




Завод «БУРЖЕЛЕЗОБЕТОН»

Цены, указанные в прайс-листе, являются ориентировочными. Окончательная стоимость определяется в процессе обработки Вашего заказа, исходя из ассортимента и объема заказа, формы и условий оплаты, сроков поставки.

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор
" 27 " апреля 2021 г.

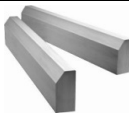

ПРАЙС – ЛИСТ

_____/Березовский В.И./


№ п/п	Наименование	ед.изм.	размер, мм	объем бетона, м3	вес, тн	цена с НДС. Руб.	Норма загрузки п/вагон (65 тн.)
 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПУСТОТНЫЕ (ГОСТ 9561-2016)							
1	ПК 72-15-8Ат Vт с9 Серия 1.090.1-2*; 1.241-1	шт.	7180*1490*220	1,33	3,4	24 118	16
2	ПК 71-15-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1-40с	шт.	7060*1490*220	1,326	3,3	23 780	16
3	ПК 65-15-8Ат Vт с9 Серия 1.090.1-1	шт.	6480*1490*220	1,214	3,06	21 740	20
4	ПК 63-15-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1-1 в63	шт.	6280*1490*220	1,18	2,95	20 677	24
5	ПК 62-15-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1-40с	шт.	6160*1490*220	1,158	2,86	20 373	24
6	ПК 60-15-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1 в63; 1.090.1	шт.	5980*1490*220	1,12	2,8	19 830	24
7	ПК 59-15-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1 в63	шт.	5860*1490*220	1,01	2,72	19 275	24
8	ПК 56-15-8Ат Vт с9 Серия 1.041.1-3	шт.	5650*1490*220	1,04	2,63	18 427	24
9	ПК 48-15-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1 в63	шт.	4780*1490*220	0,9	2,25	15 885	28
10	ПК 47-15-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1-40с	шт.	4660*1490*220	0,877	2,205	15 626	28
11	ПК 36-15-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1	шт.	3580*1490*220	0,68	1,7	11 300	36
12	ПК 30-15-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1 в63; 1.090.1-1*	шт.	2980*1490*220	0,57	1,42	10 825	48
13	ПК 72-12-8Ат Vт с9 Серия 1.090.1-1/88 вып.5.1	шт.	7180*1190*220	1,01	2,53	18 952	16
14	ПК 71-12-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1-40с	шт.	7060*1190*220	1,059	2,48	18 680	16
15	ПК 63-12-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1 в63	шт.	6280*1190*220	0,88	2,2	16 300	28
16	ПК 62-12-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1-1-40с	шт.	6160*1190*220	0,87	2,16	17 775	28
17	ПК 60-12-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1-40с	шт.	5980*1190*220	0,84	2,1	17 750	28
18	ПК 59-12-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1 в63	шт.	5860*1190*220	0,83	2,07	16 595	28
19	ПК 56-12-8Ат Vт с9 Серия 1.041.1-3	шт.	5650*1190*220	0,786	1,95	14 200	28
20	ПК 48-12-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1 в63	шт.	4780*1190*220	0,678	1,7	12 050	32
21	ПК 47-12-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1-40с	шт.	4660*1190*220	0,66	1,65	11 700	32
22	ПК 36-12-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1	шт.	3580*1190*220	0,512	1,27	9 860	48
23	ПК 30-12-8Ат Vт с9 Серия 1.141.1 в63; 1.090.1-1*	шт.	2980*1190*220	0,43	1,07	8 350	60

