

Общество с ограниченной ответственностью

«ЖБЗ Стерлитамака»

Юридический и почтовый адрес:

453104, респ. Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Профсоюзная, д.18 В.

ОГРН 1190280074764

ИНН 0268088707 КПП 026801001

ОКПО 42344140 Код ОКВЭД 23.61

Р/счет 40702810406000039102

К/счет 30101810300000000601

БИК 048073601 отделение №8598 Сбербанк России

Тел. факс (приемная): (3473) 28-17-12

Телефон (отдел продаж): (3473) 309-900

E-mail: zbz-str@mail.ru WWW.ZBZS.RU



ПРАЙС-ЛИСТ

действителен с 25 декабря 2020г.

Продукция серийных железобетонных и бетонных изделий общестроительного назначения

№ п/п	Наименование	Вес, тн	Размер, мм	Объем,	Стоимость за единицу , руб с НДС (20%)
				м3	
Опоры ЛЭП /ТУ 5863-007-00113557-94/					
1	СВ 95-2с	0,750	9500*240*165	0,300	7428,77
2	СВ 95-3с	0,750	9500*240*165	0,300	8270,35
3	СВ 110-3,5	1,125	11000*280*185	0,450	10610,07
4	СВ 110-5	1,125	11000*280*185	0,450	12326,61
Перекрышки / серия 1.038.1-1 вып.1/					
5	1ПБ 10-1	0,02	1030*65*120	0,008	246,67
6	1ПБ 13-1	0,025	1290*65*120	0,01	271,92
7	2ПБ 10-1П	0,043	1030*120*140	0,017	456,31
8	2ПБ 13-1П	0,054	1290*120*140	0,022	533,94
9	2ПБ 16-2П	0,07	1550*120*140	0,026	625,22
10	2ПБ 17-2П	0,071	1680*120*140	0,028	653,64
11	2ПБ 19-3П	0,081	1940*120*140	0,033	721,61
12	2ПБ 22-3П	0,092	2200*120*140	0,037	894,77
13	2ПБ 25-3П	0,103	2460*120*140	0,041	999,79
14	2ПБ 26-4П	0,110	2590*120*140	0,044	1 048,30
15	2ПБ 29-4П	0,120	2850*120*140	0,048	1 337,81
16	2ПБ 30-4П	0,125	2980*120*140	0,05	1 418,29
17	3ПБ 13-37П	0,085	1290*120*220	0,034	866,47
18	3ПБ 16-37П	0,102	1550*120*220	0,041	1 103,05
19	3ПБ 18-8П	0,120	1810*120*220	0,048	1 375,00
20	3ПБ 18-37П	0,119	1810*120*220	0,048	1 384,18
21	3ПБ 21-8П	0,137	2070*120*220	0,055	1 315,34
22	3ПБ 21-37П	0,137	2070*120*220	0,055	1 586,20
23	3ПБ 25-8П	0,162	2460*120*220	0,065	1 634,77
24	3ПБ 25-37П	0,162	2460*120*220	0,065	1 874,40
25	3ПБ 27-8П	0,180	2720*120*220	0,072	1 725,10
26	3ПБ 27-37П	0,180	2720*120*220	0,072	2 076,28
27	3ПБ 30-8П	0,197	2980*120*220	0,079	1 847,54
28	3ПБ 30-37П	0,197	2980*120*220	0,079	2 278,13
29	3ПБ 34-4П	0,222	3370*120*220	0,089	1 980,00
30	5ПБ 18-27П	0,250	1810*250*220	0,1	2 750,00
31	5ПБ 21-27П	0,285	2070*250*220	0,114	2 756,85
32	5ПБ 25-37П	0,338	2460*250*220	0,135	3 507,38
33	5ПБ 27-37П	0,375	2720*250*220	0,15	4 581,70
34	5ПБ 30-37П	0,410	2980*250*220	0,164	5 757,15
35	5ПБ 31-27П	0,428	3110*250*220	0,171	4 135,27
36	5ПБ 34-20П	0,463	3370*250*220	0,185	5 463,58
37	5ПБ 36-20П	0,500	3630*250*220	0,2	8 680,24
Плиты пустотные / серия 1.141-1 вып.60,63/					
38	ПК 16-15-8та	0,775	1580*1490*220	0,520	5500,00

