

БНЗС трестының Сауза Йорто «Атлант»

Почта адресы : 450077, Башкортостан Республикаһы, Өфө к.,Цюрупы ур., 79
Юридик адресы : 450112, Башкортостан Республикаһы, Өфө к., Ульяновтар ур., 60
тел. +7(347)298-01-01 e-mail: atlant2980101@mail.ru



Торговый Дом «Атлант» треста БНЗС

Почтовый адрес: 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Цюрупы, 79
Юридический адрес: 450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 60
ИНН/КПП 0277908392/027701001

УТВЕРЖДАЮ

Р.Ф.Даминов

Отдел продаж:

тел. +7 (374) 298- 01-01

почта: atlant@bnzs.ru

09.04.2018

Обозначение документации	Марка	Размеры			Масса, т	Цена с НДС, руб/шт.
		L	h	B		
Плиты перекрытия сборные железобетонные многопустотные с напрягаемой арматурой для жилых и общественных зданий.						
ГОСТ 9561-2016 Рабочие чертежи № 05.420	1ПК18.15-8А400-а	1780	220	1490	0,82	4580
	1ПК19.15-8А400-а	1880	220	1490	0,86	4890
	1ПК20.15-8А400-а	1980	220	1490	0,91	5135
	1ПК21.15-8А400-а	2080	220	1490	0,96	5370
	1ПК22.15-8А400-а	2180	220	1490	1,01	5680
	1ПК23.15-8А400-а	2280	220	1490	1,06	5920
	1ПК24.15-8А400-а	2380	220	1490	1,08	6155
	1ПК25.15-8А400-а	2480	220	1490	1,15	6470
	1ПК26.15-8А400-а	2580	220	1490	1,18	6710
	1ПК27.15-8А400-а	2680	220	1490	1,22	6950
	1ПК28.15-8А400-а	2780	220	1490	1,27	7180
	1ПК29.15-8А400-а	2880	220	1490	1,32	7420
	1ПК30.15-8А400-а	2980	220	1490	1,37	7740
	1ПК31.15-8А400-а	3080	220	1490	1,42	7970
	1ПК32.15-8А400-а	3180	220	1490	1,44	8210
	1ПК33.15-8А400-а	3280	220	1490	1,51	8525
	1ПК34.15-8А400-а	3380	220	1490	1,53	8685
	1ПК35.15-8А400-а	3480	220	1490	1,58	9005
	1ПК36.15-8А400-а	3580	220	1490	1,63	9310
	1ПК37.15-8А400-а	3680	220	1490	1,68	9550
	1ПК38.15-8А400-а	3780	220	1490	1,73	9790
1ПК39.15-8А400-а	3880	220	1490	1,78	10015	
1ПК40.15-8А400-а	3980	220	1490	1,80	10265	
1ПК41.15-8А400-а	4080	220	1490	1,85	10500	
1ПК42.15-8А400-а	4180	220	1490	1,90	10805	
1ПК43.15-8А400-а	4280	220	1490	1,94	11050	
1ПК44.15-8А400-а	4380	220	1490	2,02	11360	
1ПК45.15-8А400-а	4480	220	1490	2,04	11600	
ГОСТ 9561-2016 Серия 1.141-1 выпуск 63	ПК46.15-8АТVT-а	4580	220	1490	2,09	11835
	ПК47.15-8АТVT-а	4680	220	1490	2,14	12080
	ПК48.15-8АТVT-а	4780	220	1490	2,19	12390
	ПК49.15-8АТVT-а	4880	220	1490	2,23	12465
	ПК50.15-8АТVT-а	4980	220	1490	2,27	12640
	ПК51.15-8АТVT-а	5080	220	1490	2,32	12940
	ПК52.15-8АТVT-а	5180	220	1490	2,36	13170
	ПК53.15-8АТVT-а	5280	220	1490	2,41	13340
	ПК54.15-8АТVT-а	5380	220	1490	2,45	13645
	ПК55.15-8АТVT-а	5480	220	1490	2,50	13880
	ПК56.15-8АТVT-а	5580	220	1490	2,55	14055

