M400)	0,78	1,95
22	ПБ 42.15.8п	6 390	4180	1495	220	B30 (M400)	0,83	2,08
23	ПБ 43.15.8п	6 500	4280	1495	220	B30 (M400)	0,84	2,10
24	ПБ 44.15.8п	6 690	4380	1495	220	B30 (M400)	0,86	2,15
25	ПБ 45.15.8п	6 990	4480	1495	220	B30 (M400)	0,88	2,20
26	ПБ 46.15.8п	7 150	4580	1495	220	B30 (M400)	0,90	2,25
27	ПБ 47.15.8п	7 280	4680	1495	220	B30 (M400)	0,92	2,30
28	ПБ 48.15.8п	7 390	4780	1495	220	B30 (M400)	0,93	2,33
29	ПБ 49.15.8п	7 450	4880	1495	220	B30 (M400)	0,96	2,40
30	ПБ 50.15.8п	7 700	4980	1495	220	B30 (M400)	0,98	2,45
31	ПБ 51.15.8п	7 890	5080	1495	220	B30 (M400)	1,00	2,50
32	ПБ 52.15.8п	8 050	5180	1495	220	B30 (M400)	1,02	2,55
33	ПБ 53.15.8п	8 190	5280	1495	220	B30 (M400)	1,04	2,60
34	ПБ 54.15.8п	8 220	5380	1495	220	B30 (M400)	1,06	2,65
35	ПБ 55.15.8п	8 380	5480	1495	220	B30 (M400)	1,08	2,70
36	ПБ 56.15.8п	8 590	5580	1495	220	B30 (M400)	1,10	2,75
37	ПБ 57.15.8п	8 650	5680	1495	220	B30 (M400)	1,12	2,80
38	ПБ 58.15.8п	9 050	5780	1495	220	B30 (M400)	1,14	2,85
39	ПБ 59.15.8п	9 200	5880	1495	220	B30 (M400)	1,16	2,90
40	ПБ 60.15.8п	9 400	5980	1495	220	B30 (M400)	1,18	2,95
41	ПБ 61.15.8п	9 650	6080	1495	220	B30 (M400)	1,20	3,00
42	ПБ 62.15.8п	9 780	6180	1495	220	B30 (M400)	1,22	3,05
43	ПБ 63.15.8п	9 820	6280	1495	220	B30 (M400)	1,24	3,10
44	ПБ 64.15.8п	10 290	6380	1495	220	B30 (M400)	1,26	3,15
45	ПБ 65.15.8п	10 400	6480	1495	220	B30 (M400)	1,28	3,20
46	ПБ 66.15.8п	10 680	6580	1495	220	B30 (M400)	1,30	3,25
47	ПБ 68.15.8п	11 290	6780	1495	220	B30 (M400)	1,34	3,35
48	ПБ 70.15.8п	11 900	6980	1495	220	B30 (M400)	1,38	3,45
49	ПБ 71.15.8п	12 190	7080	1495	220	B30 (M400)	1,40	3,50
50	ПБ 72.15.8п	12 420	7180	1495	220	B30 (M400)	1,42	3,55
51	ПБ 73.15.8п	13 100	7280	1495	220	B30 (M400)	1,44	3,60
52	ПБ 74.15.8п	13 550	7380	1495	220	B30 (M400)	1,46	3,65
53	ПБ 75.15.8п	13 980	7480	1495	220	B30 (M400)	1,48	3,70
54	ПБ 76.15.8п	14 180	7580	1495	220	B30 (M400)	1,50	3,75
55	ПБ 78.15.8п	14 800	7780	1495	220	B30 (M400)	1,53	3,83
56	ПБ 80.15.8п	18 200	7980	1495	220	B30 (M400)	1,57	3,93
57	ПБ 81.15.8п	18 550	8080	1495	220	B30 (M400)	1,59	3,98
58	ПБ 82.15.8п	18 880	8180	1495	220	B30 (M400)	1,61	4,03
59	ПБ 84.15.8п	19 380	8380	1495	220	B30 (M400)	1,65	4,13
60	ПБ 87.15.8п	20 950	8680	1495	220	B30 (M400)	1,71	4,28
61	ПБ 89.15.8п	21 850	8880	1495	220	B30 (M400)	1,75	4,38
62	ПБ 90.15.8п	22 140	8980	1495	220	B30 (M400)	1,77	4,43

! Плиты перекрытий с нагрузками 10,12,5 ,16 рассчитываются по запросу!



423801, Республика Татарстан, г.Набережные Челны  
п.Элеваторная гора, ул.Лермонтова, д.40а/3  
тел.: 8(8552) 21-13-45, 8 (987) 007-97-30, 8 (962) 567-01-23  
8 (939) 740-13-45, 8 (937) 525-85-17  
e-mail: 9870079730@mail.ru / 9397401345@mail.ru  
<http://www.gbi-partner.ru>