39	ПК 18-12-8та	0,670	1780*1190*220	0,466	4751,06
40	ПК 18-15-8та	0,830	1780*1490*220	0,583	5943,93
41	ПК 19-12-8та	0,710	1880*1190*220	0,490	5031,18
42	ПК 19-15-8та	0,880	1880*1490*220	0,620	6289,67
43	ПК 20-12-8та	0,750	1980*1190*220	0,52	5301,62
44	ПК 20-15-8та	0,920	1980*1490*220	0,650	6627,02
45	ПК 21-12-8та	0,770	2080*1190*220	0,540	5505,52
46	ПК 21-15-8та	0,970	2080*1490*220	0,680	6932,88
47	ПК 22-12-8та	0,794	2180*1190*220	0,570	5787,60
48	ПК 22-15-8та	1,050	2180*1490*220	71,000	7272,79
49	ПК 23-12-8та	0,830	2280*1190*220	0,600	6069,68
50	ПК 23-15-8та	1,100	2280*1490*220	0,750	7612,69
51	ПК 24-12-8та	0,910	2380*1190*220	0,623	6351,75
52	ПК 24-15-8та	1,190	2380*1490*220	0,780	7952,58
53	ПК 25-12-8та	0,910	2480*1190*220	0,650	6613,42
54	ПК 25-15-8та	1,195	2480*1490*220	0,810	8292,37
55	ПК 26-12-8та	0,930	2580*1190*220	0,680	6875,10
56	ПК 26-15-8та	1,275	2580*1490*220	0,850	8632,16
57	ПК 27-12-8та	1,010	2680*1190*220	0,700	7136,79
58	ПК 27-15-8та	1,340	2680*1490*220	0,880	8971,97
59	ПК 28-12-8та	1,050	2780*1190*220	0,730	7442,65
60	ПК 28-15-8та	1,300	2780*1490*220	0,910	9277,83
61	ПК 29-12-8та	1,050	2880*1190*220	0,750	7748,52
62	ПК 29-15-8та	1,375	2880*1490*220	0,940	9634,67
63	ПК 30-12-8та	1,110	2980*1190*220	0,790	8054,38
64	ПК 30-15-8та	1,470	2980*1490*220	0,980	9991,51
65	ПК 31-12-8та	1,100	3080*1190*220	0,810	8289,67
66	ПК 31-15-8та	1,475	3080*1490*220	0,010	10330,55
67	ПК 32-12-8та	1,135	3180*1190*220	0,830	8525,29
68	ПК 32-15-8та	1,510	3180*1490*220	1,040	10670,12
69	ПК 33-12-8та	1,230	3280*1190*220	0,860	8768,06
70	ПК 33-15-8та	1,540	3280*1490*220	1,080	11011,05
71	ПК 34-12-8та	1,205	3380*1190*220	0,880	9030,36
72	ПК 34-15-8та	1,605	3380*1490*220	1,110	11316,91
73	ПК 35-12-8та	1,245	3480*1190*220	0,910	9292,17
74	ПК 35-15-8та	1,650	3480*1490*220	1,140	11622,79
75	ПК 36-12-8та	1,320	3580*1190*220	0,937	9553,10
76	ПК 36-15-8та	1,750	3580*1490*220	1,170	11928,64
77	ПК 37-12-8та	1,315	3680*1190*220	0,960	9835,18
78	ПК 37-15-8та	1,750	3680*1490*220	1,200	12268,48
79	ПК 38-12-8та	1,347	3780*1190*220	0,990	10117,26
80	ПК 38-15-8та	1,850	3780*1490*220	1,250	12608,33
81	ПК 39-12-8та	1,460	3880*1190*220	1,020	10399,32
82	ПК 39-15-8та	1,820	3880*1490*221	1,270	12948,18
83	ПК 40-12-8 та	1,425	3980*1190*220	1,040	10637,22
84	ПК 40-15-8 та	1,925	3980*1490*220	1,310	13288,03
85	ПК 41-12-8та	1,475	4080*1190*220	1,070	10874,28
86	ПК 41-15-8та	2,175	4080*1490*220	1,340	13627,87
87	ПК 42-12-8та	1,530	4180*1190*220	1,090	11113,00
88	ПК 42-15-8та	2,020	4180*1490*220	1,370	13967,72
89	ПК 43-12-8АтVта	1,625	4280*1190*220	1,121	11628,30
90	ПК 43-15-8АтVта	2,133	4280*1490*220	1,403	14808,52
91	ПК 44-12-8АтVта	1,560	4380*1190*220	1,150	12027,06
92	ПК 44-15-8АтVта	2,050	4380*1490*220	1,440	15190,26
93	ПК 45-12-8АтVта	1,680	4480*1190*220	1,173	12425,82
94	ПК 45-15-8АтVта	2,100	4480*1490*220	1,470	15572,00
95	ПК 46-12-8АтVта	1,650	4580*1190*220	1,200	12697,71
96	ПК 46-15-8АтVта	2,225	4580*1490*220	1,500	15925,11
97	ПК 47-12-8АтVта	1,680	4680*1190*220	1,250	12969,61
98	ПК 47-15-8АтVта	2,200	4680*1490*220	1,530	16278,22
99	ПК 48-12-8АтVта	1,730	4780*1190*220	1,250	13241,50
100	ПК 48-15-8АтVта	2,300	4780*1480*220	1,570	16631,32
101	ПК 49-12-8АтVта	1,725	4880*1190*220	1,280	13523,98
102	ПК 49-15-8АтVта	2,300	4880*1490*220	1,600	16984,43
103	ПК 50-12-8АтVта	1,780	4980*1190*220	1,300	13806,46
104	ПК 50-15-8АтVта	2,350	4980*1490*220	1,630	17337,53