	ПК57.15-8АТVT-a	5680	220	1490	2,59	14300	
	ПК58.15-8АТVT-a	5780	220	1490	2,64	14600	
	ПК59.15-8АТVT-a	5880	220	1490	2,68	14830	
	ПК60.15-8АТVT-a	5980	220	1490	2,73	15045	
	ПК61.15-8АТVT-a	6080	220	1490	2,77	15290	
	ПК62.15-8АТVT-a	6180	220	1490	2,82	15595	
	ПК63.15-8АТVT-a	6280	220	1490	2,87	15820	
ТУ 5842-132-01266763-2004 Рабочие чертежи № 05.418	1ПК 64.15-8АТV-a	6380	220	1490	2,90	19110	
	1ПК 65.15-8АТV-a	6480	220	1490	2,95	19430	
	1ПК 66.15-8АТV-a	6580	220	1490	3,00	19890	
	1ПК 67.15-8АТV-a	6680	220	1490	3,05	20700	
	1ПК 68.15-8АТV-a	6780	220	1490	3,10	21270	
	1ПК 69.15-8АТV-a	6880	220	1490	3,14	21830	
	1ПК 70.15-8АТV-a	6980	220	1490	3,19	22385	
	1ПК 71.15-8АТV-a	7080	220	1490	3,24	22950	
	1ПК 72.15-8АТV-a	7180	220	1490	3,26	23500	
	1ПК 73.15-8АТV-a	7280	220	1490	3,31	24500	
	ГОСТ 9561-2016 Рабочие чертежи № 05.415	ПК18.12-8АIII-a	1780	220	1190	0,65	3680
ПК19.12-8АIII-a		1880	220	1190	0,69	3830	
ПК20.12-8АIII-a		1980	220	1190	0,72	4055	
ПК21.12-8АIII-a		2080	220	1190	0,76	4230	
ПК22.12-8АIII-a		2180	220	1190	0,79	4450	
ПК23.12-8АIII-a		2280	220	1190	0,83	4625	
ПК24.12-8АIII-a		2380	220	1190	0,87	4840	
ПК25.12-8АIII-a		2480	220	1190	0,90	5070	
ПК26.12-8АIII-a		2580	220	1190	0,94	5300	
ПК27.12-8АIII-a		2680	220	1190	0,98	5480	
ПК28.12-8АIII-a		2780	220	1190	1,01	5700	
ПК29.12-8АIII-a		2880	220	1190	1,05	5870	
ПК30.12-8АIII-a		2980	220	1190	1,09	6095	
ПК31.12-8АIII-a		3080	220	1190	1,12	6325	
ПК32.12-8АIII-a		3180	220	1190	1,16	6500	
ПК33.12-8АIII-a		3280	220	1190	1,20	6715	
ПК34.12-8АIII-a		3380	220	1190	1,23	6950	
ПК35.12-8АIII-a		3480	220	1190	1,27	7115	
ПК36.12-8АIII-a		3580	220	1190	1,30	7340	
ПК37.12-8АIII-a		3680	220	1190	1,34	7510	
ПК38.12-8АIII-a		3780	220	1190	1,38	7735	
ПК39.12-8АIII-a		3880	220	1190	1,41	7960	
ПК40.12-8АIII-a		3980	220	1190	1,45	8125	
ПК41.12-8АIII-a		4080	220	1190	1,49	8430	
ПК42.12-8АIII-a		4180	220	1190	1,52	8655	
ПК43.12-8АIII-a		4280	220	1190	1,56	8820	
ПК44.12-8АIII-a		4380	220	1190	1,60	9055	
ПК45.12-8АIII-a		4480	220	1190	1,63	9235	
ГОСТ 9561-2016 Серия 1.141-1 выпуск 63		ПК46.12-8АТVT-a	4580	220	1190	1,67	9455
		ПК47.12-8АТVT-a	4680	220	1190	1,71	9675
		ПК48.12-8АТVT-a	4780	220	1190	1,74	9855
	ПК49.12-8АТVT-a	4880	220	1190	1,78	10080	
	ПК50.12-8АТVT-a	4980	220	1190	1,81	10260	
	ПК51.12-8АТVT-a	5080	220	1190	1,85	10475	
	ПК52.12-8АТVT-a	5180	220	1190	1,89	10635	
	ПК53.12-8АТVT-a	5280	220	1190	1,92	10885	
	ПК54.12-8АТVT-a	5380	220	1190	1,96	11010	
	ПК55.12-8АТVT-a	5480	220	1190	2,00	11235	
	ПК56.12-8АТVT-a	5580	220	1190	2,03	11290	
	ПК57.12-8АТVT-a	5680	220	1190	2,07	11440	
	ПК58.12-8АТVT-a	5780	220	1190	2,11	11585	