**Прайс –лист: Перемычки брусьевые сборные железобетонные ГОСТ 948-84 (Серия 1.038.1-1)**

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Перекрываемый пролёт не более, мм	Опирание не менее, мм	Размеры изделия			Объём бетона в изделии, м³	Масса изделия, кг
					l, мм	b,мм	h,м		
1. Сборные железобетонные перемычки брусьевые серии 1ПБ									
1.1.	1ПБ 10-1п	200	830	100	1 030	120	65	0,008	20
1.2.	1ПБ 13-1п	210	1 090	100	1 290	120	65	0,01	25
2. Сборные железобетонные перемычки брусьевые серии 2ПБ									
2.1.	2ПБ 10-1п	280	830	100	1 030	120	140	0,017	43
2.2.	2ПБ 13-1п	300	1 090	100	1 290	120	140	0,022	54
2.3.	2ПБ 16-2п	330	1 350	100	1 550	120	140	0,026	65
2.4.	2ПБ 17-2п	360	1 480	100	1 680	120	140	0,028	71
2.5.	2ПБ 19-3п	440	1 740	100	1 940	120	140	0,033	81
2.6.	2ПБ 22-3п	520	2 000	100	2 200	120	140	0,037	92
2.7.	2ПБ 25-3п	620	2 260	100	2 460	120	140	0,041	103
2.8.	2ПБ 29-4п	800	2 650	100	2 850	120	140	0,048	120
2.9.	2ПБ 30-4п	820	2 680	150	2 980	120	140	0,05	125
3. Сборные железобетонные перемычки брусьевые серии 3ПБ									
3.1.	3ПБ 13-37п	490	950	170	1 290	120	220	0,034	85
3.2.	3ПБ 16-37п	650	1 210	170	1 550	120	220	0,041	102
3.3.	3ПБ 18-37п	780	1 410	200	1 810	120	220	0,048	119
3.4.	3ПБ 21-37п	880	1 670	200	2 070	120	220	0,055	137
3.5.	3ПБ 25-8п	760	2 120	170	2 460	120	220	0,065	162
3.6.	3ПБ 27-8п	900	2 380	170	2 720	120	220	0,072	180
3.7.	3ПБ 30-8п	990	2 560	210	2 980	120	220	0,079	197
3.8.	3ПБ 34-4п	1 050	2 910	230	3 370	120	220	0,089	222
4. Сборные железобетонные перемычки брусьевые серии 5ПБ									
4.1.	5ПБ 18-27п	1 400	1 470	170	1 810	250	220	0,1	250
4.2.	5ПБ 21-27п	1 750	1 730	170	2 070	250	220	0,114	285
4.3.	5ПБ 25-37п	2 200	2 000	230	2 460	250	220	0,135	338
4.4.	5ПБ 27-37п	2 730	2 260	230	2 720	250	220	0,15	375
4.5.	5ПБ 30-37п	3 300	2 520	230	2 980	250	220	0,164	410
4.6.	5ПБ 34-20п	3 410	2 910	230	3 370	250	220	0,185	463
4.7.	5ПБ 36-20п	3 850	3 170	230	3 630	250	220	0,2	500
4.8.	5ПБ 40-20п	4 100	3 540	230	3 980	250	220	0,253	550
5. Сборные железобетонные перемычки брусьевые серии 8ПБ									
5.1.	8ПБ 10-1п	240	830	100	1030	120	90	0,011	30
5.2.	8ПБ 13-1п	260	1 090	100	1290	120	90	0,014	35
5.3.	8ПБ 16-1п	290	1 350	100	1550	120	90	0,017	43
6. Сборные железобетонные перемычки брусьевые серии 9ПБ									
6.1.	9ПБ 13-37п	490	950	170	1 290	120	190	0,029	74
6.2.	9ПБ 16-37п	630	1 210	170	1 550	120	190	0,035	88
6.3.	9ПБ 18-37п	780	1 410	200	1 810	120	190	0,041	103
6.4.	9ПБ 21-37п	880	1 670	200	2 070	120	190	0,047	118
6.5.	9ПБ 25-8п	760	2 120	170	2 460	120	190	0,056	140
6.6.	9ПБ 27-8п	900	2 380	170	2 720	120	190	0,062	155
6.7.	9ПБ 30-4п	930	2 560	210	2 980	120	190	0,068	170
6.8.	9ПБ 30-8п	990	2 560	210	2 980	120	190	0,068	170

**Прайс –лист: Железобетонные прогоны по Серии 1.225-2 в.12**

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры			Основные физико-механические характеристики		Масса изделия, тонн
			l, мм (длина)	b, мм (ширина)	h, мм (высота)	Класс бетона	Объём бетона, м³	
1	ПРГ 32-1.4-4Т	<b>2685</b>	3180	120	400	B20 (M250)	0,150	0,38
2	ПРГ 36-1.4-4Т	<b>3559</b>	3580	120	400	B20 (M250)	0,170	0,43
3	ПРГ 42-2.5-4Т	<b>11997</b>	4180	200	500	B20 (M250)	0,430	1,06
4	ПРГ 50-2.5-4Т	<b>12604</b>	4980	200	500	B20 (M250)	0,500	1,25
5	ПРГ 51-2.5-4Т	<b>14 039</b>	5100	200	500	B25 (M350)	0,510	1,24
6	ПРГ 60-2.5-4Т	<b>16 272</b>	5980	200	500	B25 (M350)	0,600	1,5



423801, Республика Татарстан, г.Набережные Челны  
 п.Элеваторная гора, ул.Лермонтова, д.40а/3  
 тел.: 8(8552) 21-13-45, 8 (987) 007-97-30, 8 (962) 567-01-23  
 8 (939) 740-13-45, 8 (937) 525-85-17  
 e-mail: 9870079730@mail.ru / 9397401345@mail.ru  
<http://www.gbi-partner.ru>

**Прайс –лист: Перемычки плитные железобетонные ГОСТ 948-84 (Серия 1.038.1-1)**

№ поз	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Перекрываемый пролёт не более, мм	Размеры изделия			Класс(марка) бетона по прочности	Объём бетона в изделии, м³	Масса изделия, кг
				l, мм	b,мм	h,мм			
1. Перемычки плитные железобетонные серии ЗПП (серия 1.038.1-1 вып.2)									
1.1.	ЗПП 14-71п	1 420	1250	1420	380	220	B15(M200)	0,119	297
1.2.	ЗПП 16-71п	1 590	1380	1550	380	220	B15(M200)	0,130	325
1.3.	ЗПП 18-71п	2 140	1640	1810	380	220	B15(M200)	0,151	378
1.4.	ЗПП 21-71п	2 580	1900	2070	380	220	B15(M200)	0,173	433
1.5.	ЗПП 27-71п	4 380	2490	2720	380	220	B15(M200)	0,227	567
1.6.	ЗПП 30-10п	2 960	2880	2980	380	220	B15(M200)	0,249	622
2. Перемычки плитные железобетонные серии 6ПП (серия 1.038.1-1 вып.2)									
2.1.	6ПП 30-13п	3 770	2880	2980	510	220	B15(M200)	0,334	835
3. Перемычки плитные железобетонные серии 8ПП (серия 1.038.1-1 вып.5)									
3.1.	8ПП 14-71п	1 370	1250	1420	380	190	B15(M200)	0,103	257
3.2.	8ПП 16-71п	1 530	1380	1550	380	190	B15(M200)	0,112	280
3.3.	8ПП 17-5п	1 390	1580	1680	380	190	B15(M200)	0,121	300
3.4.	8ПП 18-5п	1 500	1410	1810	380	190	B15(M200)	0,131	327
3.5.	8ПП 18-71п	2 030	1640	1810	380	190	B15(M200)	0,131	327
3.6.	8ПП 21-6п	1 700	1910	2070	380	190	B15(M200)	0,149	372
3.7.	8ПП 21-71п	2 690	1640	2070	380	190	B15(M200)	0,149	372
3.8.	8ПП 23-7п	1 920	2230	2330	380	190	B15(M200)	0,168	420
3.9.	8ПП 25-8п	2 140	2360	2460	380	190	B15(M200)	0,178	445
3.10.	8ПП 27-71п	5 710	2490	2720	380	190	B15(M200)	0,196	491
3.11.	8ПП 30-10п	2 650	2880	2980	380	190	B15(M200)	0,215	537
4. Перемычки плитные железобетонные серии 10ПП (серия 1.038.1-1 вып.5)									
4.2.	10ПП 23-10п	2 580	2230	2330	510	190	B15(M200)	0,226	565
4.7.	10ПП 30-13п	3 680	2880	2980	510	190	B15(M200)	0,289	722

**Прайс –лист: Железобетонные опорные подушки по Серии 3.006.1-87 в.2**

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры			Класс(марка) бетона по прочности	Объём бетона, м³	Масса изделия, тонн
			l, мм	b, мм	h, мм			
1	ОП-1	<b>135</b>	200	200	90	B15 (M200)	0,004	0,01
2	ОП-2	<b>195</b>	300	200	90	B15 (M200)	0,005	0,013
3	ОП-3	<b>375</b>	400	400	90	B15 (M200)	0,015	0,04
4	ОП-4	<b>725</b>	500	500	140	B15 (M200)	0,040	0,1