105	ПК 51-12-8АтVта	1,830	5080*1190*220	1,330	14088,95
106	ПК 51-15-8АтVта	2,430	5080*1490*220	1,670	17690,64
107	ПК 52-12-8АтVта	1,857	5180*1190*220	1,360	14371,41
108	ПК 52-15-8АтVта	2,450	5180*1490*220	1,700	18019,12
109	ПК 53-12-8АтVта	1,865	5280*1190*220	1,380	14653,87
110	ПК 53-15-8АтVта	2,475	5280*1490*220	1,730	18347,60
111	ПК 54-12-8АтVта	1,950	5380*1190*220	1,410	14936,41
112	ПК 54-15-8АтVта	2,580	5380*1490*220	1,763	18675,81
113	ПК 55-12-8АтVта	1,990	5480*1190*220	1,440	15307,18
114	ПК 55-15-8АтVта	2,580	5480*1490*220	1,800	19136,61
115	ПК 56-12-8АтVта	2,000	5650*1190*220	1,480	15677,93
116	ПК 56-15-8АтVта	2,600	5650*1490*220	1,850	19597,42
117	ПК 57-12-8АтVта	2,050	5680*1190*220	1,487	15752,08
118	ПК 57-15-8АтVта	2,700	5680*1490*220	1,870	19809,28
119	ПК 58-12-8АтVта	2,060	5780*1190*220	1,510	15995,73
120	ПК 58-15-8АтVта	2,750	5780*1490*220	1,890	20021,14
121	ПК 59-12-8АтVта	2,110	5880*1190*220	1,540	16313,52
122	ПК 59-15-8АтVта	2,800	5880*1490*220	1,930	20444,87
123	ПК 60-12-8АтVта	2,150	5980*1190*220	1,570	16631,32
124	ПК 60-15-8АтVта	2,850	5980*1490*220	1,960	20762,67
125	ПК 61-12-8АтVта	2,130	6080*1190*220	1,590	16878,50
126	ПК 61-15-8АтVта	2,800	6080*1490*220	1,990	21115,78
127	ПК 62-12-8АтVта	2,160	6180*1190*220	1,620	17125,68
128	ПК 62-15-8АтVта	2,900	6180*1490*220	2,020	21468,89
129	ПК 63-12-8АтVта	2,250	6280*1190*220	1,640	17372,84
130	ПК 63-15-8АтVта	2,980	6280*1490*220	2,060	21821,99
131	ПК 64-12-8АтVта	2,250	6380*1190*220	1,670	18489,71
132	ПК 64-15-8АтVта	3,000	6380*1490*220	2,090	23222,86
133	ПК 65-12-8АтVта	2,270	6480*1190*220	1,690	19606,56
134	ПК 65-15-8АтVта	3,025	6480*1490*220	2,120	24623,73
135	ПК 66-12-8АтVта	2,360	6580*1190*220	1,720	20723,42
136	ПК 66-15-8АтVта	3,130	6580*1490*220	2,160	26024,60
137	ПК 67-12-8АтVта	2,350	6680*1190*220	1,740	21024,65
138	ПК 67-15-8АтVта	3,130	6680*1490*220	2,190	26386,06
139	ПК 68-12-8АтVта	2,500	6850*1190*220	1,770	21325,84
140	ПК 68-15-8АтVта	3,200	6850*1490*220	2,220	26747,51
141	ПК 69-12-8АтVта	2,540	6880*1190*220	1,780	21612,20
142	ПК 69-15-8АтVта	3,116	6880*1490*220	2,220	26427,97
143	ПК 70-12-8АтVта	2,500	6980*1190*220	1,830	21959,95
144	ПК 70-15-8АтVта	3,250	6980*1490*220	2,290	26976,31
145	ПК 71-12-8АтVта	2,500	7080*1190*220	1,860	22307,70
146	ПК 71-15-8АтVта	3,300	7080*1490*220	2,300	27524,66
147	ПК 72-12-8АтVта	2,580	7180*1190*220	1,880	22651,18
148	ПК 72-15-8АтVта	3,400	7180*1490*220	2,330	28073,00
149	ПК 73-12-8АтVта	2,620	7280*1190*220	1,910	23012,63
150	ПК 73-15-8АтVта	3,800	7280*1490*220	2,400	28916,40