	ПК59.12-8АТVT-a	5880	220	1190	2,14	11820
	ПК60.12-8АТVT-a	5980	220	1190	2,18	11950
	ПК61.12-8АТVT-a	6080	220	1190	2,22	12090
	ПК62.12-8АТVT-a	6180	220	1190	2,25	12430
	ПК63.12-8АТVT-a	6280	220	1190	2,29	12665
Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Брусковые перемычки.						
ГОСТ 948-2016 Серия 1.038.1-1 Вып.1	1ПБ13-1	1290	65	120	0,025	260
	2ПБ10-1-п	1030	140	120	0,043	406
	2ПБ13-1-п	1290	140	120	0,054	498
	2ПБ16-2-п	1550	140	120	0,065	556
	2ПБ17-2-п	1680	140	120	0,071	605
	2ПБ19-3-п	1940	140	120	0,081	706
	2ПБ22-3-п	2200	140	120	0,092	787
	2ПБ25-3-п	2460	140	120	0,103	840
	2ПБ26-4-п	2590	140	120	0,109	872
	2ПБ29-4-п	2850	140	120	0,120	968
	3ПБ13-37-п	1290	220	120	0,085	755
	3ПБ16-37-п	1550	220	120	0,120	882
	3ПБ18-37-п	1810	220	120	0,119	1000
	3ПБ21-8-п	2070	220	120	0,137	1027
	3ПБ25-8-п	2460	220	120	0,162	1210
	3ПБ27-8-п	2720	220	120	0,180	1332
	3ПБ30-8-п	2980	220	120	0,197	1460
	3ПБ34-4-п	3370	220	120	0,222	1650
	5ПБ18-27-п	1810	220	250	0,250	1885
	5ПБ21-27-п	2070	220	250	0,285	2145
5ПБ25-37-п	2460	220	250	0,338	2830	
5ПБ27-37-п	2720	220	250	0,375	3100	
5ПБ30-37-п	2980	220	250	0,410	3565	
5ПБ31-27-п	3110	220	250	0,428	3140	
5ПБ34-20-п	3370	220	250	0,463	3400	
Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Плитные перемычки.						
ГОСТ 948-2016 Серия 1.038.1-1 Вып.2	2ПП17-5	1680	140	380	0,223	1780
	2ПП18-5	1810	140	380	0,241	1915
	2ПП21-6	2070	140	380	0,275	2170
	2ПП25-8	2460	140	380	0,327	2620
	3ПП14-71	1420	220	380	0,297	2580
	3ПП16-71	1550	220	380	0,325	2800
	3ПП18-71	1810	220	380	0,378	3280
	3ПП21-71	2070	220	380	0,433	3760
	3ПП27-71	2720	220	380	0,568	5340
	3ПП30-10	2980	220	380	0,623	5315
	5ПП14-5	1420	140	510	0,253	2155
	5ПП17-6	1680	140	510	0,300	2570
	5ПП23-10	2330	140	510	0,416	3555
	6ПП30-13	2980	220	510	0,835	7135
Плиты железобетонные ленточных фундаментов.						
ГОСТ 13580-85	ФЛ 8.12-4	1180	300	800	0,55	1950
	ФЛ 10.12-4	1180	300	1000	0,65	2170
	ФЛ 10.24-4	2380	300	1000	1,38	3895
	ФЛ 12.12-4	1180	300	1200	0,78	2160
	ФЛ 12.24-4	2380	300	1200	1,63	6285
	ФЛ 16.12-4	1180	300	1600	1,03	4160
	ФЛ 20.12-4	1180	500	2000	1,95	8065
	ФЛ 24.12-4	1180	500	2400	2,30	8880
Блоки бетонные для стен подвалов.						
ГОСТ 13579-78	ФБС9.3.6-Т	880	580	300	0,35	815