**Прайс –лист: Керамзитобетонные блоки по ГОСТ 6133-99**

№ поз	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС , рублей.	Размеры		Физико-механические характеристики				Масса, кг	Штук в м³/м²	Штук на поддоне (1,0х0,8)/ вес поддона,кг
			б, мм	h,мм	Теплопроводность Вт/(м С°)	Марка прочности кг/кв см	Морозоустойчивость	Плотность кг/м³			
1. Блоки стеновые двухпустотные											
1.1.	СКЦ-1Р(10)	38	190	188	0,59	M100	F100	1350	20,0	72/13,5	50/1000
1.2.	СКЦ-1Р(30)	40	190	188	0,45	M75	F75	1200	16,9	72/13,5	50/845
1.3.	СКЦ-1Р(50)	46	190	188	0,35	M50	F50	1050	14,8	72/13,5	50/740
1.4.	СКЦ-1Р(70)	51	190	188	0,23	M35	F35	900	13,0	72/13,5	50/650
1.5.	СКЦ-1Р(90)	54	190	188	0,18	M25	F25	750	10,5	72/13,5	50/525
2. Блоки перегородочные пустотные											
2.1.	СКЦ-2Р(10)	25	90	188	0,62	M100	F100	1650	12,0	144/13,5	100/1200
2.2.	СКЦ-2Р(30)	27	90	188	0,51	M75	F75	1400	10,0	144/13,5	100/1000
2.3.	СКЦ-2Р(50)	29	90	188	0,38	M75	F50	1050	8,5	144/13,5	100/850
2.4.	СКЦ-2Р(70)	32	90	188	0,28	M50	F50	1000	7,3	144/13,5	100/730
2.5.	СКЦ-2Р(90)	38	90	188	0,23	M35	F35	850	6,0	144/13,5	100/600

**Прайс –лист: Силикатные пазогребневые блоки /плиты по ГОСТ 379-95**

№ поз	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей.	Размеры			Индекс звукоизоляции, дБ	Теплопроводность Вт/(кв м С°)	Марка прочности кг/кв см	Морозоустойчивость	Водопоглощение	Масса, кг
			l, мм	b, мм	h, мм						
1.1.	Блок №5	<b>64</b>	500	250	70	43	0,7	M 150	F35	13%	15,3
1.2.	Блок №8	<b>86,95</b>	250	250	250	54	0,41	M 150	F35	13%	18,4





423801, Республика Татарстан, г.Набережные Челны  
п.Элеваторная гора, ул.Лермонтова, д.40а/3  
тел.: 8(8552) 21-13-45, 8 (987) 007-97-30, 8 (962) 567-01-23  
8 (939) 740-13-45, 8 (937) 525-85-17  
e-mail: 9870079730@mail.ru / 9397401345@mail.ru  
<http://www.gbi-partner.ru>

**Прайс –лист: Кольца смотровых колодцев ГОСТ 8020-90 серия 3.900.1-14**

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС,рублей	Размеры				Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн
			Д-наруж. мм	д-внутр. мм	Толщина стенки,мм	Высота h, мм	Класс бетона,В(М)	Объём бетона,м³	Морозоустойчивость	Водонепроницаемость	
1	КС 7-3	750	840	700	70	290	B15 (M200)	0,050	F100	W4	0,13
2	КС 7-6	1 160	840	700	70	590	B15 (M200)	0,100	F100	W4	0,25
3	КС 7-9	1 490	840	700	70	890	B15 (M200)	0,150	F100	W4	0,38
4	КС 10-3	880	1 160	1000	80	290	B15 (M200)	0,080	F100	W4	0,20
5	КС 10-6	1 500	1 160	1000	80	590	B15 (M200)	0,160	F100	W4	0,40
6	КС 10-9	1 750	1 160	1000	80	890	B15 (M200)	0,230	F100	W4	0,55
7	КС 15-3	1 900	1 680	1500	90	290	B15 (M200)	0,140	F100	W4	0,32
8	КС 15-6	2 200	1 680	1500	90	590	B15 (M200)	0,260	F100	W4	0,67
9	КС 15-9	2 500	1 680	1500	90	890	B15 (M200)	0,400	F100	W4	1,00
10	КС 20-3	3 400	2 200	2000	100	290	B15 (M200)	0,200	F100	W4	0,50
11	КС 20-6	3 650	2 200	2000	100	590	B15 (M200)	0,390	F100	W4	0,98
12	КС 20-9	4 000	2 200	2000	100	890	B15 (M200)	0,590	F100	W4	1,47
13	КО-6 (кольцо опорное)	500	840	580	130	70	B15 (M200)	0,020	F100	W4	0,05

**Прайс –лист: Плиты днища и Плиты перекрытия колодцев ГОСТ 8020-90**

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС,рублей	Размеры			Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн
			Д-наруж. мм	д-внутр. Мм	Высота h, мм	Класс бетона	Объём бетона,м³	Морозоустойчивость	Водонепроницаемость	
Плиты днища колодцев										
1	ПН-20 (КЦД-20)	4 200	2 500	-	120	B15 (M200)	0,590	F100	W4	1,48
2	ПН-15 (КЦД-15)	2 500	2 000	-	120	B15 (M200)	0,380	F100	W4	0,95
3	ПН-10 (КЦД-10)	1 500	1 500	-	100	B15 (M200)	0,180	F100	W4	0,45
Плиты перекрытия колодцев										
1	1ПП 10-1 (КЦП1-10-1)	1 340	1 160	700	150	B15 (M200)	0,100	F100	W4	0,25
2	1ПП 10-2 (КЦП1-10-2)	1 400	1 160	700	150	B15 (M200)	0,100	F100	W4	0,25
3	1ПП 15-1 (КЦП1-15-1)	3 030	1 680	700	150	B15 (M200)	0,270	F100	W4	0,68
4	1ПП 15-2 (КЦП1-15-2)	3 570	1 680	700	150	B15 (M200)	0,340	F100	W4	0,68
5	1ПП 20-1 (КЦП1-20-1)	5 750	2 200	700	160	B15 (M200)	0,510	F100	W4	1,30
6	1ПП 20-2 (КЦП1-20-2)	7 570	2 200	700	160	B15 (M200)	0,510	F100	W4	1,40
7	2ПП 20-1 (КЦП2-20-1)	6 360	2 200	1 000	160	B15 (M200)	0,450	F100	W4	1,13
8	2ПП 20-2 (КЦП2-20-2)	7 510	2 200	1 000	160	B15 (M200)	0,450	F100	W4	1,13