возможно изготовление плит перекрытия шириной 1000 мм и высоких нагрузок -10; -12; -12,5 цена договорная

Фундаментные плиты / ГОСТ 13580-85/

151	ФЛ 6-12-4	0,450	600*1180*300	0,180	1815,66
152	ФЛ 6-24-4	0,900	600*2380*300	0,370	3596,96
153	ФЛ 8-12-1	0,550	800*1180*300	0,220	2029,96
154	ФЛ 8-12-3	0,550	800*1180*300	0,220	2407,04
155	ФЛ 8-24-1	1,150	800*2380*300	0,460	4472,62
156	ФЛ 8-24-3	1,150	800*2380*300	0,460	5724,65
157	ФЛ 8-24-4	1,150	800*2380*300	0,460	5465,28
158	ФЛ 10- 8-1	0,420	1000*780*300	0,170	1637,42
159	ФЛ 10- 8-2	0,420	1000*780*300	0,170	1884,57
160	ФЛ 10- 8-3	0,420	1000*780*300	0,170	2217,42
161	ФЛ 10-12-1	0,650	1000*1180*300	0,260	2565,28
162	ФЛ 10-12-2	0,650	1000*1180*300	0,260	2631,71
163	ФЛ 10-12-3	0,650	1000*1180*300	0,260	3140,54
164	ФЛ 10-24-1	1,380	1000*2380*300	0,550	5188,49
165	ФЛ 10-24-2	1,380	1000*2380*300	0,550	5319,95
166	ФЛ 10-24-3	1,380	1000*2380*300	0,550	5983,29
167	ФЛ 10-24-4	1,380	1000*2380*300	0,550	6465,83

168	ФЛ 12- 8-1	0,500	1200*780*300	0,200	1885,49
169	ФЛ 12- 8-2	0,500	1200*780*300	0,200	2077,25
170	ФЛ 12- 8-3	0,500	1200*780*300	0,200	2372,83
171	ФЛ 12-12-1	0,780	1200*1180*300	0,310	3043,74
172	ФЛ 12-12-3	0,780	1200*1180*300	0,310	3605,28
173	ФЛ 12-24-1	1,625	1200*2380*300	0,650	5717,47
174	ФЛ 12-24-2	1,625	1200*2380*300	0,650	6053,65
175	ФЛ 12-24-3	1,630	1200*2380*300	0,650	7251,34
176	ФЛ 14- 8-3	0,580	1400*780*300	0,230	2980,27
177	ФЛ 14-12-1	0,910	1400*1180*300	0,360	3510,82
178	ФЛ 14-12-2	0,910	1400*1180*300	0,360	3755,64
179	ФЛ 14-12-3	0,910	1400*1180*300	0,360	4480,16
180	ФЛ 14-24-1	1,900	1400*2380*300	0,760	7141,53
181	ФЛ 14-24-2	1,900	1400*2380*300	0,760	7650,05
182	ФЛ 14-24-3	1,900	1400*2380*300	0,760	8478,49
183	ФЛ 14-24-4	1,900	1400*2380*300	0,760	9377,01
184	ФЛ 16- 8-1	0,650	1600*780*300	0,260	2381,43
185	ФЛ 16- 8-2	0,650	1600*780*300	0,260	2642,23
186	ФЛ 16- 8-3	0,650	1600*780*300	0,260	3067,38
187	ФЛ 16-12-1	1,030	1600*1180*300	0,410	4053,40
188	ФЛ 16-12-3	1,030	1600*1180*300	0,410	4837,03
189	ФЛ 16-24-1	2,150	1600*2380*300	0,860	8351,40
190	ФЛ 16-24-2	2,150	1600*2380*300	0,860	9179,35
191	ФЛ 16-24-3	2,150	1600*2380*300	0,860	11069,73
192	ФЛ 16-24-4	2,150	1600*1180*300	0,860	12104,35
193	ФЛ 20-8-3	1,250	2000*780*500	0,500	6169,09
194	ФЛ 20-12-3	1,950	2000*1180*500	0,780	11378,37
195	ФЛ 24-8-3	1,450	2400*780*500	0,580	8336,24
196	ФЛ 24-12-3	2,280	2400*1180*500	0,910	10971,70
197	ФЛ 28-8-3	1,800	2800*780*500	0,720	9038,16
198	ФЛ 28-12-3	2,820	2800*1180*500	1,130	14184,89