	ФБС9.4.6-Т	880	580	400	0,47	1040
	ФБС9.5.6-Т	880	580	500	0,59	1260
	ФБС9.6.6-Т	880	580	600	0,70	1485
	ФБС12.3.6-Т	1180	580	300	0,49	1075
	ФБС12.4.3-Т	1180	280	400	0,31	725
	ФБС12.4.6-Т	1180	580	400	0,64	1355
	ФБС12.5.3-Т	1180	280	500	0,38	875
	ФБС12.5.6-Т	1180	580	500	0,79	1655
	ФБС12.6.3-Т	1180	280	600	0,46	1060
	ФБС12.6.6-Т	1180	580	600	0,96	1960
	ФБС24.3.6-Т	2380	580	300	0,97	1805
	ФБС24.4.6-Т	2380	580	400	1,30	2430
	ФБС24.5.6-Т	2380	580	500	1,63	2870
	ФБС24.6.6-Т	2380	580	600	1,96	3400
Марши и площадки лестниц железобетонные. ГОСТ 9818-2015.						
Серия 1.151.1-6 Вып. 1	ЛМ27.11.14-4	2720	1400	1050	1,33	8550
	ЛМ27.12.14-4	2720	1400	1200	1,53	10175
Серия 1.151.1-7 Вып. 1	ЛМ30.12.15-4	3030	1500	1200	1,7	9390
Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог.						
ГОСТ 21924.2-84	2ПЗ0.18-30	3000	170	1750	2,2	7390
Железобетонные плиты для сборных покрытий временных автомобильных дорог.						
Серия 3.503-17 (не действующая, по согласованию с заказчиком)	ПД1-6	1730	1480	180	1,2	5705
	ПД1-9,5	1730	1480	180	1,2	6830
	ПД2-6	2980	1480	180	2,0	10095
	ПД2-9,5	2980	1480	180	2,0	12470
	ПД3-16	2980	1480	220	2,5	17300
	ПД3-23	2980	1480	220	2,5	20755
Сваи железобетонные забивные сплошного квадратного сечения без острия с ненапрягаемой стержневой арматурой.						
ТУ 5817-123-01266763-2003 Альбом № 01.1741	С 30.30-1-БО	3000	300	300	0,68	Цена договорная
	С 40.30-1-БО	4000	300	300	0,9	
	С 50.30-1-БО	5000	300	300	1,13	
	С 60.30-2-БО	6000	300	300	1,35	
	С 70.30-2-БО	7000	300	300	1,58	
	С 80.30-3-БО	8000	300	300	1,8	
	С 90.30-4-БО	9000	300	300	2,03	
	С 100.30-5-БО	10000	300	300	2,25	
	С 110.30-6-БО	11000	300	300	2,48	
	С 120.30-6-БО	12000	300	300	2,7	
Сваи железобетонные забивные составные с ненапрягаемой арматурой, с болтовыми стыками.						
ТУ 5817-127-01266763-2017 Рабочие чертежи № ДП/2017-20-2	Сн30.30-5	3000	300	300	0,68	Цена договорная
	Сн40.30-5	4000	300	300	0,9	
	Сн50.30-5	5000	300	300	1,13	
	Сн60.30-5	6000	300	300	1,35	
	Сн70.30-5	7000	300	300	1,58	
	Сн80.30-5	8000	300	300	1,8	
	Сн90.30-5	9000	300	300	2,03	
	Сн100.30-5	10000	300	300	2,25	
	Сн110.30-5	11000	300	300	2,48	
	Св30.30-5	3000	300	300	0,68	
	Св40.30-5	4000	300	300	0,9	
	Св50.30-5	5000	300	300	1,13	
	Св60.30-5	6000	300	300	1,35	
	Св70.30-5	7000	300	300	1,58	
	Св80.30-5	8000	300	300	1,80	
	Св90.30-5	9000	300	300	2,03	
	Св100.30-5	10000	300	300	2,25	
	Св110.30-5	11000	300	300	2,48	