**Прайс –лист: Балки по Серии 3.006.1-2/87 в.6 / Балки по Серии 3.006.1-8 в.1**

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС,рублей	Размеры			Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн
			l, мм (длина)	b, мм (ширина)	h, мм (высота)	Класс бетона	Объём бетона,м³	Морозоустойчивость	Водонепроницаемость	
Балки по Серии 3.006.1-2/87 в.6										
1	Б-1	1050	1160	300	150	B25(M350)	0,050	F200	W4	0,13
2	Б-2	1 750	1480	300	200	B25(M350)	0,090	F200	W4	0,23
3	Б-3	2 760	1840	300	250	B25(M350)	0,140	F200	W4	0,35
4	Б-4	3 390	2160	300	300	B25(M350)	0,190	F200	W4	0,48
5	Б-5	4 800	2650	300	300	B25(M350)	0,240	F200	W4	0,6
6	Б-6	9 580	2780	600	300	B25(M350)	0,500	F200	W4	1,25
7	Б-7	15 700	3380	600	350	B25(M350)	0,710	F200	W4	1,77
8	Б-8	18 000	4250	600	450	B25(M350)	1,150	F200	W4	2,88
Балки по Серии 3.006.1-8 в.1										
1	Б-8	2 580	1500	500	250	B15 (M200)	0,190	F200	W4	0,48
2	Б-9	4 400	2280	500	250	B15 (M200)	0,290	F200	W4	0,73
3	Б-10	5 400	2540	500	250	B15 (M200)	0,320	F200	W4	0,8
4	Б-11	19 200	4080	500	400	B25(M350)	0,820	F200	W4	2,05

**Прайс –лист: Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные по Серии 3.501.1-177.93**

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС,рублей	Размеры			Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн
			l, мм (длина)	b, мм (ширина)	h, мм (высота)	Класс бетона,В(М)	Объём бетона, м³	Морозоустойчивость	Водонепроницаемость	
1	ЗП 11.100	25 900	1000	2460	2260	B30(M400)	1,690	F200-F300	W6	4,20
2	ЗП 12.100	38 200	1000	2640	2320	B30(M400)	2,250	F200-F300	W6	5,60
3	ЗП 35.100	26 900	1000	2340	2260	B30(M400)	1,750	F200-F300	W6	4,40



423801, Республика Татарстан, г.Набережные Челны  
п.Элеваторная гора, ул.Лермонтова, д.40а/3  
тел.: 8(8552) 21-13-45, 8 (987) 007-97-30, 8 (962) 567-01-23  
8 (939) 740-13-45, 8 (937) 525-85-17  
e-mail: 9870079730@mail.ru / 9397401345@mail.ru  
<http://www.gbi-partner.ru>

**Прайс –лист: Сборные железобетонные лотковые элементы каналов по ГОСТ 13015-2003 (Серия 3.006.1-2/87)**

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры (внешние)			Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн
				l, мм (длина)	b, мм (ширина)	h, мм (высота)	Класс бетона	Объём бетона, м³	Морозостой- чивость	Водонепрони- цаемость	
1	Л 4-8/2	4 400	4 000	2990	780	530	B15(M200)	0,36	F200	W4	0,900
2	Л 4-15/2	4 950	4 500	2990	780	530	B25(M350)	0,36	F200	W4	0,900
3	Л 4д-8	1 650	1 500	720	780	530	B15(M200)	0,09	F200	W4	0,230
4	Л 5-8/2	4 900	4 450	2990	780	680	B15(M200)	0,44	F200	W4	1,100
5	Л 5д-8	1 850	1 650	720	780	680	B15(M200)	0,11	F200	W4	0,260
6	Л 6-8/2	6 100	5 550	2980	1160	530	B25(M350)	0,45	F200	W4	1,125
7	Л 6-15/2	6 450	5 850	2980	1160	530	B25(M350)	0,45	F200	W4	1,125
8	Л 6д-8	2 050	1 850	720	1160	530	B25(M350)	0,11	F200	W4	0,271
9	Л 7-8/2	6 950	6 300	2990	1160	680	B25(M350)	0,53	F200	W4	1,350
10	Л 7д-8	2 300	2 100	720	1160	680	B25(M350)	0,13	F200	W4	0,320
11	Л 11-8/2	10 650	9 700	2980	1480	700	B25(M350)	0,72	F200	W4	1,800
12	Л 11д-8	3 600	3 250	720	1480	700	B25(M350)	0,18	F200	W4	0,435
13	Л 12-8/2	15 250	13 900	2990	1480	1010	B15(M200)	0,96	F200	W4	2,400
14	Л 12-15а/2	17 550	15 980	2990	1480	1010	B35(M450)	0,96	F200	W4	2,400
15	Л 12д-8	4 950	4 490	720	1480	1010	B15(M200)	0,23	F200	W4	0,580
16	Л 13-8/2	17 300	15 750	2990	1480	1320	B15(M200)	1,26	F200	W4	3,000
17	Л 13-15а/2	18 100	16 450	2990	1480	1320	B25(M350)	1,26	F200	W4	3,000
18	Л 13д-8	5 800	5 250	720	1480	1320	B15(M200)	0,30	F200	W4	0,722
19	Л 14-8/2	14 500	13 200	2980	1840	570	B25(M350)	0,93	F200	W4	2,330
20	Л 14д-8	4 850	4 400	720	1840	570	B25(M350)	0,22	F200	W4	0,563
21	Л 23-8/2	21 900	19 900	2990	2460	740	B25(M350)	1,42	F200	W4	3,550
22	Л 23д-8	7 150	6 500	720	2460	740	B25(M350)	0,34	F200	W4	0,855

**Прайс –лист: Плиты перекрытия лотков по ГОСТ 13015-2003 (Серия 3.006.1-2/87)**

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры			Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн
				l, мм (длина)	b, мм (ширина)	h, мм (высота)	Класс бетона	Объём бетона, м³	Морозостой- чивость	Водонепрони- цаемость	
1	П 5-8	2 050	1 900	2990	780	70	B15(M200)-B25(M350)	0,16	F200	W4	0,410
2	П 5-8/2	1 050	950	1495	780	70	B15(M200)-B25(M350)	0,08	F200	W4	0,205
3	П 5д-8	560	520	720	780	70	B15(M200)-B25(M350)	0,04	F200	W4	0,099
4	П 6-15/2	1 480	1 375	1480	780	120	B15(M200)-B25(M350)	0,14	F200	W4	0,350
5	П 6д-15	550	475	720	780	120	B15(M200)-B25(M350)	0,07	F200	W4	0,168
6	П 8-8	4 000	3 750	2990	1160	100	B15(M200)-B25(M350)	0,35	F200	W4	0,870
7	П 8-8/2	1 950	1 820	1495	1160	100	B15(M200)-B25(M350)	0,18	F200	W4	0,440
8	П 8д-8	1 100	1 000	720	1160	100	B15(M200)-B25(M350)	0,09	F200	W4	0,212
9	П 11-8	5 560	5 200	2990	1480	100	B15(M200)-B25(M350)	0,44	F200	W4	0,550
10	П 11д-8	1 400	1 300	720	1480	100	B15(M200)-B25(M350)	0,11	F200	W4	0,265
11	П 15-8	9 900	8 300	2990	1840	120	B15(M200)-B25(M350)	0,66	F200	W4	1,660
12	П 15д-8	2 950	2 750	720	1840	120	B15(M200)-B25(M350)	0,16	F200	W4	0,400
13	П 21-8	15 550	14 550	2990	2460	160	B15(M200)-B25(M350)	1,18	F200	W4	2,940
14	П 21д-8	5 200	4 850	720	2460	160	B15(M200)-B25(M350)	0,28	F200	W4	0,713