№ п/п	Наименование	ед.изм.	размер, мм	объём бетона, м3	вес, тн	цена с НДС. Руб.	Норма загрузки п/вагон (65 тн.)
 БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ СТЕНОВЫЕ ФБС (ГОСТ 13579-78)							
24	ФБС 24-3-6т	шт.	2380*300*580	0,406	0,970	2 501	70
26	ФБС 24-4-6т	шт.	2380*400*580	0,543	1,300	3 480	50
27	ФБС 24-5-6т	шт.	2380*500*580	0,679	1,630	4 105	40
28	ФБС 24-6-6т	шт.	2380*600*580	0,815	1,960	5 035	33
29	ФБС 12-3-6т	шт.	1180*300*580	0,203	0,485	1 371	
30	ФБС 12-4-6т	шт.	1180*400*580	0,265	0,640	1 826	
31	ФБС 12-5-6т	шт.	1180*500*580	0,331	0,790	2 190	
32	ФБС 12-6-6т	шт.	1180*600*580	0,398	0,960	2 625	
33	ФБС 9-3-6т	шт.	880*300*580	0,146	0,350	980	
35	ФБС 9-4-6т	шт.	880*400*580	0,195	0,470	1 385	
36	ФБС 9-5-6т	шт.	880*500*580	0,244	0,590	1 640	
37	ФБС 9-6-6т	шт.	880*600*580	0,293	0,700	2 000	
 ЛОТКИ (Серия 3.006-2 ВП-1)							
			внешние габариты				
38	Л 4-8	шт.	5970*780*530	0,72	1,8	12 910	36
39	Л 4-8/2	шт.	2980*780*530	0,36	0,9	6 455	72
40	Л 6-8	шт.	5970*1160*530	0,9	2,2	20 280	24
41	Л 6-8/2	шт.	2980*1160*530	0,45	1,125	10 140	48
42	Л 7-8/2	шт.	2980*1160*680	0,53	1,35	12 162	48
43	Л 10-8/2	шт.	2980*1480*550	0,66	1,65	17 195	12
44	Л 11-8	шт.	5970*1480*700	1,44	3,6	39 360	12
45	Л 11-8/2	шт.	2980*1480*700	0,72	1,8	19 680	24
46	Л 14-8/2	шт.	2980*1840*570	0,93	2,325	22 246	16
46	Л 15-8/2	шт.	2980*1840*720	1	2,5	24 345	16
47	Л 16-8/2	шт.	2980*1840*1030	1,26	3,15	35 630	16
48	Л 23-8/2	шт.	2980*2460*740	1,42	3,55	40 880	
49	Л 33-8 Серия 3.006-2.87.1-95	шт.	2970*3380*1380	2,76	6,9	84 210	
ПЛИТЫ ЛОТКОВ (Серия 3.006-2 ВП-2)							
50	П 5-8	шт.	1500*780*70	0,08	0,2	2 685	220
51	П 8-8	шт.	1500*1160*100	0,175	0,43	3 760	156
52	П 11-8	шт.	1500*1480*100	0,215	0,54	4 792	112
53	П 15-8	шт.	1500*1840*120	0,33	0,8	8 465	78
54	П 21-8	шт.	1500*2460*160	0,59	1,47	14 178	40

№ п/п	Наименование	ед.изм.	размер, мм	объем бетона, м3	вес, тн	цена с НДС. Руб.	Норма загрузки п/вагон (65 тн.)
 СТУПЕНИ (ГОСТ 8717-2016)							
55	ЛС-9	шт.	900*330*145	0,04	0,098	1 046	
56	ЛС-11	шт.	1050*330*145	0,05	0,115	1 573	
57	ЛС-12	шт.	1200*330*145	0,053	0,132	1 835	
58	ЛС-14	шт.	1350*330*145	0,06	0,15	2 037	
59	ЛС-15	шт.	1500*330*145	0,064	0,165	2 255	
 СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВЛ 0,4 - 10 кВ							
60	СВ 95-3 тп АРХ №ЛЭП98.08-07	шт.	9500*165*240	0,36	0,92	12 843	70
61	СВ 105-3,5 Серия 3.407.1-143 в7	шт.	10500*205*280	0,45	1,125	14 762	58
62	СВ 105-3,6 тп АРХ №20.0096	шт.	10500*205*280	0,45	1,125	14 762	58
63	СВ 105-5 тп АРХ №20.0096	шт.	10500*205*280	0,45	1,175	15 650	58
64	СВ 110-3,5 Серия 3.407.1-143 в7	шт.	1100*185*280	0,47	1,175	15 110	56
65	СВ 110-5 тп АРХ №20.0096	шт.	1100*185*280	0,47	1,175	16 275	56
 ПРИСТАВКИ (ПАСЫНКИ) для деревянных опор Серия 3.407-57/87 (ТУ 5863-006-00113557-94)							
66	ПТ 33-3 (ПТ 1,7-3,25)	шт.	3250*180/100*220	0,1	0,25	3 806	200
67	ПТ 43-2 (ПТ 2,2-4,25)	шт.	4250*180/100*220	0,13	0,325	5 920	132
68	ПТ 45 (ПТ 4-4,5)	шт.	4500*220/120*265	0,203	0,51	9 700	112
 ПЕРЕМЫЧКИ (ГОСТ 948-2016 Серия 1.038.1-1.1)							
69	2ПБ 13-1п	шт.	1290*120*140	0,022	0,055	992	
70	2 ПБ 16-2п	шт.	1550*120*140	0,026	0,065	1 181	
71	2 ПБ 19-3п	шт.	1940*120*140	0,033	0,083	1 394	
72	2 ПБ 22-3п	шт.	2200*120*140	0,037	0,095	1 574	
73	2 ПБ 25-3п	шт.	2460*120*140	0,041	0,103	1 632	
74	2 ПБ 30-8п	шт.	2980*110*140	0,05	0,125	2 080	
75	3 ПБ 30-8п	шт.	2980*120*220	0,079	0,205	3 047	
76	3 ПБ 16-37п	шт.	1550*120*220	0,041	0,102	1 565	
77	3 ПБ 21-8п	шт.	2070*120*220	0,055	0,138	2 221	
78	3 ПБ 27-8п	шт.	2720*120*220	0,072	0,177	2 701	
79	3 ПБ 34-8п	шт.	3370*120*220	0,089	0,223	5 423	
80	5 ПБ 25-37п	шт.	2460*250*220	0,135	0,338	5 124	
81	5 ПБ 30-37п	шт.	2980*250*220	0,164	0,41	6 309	