Железобетонные прогоны						
Серия 1.225-2 Вып 12	ПРГ28.1.3-4АШ	2780	300	120	0,25	3055
	ПРГ30.1.4-4АШ	2980	400	120	0,36	3440
	ПРГ32.1.4-4АШ	3180	400	120	0,38	3680
	ПРГ36.1.4-4АШ	3580	400	120	0,43	4420
	ПРГ40.2.5-4АШ	3980	500	200	1,00	12450
	ПРГ42.2.5-4АШ	4180	500	200	1,05	13100
	ПРГ44.2.5-4АШ	4380	500	200	1,10	13700
	ПРГ47.2.5-4АШ	4680	500	200	1,17	14250
	ПРГ48.2.5-4АШ	4780	500	200	1,20	14950
	ПРГ50.2.5-4АШ	4980	500	200	1,25	15640
	ПРГ52.2.5-4АШ	5180	500	200	1,30	16090
	ПРГ56.2.5-4АШ	5580	500	200	1,40	17250
ПРГ60.2.5-4АШ	5980	500	200	1,50	18365	
Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов. Плиты лотковые.						
Серия 3.006.1-8 Вып.0-1	ПТ300.120.12-6	2990	120	1180	1,05	5340
	ПТ300.150.12-6	2990	120	1480	1,33	7550
Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов. Плиты перекрытий камер теплотрасс.						
Серия 3.006.1-8 Вып.0-1	ПТО150.150.12-6	1480	120	1480	0,62	4650
	ПТО150.180.14-6	1780	140	1480	0,89	5470
	ПТО150.240.14-6	2380	140	1480	1,18	8710
Опорные подушки.						
Серия 3.006.1-8 Вып. 3-1	ОП-1	200	90	200	0,01	140
	ОП-2	300	90	200	0,013	190
	ОП-3	400	90	400	0,04	440
	ОП-4	500	140	500	0,09	770
	ОП-5	550	140	650	0,13	1020
	ОП-6	650	140	750	0,18	1380
	ОП-7	750	140	850	0,23	1710
Опорные плиты.						
Серия 1.225-2 Вып 12	ОП 4.4-АШ	380	140	380	0,05	560
	ОП 5.2-АШ	510	140	250	0,05	505
	ОП 5.4-АШ	510	140	380	0,07	760
	ОП 6.2-АШ	640	220	250	0,09	980
	ОП 6.4-АШ	640	220	380	0,14	1280
Элементы забора.						
ГОСТ 23407-78	Э – 1	3850	120	900	0,58	1990
	Э – 2	3850	120	1800	0,95	3795
	Э - 9	3850	120	600	0,38	1350
	Э – 6	4800	250	250	0,53	2280
	Ф - 1	900	420	700	0,46	1670
Инд. Черт.	ПБ 40-25	3850	2500	120	1,42	9095
Ступени железобетонные.						
ГОСТ 8717-2016	ЛС9	900	145	330	0,096	765
	ЛС10	1000	145	330	0,103	830
	ЛС11	1050	145	330	0,111	885
	ЛС12	1200	145	330	0,128	1060
	ЛС13	1300	145	330	0,137	1100
	ЛС14	1350	145	330	0,145	1155
	ЛС15	1500	145	330	0,160	1290
	ЛС17	1650	145	330	0,174	1350
	ЛС18	1800	145	330	0,187	1465
	ЛС20	2000	145	330	0,214	1675
	ЛС22	2200	145	330	0,235	1840
	ЛС23	2250	145	330	0,242	1940
	Железобетонные стойки для опор ВЛ 0,4 кВ.					
Арх. № 20.0139	СВ95-2с-А	9500	240	165	0,75	6365