возможно изготовление фундаментных плит по размерам Заказчика

Опорные подушки / серия 3.006.1-2/87 вып.2/

199	ОП-1	0,010	200*200*90	0,004	393,13
200	ОП-2	0,013	200*300*90	0,005	628,51
201	ОП-3	0,040	400*400*90	0,015	951,72
202	ОП-4	0,090	500*500*140	0,040	1333,22
203	ОП-5	0,130	550*650*140	0,050	1714,14
204	ОП-6	0,180	650*750*140	0,070	2200,00
205	ОП-7	0,230	750*850*140	0,090	2750,00

Опорные подушки / серия 1.225-2 в.12/

206	ОП-6-2Т	0,100	640*250*220	0,040	1526,96
207	ОП-6-4Т	0,125	640*380*220	0,050	1828,40
208	ОП-5-2Т	0,050	510*250*140	0,020	1087,55
209	ОП-5-4Т	0,075	510*380*140	0,030	1330,39
210	ОП-4-4Т	0,050	380*380*140	0,020	1106,71

Лестничные ступени / серия 1.055.1-1/

211	ЛС-10	0,110	1000*380*190	0,044	1517,39
212	ЛС-11	0,115	1050*330*148	0,046	1552,68
213	ЛС-12	0,133	1200*330*148	0,053	1734,99
214	ЛС-13	0,142	1300*330*148	0,057	1923,23
215	ЛС-14	0,150	1350*330*148	0,060	1962,91
216	ЛС-15	0,168	1500*330*148	0,067	2002,63
217	ЛС-17	0,180	1650*330*148	0,072	2140,26
218	ЛС-18	0,195	1750*330*148	0,078	2284,96

Лестничные площадки / серия 1.152.1-8/

219	2ЛП 25-18-4к	1,530	2500*1900*320	0,613	13369,19
220	2ЛП 25-15-4к	1,350	2500*1600*320	0,538	12820,26
221	2ЛП 25-12-4к	1,160	2500*1300*320	0,464	10627,93

Лестничные марши / серия 1.151.1-6 вып. 1; 1.151.1-7 вып.1/

222	1ЛМ 27-11-14-4	1,330	2720*1100*1400	0,531	12666,71
223	1ЛМ 27-12-14-4	1,500	2720*1200*1400	0,607	17006,11
224	1ЛМ 30-12-15-4	1,730	3030*1200*1500	0,690	18459,84