**Прайс –лист: Плиты перекрытия каналов из лотковых элементов по ГОСТ 13015-2003 (Серия 3.006.1-8)**

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры			Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн
				l, мм (длина)	b, мм (ширина)	h, мм (высота)	Класс бетона	Объём бетона, м³	Морозостой- чивость	Водонепрони- цаемость	
1	ПТ 75.90.10-3	950	900	880	740	100	B15(M200)	0,06	F200	W4	0,160
2	ПТ 75.180.14-6	2 400	2 250	1780	740	140	B15(M200)	0,18	F200	W4	0,450
3	ПТ 75.300.20-6	6 000	5 700	2980	740	200	B15(M200)	0,44	F200	W4	1,100
4	ПТ 150.240.14-6	6 850	6 500	2380	1480	140	B15(M200)	0,50	F200	W4	1,250
5	ПТО 150.240.14-6	8 950	8 500	2380	1480	140	B15(M200)	0,49	F200	W4	1,230
6	ПТ 150.300.20-6	10 900	10 400	1495	2980	200	B15(M200)	0,89	F200	W4	2,220
7	ПТУ 180.90.10-6	1 750	1 650	1780	880	100	B15(M200)	0,15	F200	W4	0,375
8	ПТО 200.240.14-6	12 050	11 500	2380	2000	140	B15(M200)	0,67	F200	W4	1,675
9	ПТУ 230.150.12-6	7 020	6 700	2340	1480	120	B20(M250)	0,46	F200	W4	1,150
10	ПТ 300.90.10-9	3 450	3 250	2990	880	100	B15(M200)	0,26	F200	W4	0,660
11	ПТ 300.240.14-6	13 500	12 860	2990	2380	140	B20(M250)	1,00	F200	W4	2,500
12	ПТ 300.300.25-9	35 600	34 000	2990	2980	250	B20(M250)	2,23	F200	W4	5,580



423801, Республика Татарстан, г.Набережные Челны  
п.Элеваторная гора, ул.Лермонтова, д.40а/3  
тел.: 8(8552) 21-13-45, 8 (987) 007-97-30, 8 (962) 567-01-23  
8 (939) 740-13-45, 8 (937) 525-85-17  
e-mail: 9870079730@mail.ru / 9397401345@mail.ru  
<http://www.gbi-partner.ru>

**Прайс-лист: Сваи забивные железобетонные по ГОСТ 19804-91 (Серии 1.011.1-10 вып.1)**

№ поз.	Наименование изделия		Цена за изделие НДС, рублей		Размеры			Основные физико-механические характеристики					Масса изделия, тонн
	обычная	"у"	обычная	"у"	l, мм	b, мм	h, мм	Класс бетона,В(М)		Объём бетона, м³	Морозоустой- чивость	Водонепрони- цаемость	
								обычная	"у"				
Сечение 300х300													
1	C30.30-3	-	3 000		3000	300	300	B15(M200)	-	0,28	F150-F600	W4-W8	0,70
2	C40.30-3	-	3 700		4000	300	300	B15(M200)	-	0,37	F150-F600	W4-W8	0,93
3	C50.30-6	-	4 850		5000	300	300	B15(M200)	-	0,46	F150-F600	W4-W8	1,15
4	C60.30-8	-	6 650		6000	300	300	B20(M250)	-	0,55	F150-F600	W4-W8	1,38
5	C70.30-8	у	7 750	8 100	7000	300	300	B20(M250)	B20(M250)	0,64	F150-F600	W4-W8	1,60
6	C70.30-9	у	8 350	8 650	7000	300	300	B20(M250)	B20(M250)	0,64	F150-F600	W4-W8	1,60
7	C80.30-8	у	8 500	8 860	8000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	0,73	F150-F600	W4-W8	1,83
8	C80.30-9	у	9 300	9 700	8000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	0,73	F150-F600	W4-W8	1,83
9	C90.30-8	у	10 040	10 450	9000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	0,82	F150-F600	W4-W8	2,05
10	C90.30-9	у	10 750	10 850	9000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	0,82	F150-F600	W4-W8	2,05
11	C100.30-8	у	11 450	11 880	10000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	0,91	F150-F600	W4-W8	2,28
12	C100.30-9	у	11 900	12 450	10000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	0,91	F150-F600	W4-W8	2,28
13	C110.30-8	у	12 200	12 700	11000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	1,00	F150-F600	W4-W8	2,50
14	C110.30-9	у	13 100	13 550	11000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	1,00	F150-F600	W4-W8	2,50
15	C120.30-8	у	13 290	13 800	12000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	1,09	F150-F600	W4-W8	2,73
16	C120.30-9	у	14 300	14 750	12000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	1,09	F150-F600	W4-W8	2,73
Сваи с другими нагрузками рассчитываются по запросу													
Сечение 350х350													
1	C40.35-3	-	5 050		4000	350	350	B20(M250)	-	0,52	F150-F600	W6	1,30
2	C50.35-3	-	6 170		5000	350	350	B20(M250)	-	0,64	F150-F600	W6	1,50
3	C60.35-6	-	7 650		6000	350	350	B20(M250)	-	0,76	F150-F600	W6	1,90
4	C70.35-8	у	8 350	9 090	7000	350	350	B20(M250)	B25(M350)	0,88	F150-F600	W6	2,20
5	C70.35-9	у	9 990	10 000	7000	350	350	B25(M350)	B25(M350)	0,88	F150-F600	W6	2,20
6	C80.35-8	у	11 450	11 950	8000	350	350	B20(M250)	B25(M350)	1,00	F150-F600	W6	2,50
7	C80.35-9	у	12 600	12 650	8000	350	350	B25(M350)	B25(M350)	1,00	F150-F600	W6	2,50
8	C90.35-8	у	12 780	13 330	9000	350	350	B20(M250)	B25(M350)	1,12	F150-F600	W6	2,80
9	C90.35-9	у	14 020	14 090	9000	350	350	B25(M350)	B25(M350)	1,12	F150-F600	W6	2,80
10	C100.35-8	у	14 200	14 800	10000	350	350	B20(M250)	B25(M350)	1,24	F150-F600	W6	3,10
11	C100.35-9	у	15 600	15 650	10000	350	350	B25(M350)	B25(M350)	1,24	F150-F600	W6	3,10
12	C110.35-8	у	15 600	16 300	11000	350	350	B20(M250)	B25(M350)	1,37	F150-F600	W6	3,43
13	C110.35-9	у	17 150	17 200	11000	350	350	B25(M350)	B25(M350)	1,37	F150-F600	W6	3,43
14	C120.35-8	у	16 900	17 700	12000	350	350	B20(M250)	B25(M350)	1,49	F150-F600	W6	3,73
15	C120.35-9	у	18 650	18 650	12000	350	350	B25(M350)	B25(M350)	1,49	F150-F600	W6	3,73
Сваи с другими нагрузками рассчитываются по запросу													
Сечение 400х400													
1	C40.40-6	-	7 090		4000	400	400	B20(M250)	-	0,66	F150-F600	W6	1,65
2	C50.40-6	-	8 650		5000	400	400	B20(M250)	-	0,82	F150-F600	W6	2,05
3	C60.40-8	-	10 780		6000	400	400	B20(M250)	-	0,98	F150-F600	W6	2,45
4	C70.40-8	у	12 900	13 000	7000	400	400	B25(M350)	B25(M350)	1,14	F150-F600	W6	2,85
5	C80.40-8	у	14 850	14 950	8000	400	400	B25(M350)	B25(M350)	1,30	F150-F600	W6	3,25
6	C80.40-9	у	15 500	15 600	8000	400	400	B25(M350)	B25(M350)	1,30	F150-F600	W6	3,25
7	C90.40-8	у	16 600	16 680	9000	400	400	B25(M350)	B25(M350)	1,46	F150-F600	W6	3,65
8	C90.40-9	у	17 390	17 450	9000	400	400	B25(M350)	B25(M350)	1,46	F150-F600	W6	3,65
9	C100.40-8	у	18 400	18 490	10000	400	400	B25(M350)	B25(M350)	1,62	F150-F600	W6	4,05
10	C100.40-9	у	19 250	19 320	10000	400	400	B25(M350)	B25(M350)	1,62	F150-F600	W6	4,05
11	C110.40-8	у	20 160	20 750	11000	400	400	B25(M350)	B30(M400)	1,78	F150-F600	W6	4,45
12	C110.40-9	у	21 080	21 650	11000	400	400	B25(M350)	B30(M400)	1,78	F150-F600	W6	4,45
13	C120.40-8	у	21 900	22 520	12000	400	400	B25(M350)	B30(M400)	1,94	F150-F600	W6	4,85
14	C120.40-9	у	22 900	23 500	12000	400	400	B25(M350)	B30(M400)	1,94	F150-F600	W6	4,85
Сваи с другими нагрузками рассчитываются по запросу													