№ п/п	Наименование	ед.изм.	размер, мм	объём бетона, м3	вес, тн	цена с НДС. Руб.	Норма загрузки п/вагон (65 тн.)
 БОРДЮР ДОРОЖНЫЙ (ГОСТ 6665-91)							
82	БР 100.30.18	шт.	1000*150/175*300	0,05	0,125	782	
83	БР 300.30.18	шт.	3000*150/175*300	0,15	0,375	2 346	
 КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ (ГОСТ 8020-2016 Серия 3.900.1-14)							
							рабочий объем, м3
84	КС 7-3	шт.	вн.d700*h290	0,05	0,125	925	
85	КС 7-6	шт.	вн.d700*h590	0,1	0,25	1 830	
86	КС 7-9	шт.	вн.d700*h890	0,15	0,375	2 864	
87	КС 10-6	шт.	вн.d1000*h590	0,16	0,4	2 511	
88	КС 10-9	шт.	вн.d1000*h890	0,24	0,6	3 770	0,707
89	КС 15-6	шт.	вн.d1500*h590	0,265	0,662	3 922	
90	КС 15-9	шт.	вн.d1500*h890	0,4	1	5 915	1,59
91	КС 20-9	шт.	вн.d2000*h890	0,59	1,48	8 930	2,827
 КРЫШКИ И ДНИЩА КОЛЕЦ (ГОСТ 8020-2016 Серия 3.900.1-14)							
92	ПП 10-2	шт.	d1160*h150	0,1	0,25	2 865	
93	2ПП 15-1	шт.	d1700*h150	0,27	0,68	5 915	
94	1ПП 20-1	шт.	d2200*h150	0,51	1,28	9 900	
 ДНИЩА КОЛЕЦ (ГОСТ 8020-2016 Серия 3.900.1-14)							
95	ПН 10	шт.	d1500*h100	0,18	0,45	3 205	
96	ПН 15	шт.	d2000*h120	0,38	0,95	6 830	
 ЗАБОР (ГОСТ 13015.0-2012 Серия 3.017-1 в1)							
97	П-6в панели забора Серия 3.17-1	шт.	4000*2500*160	0,68	1,7	12 435	27
98	Ф-1 Стаканы забора Серия 3.17-1	шт.	700/900*700/900*450	0,2	0,5	2 378	104
Колонны Сваи Ригели Ленточные фундаменты							
							

№ п/п	Наименование	ед.изм.	размер, мм	объем бетона, м3	вес, тн	цена с НДС. Руб.	
 ГАРАЖ СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ 1							
99	Комплект гаража (индивидуальный)	шт.	6000*3360*2200	7,93	19,2	-	в комплекте
100	С-1 Боковая стенка	шт.	6000*140*2200/2300	1,84	4,65		2шт
101	С-2 Задняя стенка	шт.	3500*140*2200	1,06	2,4		1шт
102	С-3 Доборные панели у ворот	шт.	620*140*2300	0,2	0,3		2шт
103	С-5 Доборные панели у ворот	шт.	1100*140*2300	0,4	0,6		
104	ПТП 35-22 Плита перекрытия гаража	шт.	3500*2200*120	0,93	2,3		3шт

 ГАРАЖ СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ 2							
105	Комплект гаража (индивидуальный)	шт.	7180*4040*2540			-	в комплекте
106	С-1н Боковая/Задняя стенка	шт.	3900*2400*140	1,31	3,275		3шт
107	С-2н Боковая стенка	шт.	3000*2400*140	1,01	2,525		2шт
108	С-3н Доборные панели у ворот	шт.	700*2400*140	0,24	0,6		2шт
109	С-4н Доборные панели у ворот	шт.	1400*2400*140	0,47	1,175		
110	ПТП 40-25 Плита перекрытия гаража	шт.	3980*2500*120	1,2	3		3шт

Предоставляем услуги:

Взвешивание автотранспорта

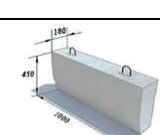

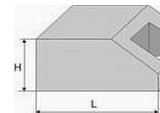
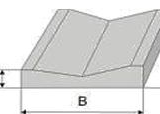
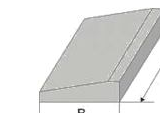
111	до 30 тонн	160,00
112	от 30 до 60 тонн	
113	от 60 до 80 тонн	210,00