Плиты перекрытия каналов / серия 3.006.1-2.87/

225	П 5-5	0,410	780*2990*70	0,160	2367,80
226	П 5-8	0,410	780*2990*70	0,160	5488,74
227	П 5д-5	0,100	780*740*70	0,040	665,56
228	П 5д-8	0,100	780*740*70	0,040	1034,79
229	П 6д-15	0,175	780*740*120	0,070	1263,41
230	П 7-3	0,610	1160*2990*70	0,240	4091,89
231	П 7д-3	0,150	1160*740*70	0,060	1075,67
232	П 7д-5	0,150	1160*740*70	0,060	1574,70
233	П 8/05-8	0,438	1160*1495*100	0,175	3336,98
234	П 8-11	0,875	1160*2990*100	0,350	7184,19
235	П 8-8	0,880	1160*2990*100	0,350	7355,09
236	П 8д-11	0,225	1160*740*100	0,090	2195,92
237	П 8д-8	0,225	1160*740*100	0,090	2148,65
238	П 9/05-15	0,530	1160*1495*120	0,210	4457,65
239	П 9-15	1,040	1160*2990*120	0,420	8915,31
240	П 9д-15	0,250	1160*740*120	0,100	2204,57
241	П 10-3	0,775	1480*2990*70	0,310	7965,49
242	П 10д-3	0,200	1480*740*70	0,080	1814,47
243	П 10д-5	0,200	1480*740*170	0,080	3211,36
244	П 11/05-8	0,550	1480*1495*100	0,220	6325,07
245	П 11-8	1,100	1480*2990*100	0,440	9417,15
246	П 11д-8	0,275	1480*740*100	0,110	2857,71
247	П 12/05-15	0,888	1480*1495*160	0,355	7474,42
248	П 12-12	1,775	1480*2990*160	0,710	12497,15
249	П 12-15	1,775	1480*2990*160	0,710	14036,99
250	П 12д-15	0,450	1480*740*160	0,180	3614,69
251	П 12д-15а	0,450	1480*740*160	0,180	3473,88
252	П 14д-3	0,100	1840*740*90	0,120	3005,03
253	П 15/05-8	0,830	1840*1495*120	0,330	10066,52
254	П 15-8	1,650	1840*2990*120	0,660	14383,69
255	П 15-8А	1,650	1840*2990*120	0,660	16508,11
256	П 15д-8А	0,400	1840*740*120	0,160	5003,04
257	П 15д-8	0,410	1840*740*120	0,160	4734,67
258	П 16/05-15	1,240	1840*1495*180	0,495	9834,02
259	П 16-15	2,480	1840*2990*180	0,990	19013,54
260	П 16д-15	0,625	1840*740*180	0,250	4221,76
261	П 18/05-8	1,210	2160*1495*150	0,485	10488,15
262	П 18-8	2,425	2160*2990*150	0,970	21998,31
263	П 18д-8	0,600	2160*740*150	0,240	4446,01
264	П 19/05-15	2,010	2160*1495*250	0,810	13890,00
265	П 19/05-11	2,010	2160*1495*250	0,810	13898,96
266	П19д-11	1,000	2160*740*250	0,400	6863,00
267	П 19д-15	1,000	2160*740*250	0,400	11298,44
268	П 20д-3	0,640	2460*740*140	0,250	3984,61
269	П 21/05-8	1,475	2460*1495*160	0,590	11346,07
270	П 21-5	2,940	2460*2990*160	1,180	18782,52
271	П 21-8	2,950	2460*2990*160	1,180	23650,68
272	П 21д-5	0,730	2460*740*160	0,290	5699,11
273	П 21д-8	0,730	2460*740*160	0,290	6150,89
274	П 22-15	4,600	2460*2990*250	1,840	33165,00
275	П 22/05-15	2,300	2460*1495*250	0,920	18013,66
276	П 22д-12	1,140	2460*740*250	0,460	8223,84
277	П 22д-15	1,140	2460*740*250	0,460	9006,82
278	П23д-3	0,820	2780*740*160	0,330	5960,00
279	П 24-8	3,600	2780*2990*180	1,500	29098,82
280	П 24д-8	0,930	2780*740*180	0,370	7030,21
281	П 25-15	5,200	2780*2990*250	2,080	34210,00
282	П 28д-15	1,880	3380*740*300	0,750	11361,97
283	П 28-15	7,580	3380*2990*300	3,030	46405,43
284	П 25д-15	1,290	2780*740*250	0,510	9878,72
285	ПО 1	1,750	2300*2000*180	0,700	12883,02
286	ПО 2	0,550	1450*1500*120	0,220	5471,39
287	ПО 3	0,900	1750*1500*160	0,360	8018,94
288	ПО 4	1,525	2300*1500*200	0,610	12346,63