**\*Изготавливаем составные сваи:**

сечением 30×30 длиной 16-24м

сечением 35×35 длиной 14-28м

сечением 40×40 длиной 14-28м

**\*\* Изготавливаем энергетические, мостовые сваи и сваи по индивидуальным чертежам!**

Действует гибкая система скидок от объема поставляемой продукции





423801, Республика Татарстан, г.Набережные Челны  
п.Элеваторная гора, ул.Лермонтова, д.40а/3  
тел.: 8(8552) 21-13-45, 8 (987) 007-97-30, 8 (962) 567-01-23  
8 (939) 740-13-45, 8 (937) 525-85-17  
e-mail: 9870079730@mail.ru / 9397401345@mail.ru  
<http://www.gbi-partner.ru>

**Прайс –лист:** Плиты дорожные железобетонные с ненапрягаемой и напрягаемой арматурой для покрытий постоянных и временных дорог по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 25912-91

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры			Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн.
			l, мм	b, мм	h, мм	Класс бетона, В(М)	Объём бетона, м³	Морозостой- чивость	Водонепроница- емость	
1	1П18.15.30	4 900	1750	1500	170	B30(M400)	0,450	F200	W6-W8	1,12
2	2П18.15.30	4 200	1750	1500	170	B22,5(M300)	0,450	F200	W6-W8	1,12
3	1П18.18.30	5 900	1750	1750	170	B30(M400)	0,520	F200	W6-W8	1,30
4	2П18.18.30	5 150	1750	1750	170	B22,5(M300)	0,520	F200	W6-W8	1,30
5	1П30.15.30	8 300	3000	1500	170	B30(M400)	0,880	F200	W6-W8	2,00
6	2П30.15.30	7 000	3000	1500	170	B22,5(M300)	0,880	F200	W6-W8	2,00
7	2П30.15.10	6 400	3000	1500	170	B22,5(M300)	0,880	F200	W6-W8	2,00
8	1П30.18.30	8 800	3000	1750	170	B30(M400)	0,880	F200	W6-W8	2,20
9	2П30.18.30	7 150	3000	1750	170	B22,5(M300)	0,880	F200	W6-W8	2,20
10	2П30.18.10	6 650	3000	1750	170	B22,5(M300)	0,880	F200	W6-W8	2,20
11	ПД 2-6	6 350	2980	1480	180	B15 (M200)	0,800	F150	W2	2,00
12	ПД 20.15-17	8 100	1990	1490	210	B30(M400)	0,610	F200	W6-W8	1,53
13	ПДН 2-6АтV	16 100	6000	2000	140	B27,5(M400)	1,680	F200	W6-W8	4,20
14	ПАГ-14V-1	20 500	6000	2000	140	B25(M350)	1,680	F200	W6-W8	4,20
15	ПАГ-18V	26 500	6000	2000	180	B25(M350)	2,160	F200	W6-W8	5,40

**Прайс –лист:** Элементы тротуаров

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры			Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн.
			l, мм	b, мм	h, мм	Класс бетона, В(М)	Объём бетона, м³	Морозостой- чивость	Водонепроница- емость	
1	ТПП-36/2	договорная	3000	1500	120	B30(M400)	0,540	F200	W6-W8	1,350
2	ТПП-36/2а	договорная	3000	1500	150	B30(M400)	0,675	F200	W6-W8	1,700

**Прайс –лист:** Бордюрные камни по ГОСТ 6665-91

Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры			Физико-механические характеристики			Штук на поддоне (1,2x1,0)/ поддона, кг	вес
		l, мм	b, мм	h,мм	Марка бетона по прочности, кг/см²	Объем бетона, м³	Морозостой- чивость		
1.Бордюр магистральный									
БР 100.30.18 цвет серый	430	1 000	180	300	не менее 350	0,054	F200	8/960	
2. Бордюр дорожный									
БР 100.30.15 цвет серый	310	1 000	150	300	не менее 350	0,045	F200	10/1000	
3. Бордюр тротуарный									
БР 100.20.10 цвет серый	170	1 000	100	200	не менее 300	0,020	F200	20/800	

**Прайс –лист:** Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов по Серии 3.500.1-1.93

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры			Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн.
			l, мм	b, мм	h, мм	Класс бетона, В(М)	Объём бетона, м³	Морозостой- чивость	Водонепроница- емость	
1	С 8-35Т4-3	20 405	8000	350	350	B25(M350)	1,000	F300	W6	2,50
2	С 10-35Т4	25 025	10000	350	350	B25(M350)	1,240	F300	W6	3,10
3	С 12-35Т5	31 889	12000	350	350	B25(M350)	1,490	F300	W6	3,70
4	С 13-35Т5	34 870	13000	350	350	B30(M400)	1,610	F300	W6	4,00
5	С 14-35Т5	37 510	14000	350	350	B30(M400)	1,730	F300	W6	4,30
6	С 15-35Т6	46 640	15000	350	350	B30(M400)	1,860	F300	W6	4,60