БЕТОН ТОВАРНЫЙ*Декларация о соответствии РОСС RU Д-РУ.РА01.В.59603/20 от 29-04-2020 действует до 28-04-2023 г.*

№ п/п	Наименование		Цена, руб. с НДС 20%						
			подвижность		с противоморозными добавками "Штайнберг" Frost-25				
			П4		-5°С	-10°С	-15°С	-20°С	-25°С
114	марка	класс	3 100						
115	M100	В 7,5	3 250						
116	M150	В 12,5	3 450						
117	M200	В15	3 900						
118	M250	В20	4 600						
119	M300	В 22,5	4 950						
120	M350	В25	5 800						
121	M400	В30	5 800						
	M500	В40	договорная						

Стоимость бетонов заданного качества рассчитывается индивидуально


Железобетонные изделия водоотводных сооружений на автодорогах

№ п/п	ВИД	наименование	ед.изм.	размер	объем бетона, м3	вес, тн	цена, руб. с НДС
122		Блок бетонный Б-5 серия 3.503.1-66	шт	1000x450x180 мм	0,079	0,198	2 060,00
123		Блок бетонный Б-8 серия 3.503.1-66	шт	500*500*80 мм	0,018	0,045	932,00
124		Блок бетонный Б-9 серия 3.503.1-66	шт	800*510*250 мм	0,102	0,21	3 040,00
125		Блок лотка прикромочного Б-1-20-50 серия 3.503.1-66	шт	1000*500*250	0,125	0,24	3 060,00
126		Блок бетонный Б-2-20-25 Серия 3.503.1-66	шт	500x250x200 мм	0,060	0,023	850,00

МОСТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Железобетонные балки пролетных строений длиной до 18м, таврового сечения с ненапрягаемой арматурой для автодорожных мостов


Рабочие чертежи инв. №№ 54116-М, 54117-М, 54118-М, 54020-М, 54021-М, 54022-М

№ п/п	ВИД	наименование, Серия	класс бетона	объем бетона, м3	вес, тн	цена, руб. с НДС
127		Б1800.110(120).110-...-1(2) тп инв.№54118-М Союздорпроект	B27,5 F200/300 W6	8,48 (8,84)	21,1 (22,1)	договорная
128		Б1800.130.108-... тп инв.№54022-М Союздорпроект	B27,5 F200/300 W6	7,76	19,4	договорная
129		Б1500.130.93-... тп инв.№54021-М Союздорпроект	B27,5 F200/300 W6	6,02	15,1	договорная
130		Б1200.130.93-... тп инв.№54020-М Союздорпроект	B27,5 F200/300 W6	4,82	12,1	договорная
131		Б1500.110(120).95-...1(2) тп инв.№54117-М Союздорпроект	B27,5 F200/300 W6	6,48 (6,78)	16,2 (17)	договорная
132		Б1200.110(120).95-...1(2) тп инв.№54116-М Союздорпроект	B27,5 F200/300 W6	5,19 (5,43)	13 (13,6)	договорная

Блоки лежней/ Блоки ригелей/Карнизные блоки/Блоки шкафных стенок/Переходные плиты/Плиты пролетного строения по типовым проектам и рабочим чертежам

СВАИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЗАБИВНЫЕ

договорная

133		Сваи забивные железобетонные цельные и составные сплошного квадратного сечения (30x30, 35x35, 40x40) с ненапрягаемой арматурой (общестроительные) Серия 1.011.1-10 вып.1, вып.8
134		Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения (30x30, 35x35, 40x40) с ненапрягаемой арматурой (мостовые) Серия 3.500.1-1.93 вып.1

АВТОУСЛУГИ И СПЕЦТЕХНИКА			Цена, руб./час с НДС
135		Миксер V=5 м3	2500
136		Самосвал Beifang Benchi 6,0 x 2,5 м; 20 тн.	2500
		Самосвал Камаз 4,0 x 2,4 м; 10 тн.	2500
137		Автокран "Ивановец" Кран 25 тн., вылет стрелы 21 м	3000
138		Экскаватор HITACHI ковш 0,9 м3, глуб.коп. 6,75 м	3500
139		Экскаватор Doosan ковш 1 м3, глуб.коп. 6 м	3500
140		Навесное оборудование - Гидромотолот	4500
141		Навесное оборудование - Гидравлические ножницы	договорная
142		Бульдозер Т-170	2700
143		Фронтальный погрузчик SDLG Объем ковша -3,5 м3; Высота разгрузки при 45 град, не менее, 2,9 м	3500
144		Тягач супер МАЗ	2500
145		Полуприцеп (шаланда) 20 тн.	2500