возможно изготовление балок по серии для узлов трасс каналов и тоннелей

Канальные плиты / серия 3.006.1-8 /					
290	ПТ 75.240.14-6	0,630	740*2380*140	0,250	4537,10
291	ПТ75.300.16-3	0,880	740*2980*160	0,350	4592,60
292	ПТ 75.180.14-6	0,450	740*1780*140	0,180	2315,60
293	ПТ 75.90.10-9	0,160	740*880*100	0,065	888,80
294	ПТ 75.90.10-15	0,160	740*880*100	0,065	889,60
295	ПТ 75.150.14-15	0,380	740*1480*140	0,150	1823,00
296	ПТ 75.120.12-9	0,260	740*1180*120	0,110	1325,70
297	ПТО 150.240.14-6	1,233	2380*1480*140	0,490	13472,40
298	ПТО 150.180.14-6	0,930	1780*1480*140	1,480	7546,40
299	ПТО 200.240.14-6	1,675	2380*2000*140	0,670	22230,00
300	ПТ300.90.10-9	0,660	2990*880*100	0,260	3332,00
301	ПТ300.90.10-15	0,660	2990*880*100	0,260	3731,00
302	ПТ300.120.12-6	1,050	2990*1180*120	0,420	4681,20
303	ПТ300.120.12-9	1,050	2990*1180*120	0,420	5648,50
304	ПТ300.120.12-15	1,050	2990*1180*120	0,420	5930,50
305	ПТ300.150.14-15	1,550	2990*1480*140	0,620	9413,60
306	ПТ 300.240.14-6	2,500	2990*2380*140	1,000	16243,20
возможно изготовление балок по серии для узлов трасс каналов и тоннелей					
Канальные плиты / 02.019.КЖИ-97 /					
307	ПТП 32-8	0,745	3180*790*120	0,298	6121,20
308	ПТП 32-12	1,135	3180*1190*120	0,454	7946,85
309	ПТП 30-12	1,065	2980*1190*120	0,425	6904,06
Сваи без острия / ТУ 5817-123-01266763-2003/					
310	С 30.30-1-Б0	0,680	3000*300*300	0,270	4303,16
311	С 40.30-1-Б0	0,900	4000*300*300	0,360	5737,54
312	С 50.30-1-Б0	1,130	5000*300*300	0,450	7171,93
313	С 60.30-2-Б0(250)	1,350	6000*300*300	0,540	8606,31
314	С 60.30-2-Б0(350)	1,350	6000*300*300	0,540	9043,59
315	С 70.30-3-Б0(250)	1,580	7000*300*300	0,630	10040,70
316	С 70.30-3-Б0(350)	1,580	7000*300*300	0,630	10455,58
317	С 80.30-3-Б0(250)	1,800	8000*300*300	0,720	11475,08
318	С 80.30-3-Б0(350)	1,800	8000*300*300	0,720	11739,03
319	С 90.30-4-Б0(350)	2,030	9000*300*300	0,810	12909,47
320	С100.30-5-Б0(350)	2,250	10000*300*300	0,900	14343,85
321	С110.30-6-Б0(350)	2,480	11000*300*300	0,990	16233,79
322	С120.30-6-Б0(350)	2,700	12000*300*300	1,080	17709,59
Фундаментные блоки / ГОСТ 13579-78/					
323	ФБС 9-3-6	0,350	880*300*580	0,146	749,27
324	ФБС 9-3-3	0,175	880*300*280	0,073	340,00
325	ФБС 9-4-3	0,248	880*400*280	0,100	462,60
326	ФБС 9-4-6	0,488	880*400*580	0,195	1000,74
327	ФБС 9-5-3	0,325	880*500*280	0,130	620,02
328	ФБС 9-5-6	0,610	880*500*580	0,244	1252,20
329	ФБС 9-6-3	0,370	880*600*280	0,148	698,92
330	ФБС 9-6-6	0,733	880*600*580	0,293	1503,67
331	ФБС 12-3-3	0,265	1180*300*280	0,106	500,00
332	ФБС 12-3-6	0,508	1180*300*580	0,203	963,77
333	ФБС 12-4-3	0,318	1180*400*280	0,127	710,01
334	ФБС 12-4-6	0,663	1180*400*580	0,265	1258,14
335	ФБС 12-5-3	0,398	1180*500*280	0,159	888,90
336	ФБС 12-5-6	0,790	1180*500*580	0,191	1571,48
337	ФБС 12-6-3	0,460	1180*600*280	0,331	1067,81
338	ФБС 12-6-6	0,995	1180*600*580	0,398	1889,57
339	ФБС 24-3-6	0,970	2380*300*580	0,406	1865,66
340	ФБС 24-4-3	0,630	2380*400*280	0,261	1648,62
341	ФБС 24-4-4	0,935	2380*400*400	0,374	1686,75
342	ФБС 24-4-6	1,300	2380*400*580	0,543	2495,20
343	ФБС 24-5-6	1,630	2380*500*580	0,679	3120,15
344	ФБС 24-6-6	1,960	2380*600*580	0,073	3745,11
345	ФБС 6-5-6	0,420	580*500*580	0,168	700,00
возможно изготовление фундаментных блоков по размерам Заказчика					