**Прайс –лист:** Ступени железобетонные по ГОСТ 8717.1-84

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры			Основные физико-механические характеристики			Масса изделия, тонн.
			l, мм	b, мм	h, мм	Класс бетона, В(М)	Объём бетона, м³	Морозостой- чивость	
1	ЛС 12	900	1200	145	330	B22,5 (M300)	0,05	F200	0,13
2	ЛС 12-1	1 000	1200	145	330	B22,5 (M300)	0,05	F200	0,13
3	ЛС 14	1 100	1350	145	330	B22,5 (M300)	0,06	F200	0,15
4	ЛС 14-1	1 200	1350	145	330	B22,5 (M300)	0,06	F200	0,15
5	ЛС 15	1 300	1500	145	330	B22,5 (M300)	0,07	F200	0,18
6	ЛС 15-1	1 400	1500	145	330	B22,5 (M300)	0,07	F200	0,18
7	ЛС 17	1 500	1650	145	330	B22,5 (M300)	0,08	F200	0,20
8	ЛС 17-1	1 600	1650	145	330	B22,5 (M300)	0,08	F200	0,20



423801, Республика Татарстан, г.Набережные Челны  
п.Элеваторная гора, ул.Лермонтова, д.40а/3  
тел.: 8(8552) 21-13-45, 8 (987) 007-97-30, 8 (962) 567-01-23  
8 (939) 740-13-45, 8 (937) 525-85-17  
e-mail: 9870079730@mail.ru / 9397401345@mail.ru  
<http://www.gbi-partner.ru>

**Прайс –лист: Фундаментные блоки железобетонные стен подвалов ГОСТ 13579-78**

№ поз	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС , рублей.	Размеры			Класс бетона,В(М)	Объём бетона, м³	Масса изделия, тонн.
			l, мм	b, мм	h, мм			
1	ФБС 6.3.6Т	700	580	300	580	B7,5(M100)	0,11	0,25
2	ФБС 6.4.6Т	800	580	400	580	B7,5(M100)	0,14	0,34
3	ФБС 6.5.6Т	900	580	500	580	B7,5(M100)	0,17	0,41
4	ФБС 6.6.6Т	1 000	580	600	580	B7,5(M100)	0,21	0,50
5	ФБС 9.3.6Т	580	880	300	580	B7,5(M100)	0,15	0,37
6	ФБС 9.4.6Т	770	880	400	580	B7,5(M100)	0,20	0,50
7	ФБС 9.5.6Т	900	880	500	580	B7,5(M100)	0,26	0,62
8	ФБС 9.6.6Т	1 100	880	600	580	B7,5(M100)	0,31	0,73
9	ФБС 12.3.3Т	690	1180	300	280	B7,5(M100)	0,11	0,25
10	ФБС 12.3.6Т	790	1180	300	580	B7,5(M100)	0,21	0,49
11	ФБС 12.4.3Т	850	1180	400	280	B7,5(M100)	0,13	0,31
12	ФБС 12.4.6Т	950	1180	400	580	B7,5(M100)	0,27	0,64
13	ФБС 12.5.3Т	1 090	1180	500	280	B7,5(M100)	0,16	0,38
14	ФБС 12.5.6Т	1 190	1180	500	580	B7,5(M100)	0,34	0,82
15	ФБС 12.6.3Т	1 000	1180	600	280	B7,5(M100)	0,19	0,48
16	ФБС 12.6.6Т	1 380	1180	600	580	B7,5(M100)	0,41	0,98
17	ФБС 24.3.6Т	1 390	2380	300	580	B7,5(M100)	0,41	0,97
18	ФБС 24.4.6Т	1 950	2380	400	580	B7,5(M100)	0,54	1,30
19	ФБС 24.5.6Т	2 450	2380	500	580	B7,5(M100)	0,68	1,63
20	ФБС 24.6.6Т	2 990	2380	600	580	B7,5(M100)	0,82	1,96

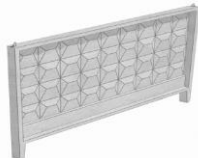

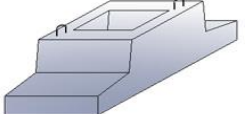
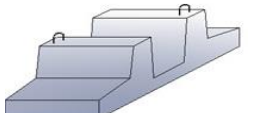
**Прайс –лист: Плиты ленточных фундаментов**

№ п.п.	Наименование	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры, мм.			Объём бетона, м³	Масса изделия, тонн.	Класс бетона,В(М)	Водонепроницаемость
			b	L	h				
1	ФЛ 8. 24-2	договорная	800	2380	300	0,57	1,40	B12,5(M150)	W2
2	ФЛ 8. 12-2	договорная	800	1180	300	0,27	0,69	B12,5(M150)	W2
3	ФЛ 10. 8-2	договорная	1000	780	300	0,2	0,5	B12,5(M150)	W2
4	ФЛ 10. 12-2	договорная	1000	1180	300	0,3	0,75	B12,5(M150)	W2
5	ФЛ 12. 8-2	договорная	1200	780	300	0,23	0,57	B12,5(M150)	W2
6	ФЛ 12. 12-2	договорная	1200	1180	300	0,35	0,87	B12,5(M150)	W2
7	ФЛ 14. 8-2	договорная	1400	780	300	0,27	0,69	B12,5(M150)	W2
8	ФЛ 14. 12-2	договорная	1400	1180	300	0,42	1	B12,5(M150)	W2
9	ФЛ 16. 8-2	договорная	1600	780	300	0,32	0,8	B12,5(M150)	W2
10	ФЛ 16.12-2	договорная	1600	1180	300	0,49	1,2	B12,5(M150)	W2
11	ФЛ 10. 24-2	договорная	1000	2380	300	0,61	1,5	B12,5(M150)	W2
12	ФЛ 12. 24-2	договорная	1200	2380	300	0,73	1,8	B12,5(M150)	W2
13	ФЛ 14. 24-2	договорная	1400	2380	300	0,85	2,1	B12,5(M150)	W2
14	ФЛ 16. 24-2	договорная	1600	2380	300	0,99	2,5	B12,5(M150)	W2
15	ФЛ 20. 12-2	договорная	2000	1180	500	0,98	2,4	B12,5(M150)	W2
16	ФЛ 20. 8-2	договорная	2000	780	500	0,64	1,6	B12,5(M150)	W2
17	ФЛ 24. 12-2	договорная	2400	1180	500	1,14	2,8	B12,5(M150)	W2
18	ФЛ 24. 8-2	договорная	2400	780	500	0,75	1,9	B12,5(M150)	W2
19	ФЛ 28. 12-2	договорная	2800	1180	500	1,37	3,4	B12,5(M150)	W2
20	ФЛ 28. 8-2	договорная	2800	780	500	0,9	2,2	B12,5(M150)	W2
21	ФЛ 32. 12-2	договорная	3200	1180	500	1,6	4	B12,5(M150)	W2
22	ФЛ 32. 8-2	договорная	3200	780	500	1,05	2,6	B12,5(M150)	W2