Кольца, крышки канализации / серия 3.900.1-14.1/					
346	КС 10.6	0,400	1160/1000*600	0,16	2459,12
347	КС 10.9	0,600	1160/1000*890	0,24	3090,34
348	КС 15.6	0,663	1660/1500*600	0,265	3735,38
349	КС 15.9	1,000	1660/1500*890	0,4	4860,59
350	2ПП15-1	0,675	1680*150	0,27	5564,55
351	ПП 10-1	0,250	1160*150	0,1	1806,20
352	ПП 10-2	0,250	1160*150	0,1	2228,77
Плиты днища / серия 3.900.1-14.1/					
353	ПН-10	0,450	D 1,5м h=100	0,180	2836,99
354	ПН-15	0,950	D2м, h=120	0,380	6068,60
Прогоны / серия 1.225-2 вып.12/					
355	ПРГ 20.1.3-4А3	0,180	2000*120*300	0,07	5190,00
356	ПРГ 28.1.3-4А3	0,250	2780*120*300	0,1	5190,00
357	ПРГ 30.1.4-4А3	0,350	2980*120*400	0,14	5370,13
358	ПРГ 31.1.4-4А3	0,372	3100*120*400	0,149	5497,37
359	ПРГ 32.1.4-4А3	0,380	3180*120*400	0,15	5638,87
360	ПРГ 34.1.4-4А3	0,400	3400*120*400	0,16	6600,27
361	ПРГ 36.1.4-4А3	0,430	3580*120*400	0,17	6947,02
362	ПРГ 40.2.5-4А3	0,960	3980*200*500	0,4	16500,66
363	ПРГ 42.2.5-4А3	1,000	4200*200*500	0,432	17820,70
364	ПРГ 43.2.5-4А3	1,090	4360*200*500	0,436	17985,71
365	ПРГ 44.2.5-4А3	1,100	4400*200*500	0,44	18150,72
366	ПРГ 45.2.5-4А3	1,125	4480*200*500	0,45	18563,17
367	ПРГ 46.2.5-4А3	1,150	4600*200*500	0,46	18975,75
368	ПРГ 48.2.5-4А3	1,200	4780*200*500	0,48	19800,81
369	ПРГ 50.2.5-4А3	1,250	5000*200*500	0,5	20625,83
370	ПРГ 55.2.5-4А3	1,380	5500*200*500	0,55	22688,42
371	ПРГ 60.2.5-4А3	1,500	5980*200*500	0,6	25988,33
Бордюрный камень / ГОСТ 6665-91/					
372	БР 100.20.8	0,040	1000*200*80	0,016	274,93
373	БР 100.30.15	0,100	1000*300*150	0,043	499,19
Плиты покрытий временных дорог /серия 3.503-17 вып1/					
374	ПД 2-9,5с	2,000	2980*1480*180	0,8	19476,00
375	ПД 2-9,5	2,000	2980*1480*180	0,8	18444,00
376	ПД 2-6с	2,000	2980*1480*180	0,8	14112,00
377	ПД 2-6	2,000	2980*1480*180	0,8	12188,00
Плиты для покрытия городских дорог /ГОСТ 21924.0-84 /					
378	2П30.18-30	2,200	3000*1750*170	0,88	11000,00
379	1П30.18-30	2,200	3000*1750*170	0,88	11000,00
ВИБРОПРЕССОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ					
380	Камень стеновой бетонный КСЛ 390.190.188 (2-х пустотный)	0,018	390*190*188		35,00
Бордюрный камень / ГОСТ 6665-91/					
381	БР 100.30.18	0,115	1000*300*180	0,055	500,00
382	БР 100.30.15	0,100	1000*300*150	0,043	450,00
383	Брусчатка				от 600 / м2

ООО «ЖБЗ Стерлитамака» - Ваш железобетонный партнер!