**Прайс –лист: Лестничный марш с полуплощадками по Серии 1.050.1-2 в.1**

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, руб.	Размеры			Класс бетона,В(М)	Объём бетона, м³	Морозоустойчивость	Масса изделия, тонн.
			l, мм	b, мм	h, мм				
1	ЛМП 57.11.15-5	16 950	5650	1150	1400	B22,5 (M300)	0,92	F100	2,30
2	1 ЛМ 27-11-14-4к	10 350	2720	1050	1400	B22,5 (M300)	0,531	F100	1,33
3	2 ЛП 25-18-4к	12 530	2500	1900	320	B22,5 (M300)	0,623	F100	1,53
4	1ЛМ 30-11-15-4	11 710	3030	1050	1500	B22,5 (M300)	0,687	F100	1,67

**Прайс –лист: Железобетонные элементы ограждения по Серии 3.017-1 в.1**

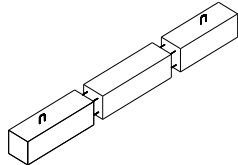
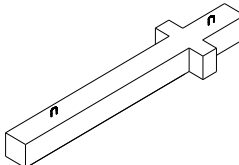
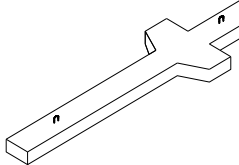
№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, руб.	Размеры, мм			Основные физико-механические характеристики			Масса изделия, т
			l, мм	b, мм	h, мм	Класс(марка) бетона	Объем бетона, м³	Морозостойчивость	
1	П6 В	9 000	3980	2550	160	B22,5(M300)	0,64	не ниже F50	1,6
									
2	П6 В-1	8 900	3980	2200	160	B22,5(M300)	0,62	не ниже F50	1,55
									
3	Ф2	2 300	1200	700	450	B15(M200)	0,23	не ниже F50	0,58
									
4	Ф12.7.5а	2 300	1200	700	450	B15(M200)	0,21	не ниже F50	0,53
									

**Прайс –лист: Товарный бетон**

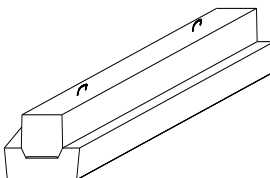
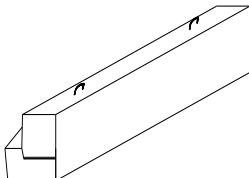
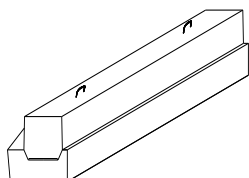
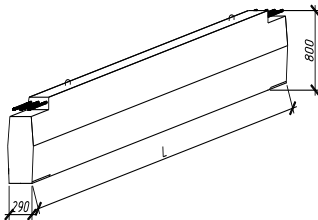
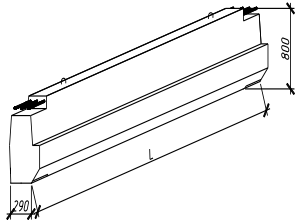
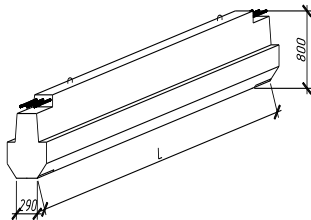
№ поз	Марка бетона	Класс бетона	Марка по морозостойкости	Цена за 1 куб. м. с НДС (руб),(без доставки).			
				Теплый период	от 0 до -10С°	от -10 до -15С°	от -15 до -20С°
Товарный бетон (на ОПГС, Гравии фр.5-20)							
1	Бетон М100	B7,5	F25-75	2 510	2 610	2 710	2 810
2	Бетон М150	B12,5	F50-75	2 625	2 695	2 795	2 845
3	Бетон М200	B15	F75-100	2 820	2 910	2 980	3 080
4	Бетон М250	B20	F100-150	2 970	3 070	3 130	3 230
5	Бетон М300	B22,5	F100-150	3 130	3 230	3 330	3 390
6	Бетон М350	B25	F100-150	3 590	3 750	3 850	3 950
Товарный бетон (на Гранитном щебне фр.5-20)							
1	Бетон М300щ	B22,5	F150	3 970	4 040	4 140	4 210
2	Бетон М350щ	B25	F150	4 210	4 390	4 470	4 550
3	Бетон М400щ	B30	F150	4 390	4 450	4 520	4 580
Гидротехнический бетон							
1	Бетон М100гт W2-4	B7,5	F25-75	2 990	3 090	3 130	3 160
2	Бетон М150гт W4-6	B12,5	F50-75	3 235	3 295	3 365	3 445
3	Бетон М200гт W4-6	B15	F75-100	3 370	3 470	3 540	3 610
4	Бетон М250гт W4-6	B20	F100	3 510	3 630	3 710	3 770
5	Бетон М300гт W4-6	B22,5	F100-150	3 780	3 880	3 980	4 080
6	Бетон М350гт W6	B25	F100-150	4 515	4 665	4 765	4 865
7	Бетон М400гт W6-8	B30	F150	4 780	4 980	5 080	5 180
8	Бетон М450гт W6-8	B35	F150	4 870	5 070	5 170	5 270
9	Бетон М500гт W8	B40	F150-200	4 925	5 205	5 275	5 345
10	Бетон М550гт W8	B40	F200	5 040	5 190	5 310	5 420

### Прайс-лист: Прочие железобетонные изделия

Колонны сечением 300×300, 400×400, 400×500, 400×600, 500×900:

- для жилых зданий	-для общественных зданий (Серия 1.020)	- для промышленных зданий (Серия 1.420)
		

### Ригели:

- для домостроения (по индивидуальным чертежам)		
- для общественных зданий высотой h=450мм по Серии 1.020		
		
- для промышленных зданий высотой h=800мм по Серии 1.420, Серии ИИ 23-1/70, Серии ИИЭ 23-1/73		
		

Также изготавливаем изделия по индивидуальным чертежам!

Цены на всю продукцию рассчитываются индивидуально.

ООО "ЖБИ-ПАРТНЕР" активно сотрудничает со строительными организациями, частными строителями, компаниями и крупными застройщиками Республик: Татарстан, Удмуртии, Башкортостана.

Мы производим железобетонные изделия для малоэтажного, коттеджного, многоэтажного строительства, для строительства общественных и административных зданий, промышленного строительства и благоустройства территорий.

У нас можно приобрести практически весь перечень ЖБИ (плиты перекрытия, перемычки, лестничные марши и ступени, сваи, фундаментные блоки, прогоны, плиты дорожные, бордюры, опоры ЛЭП, плиты канальные), а также сопутствующие товары. В продаже также имеется газобетон, керамзитовые блоки, силикатные пазогребневые блоки и плиты (**НОВИНКА!**), клей для пено и газобетона, сухие строительные смеси, кирпич, арматура и многое другое. У нас можно приобрести не только позиции, которые есть на складе, но и те, которые мы изготовим под Ваш индивидуальный заказ. Полный ассортимент насчитывает более 3 тысяч наименований.

Потребительские качества продукции подтверждены заводской аккредитованной лабораторией, сопровождаются сертификатами соответствия и протоколами испытаний.

Каждая партия продукции сопровождается паспортами качества.