

Жби изделия.

Наименование продукции	Ед. изм.	Масса единицы продукции в кг.
Камень бетонный стеновой марки 25-50 390x190x188 мм КСЗ-ПР-ПС-39-F25 ГОСТ 6133-99	шт.	20

Наименование продукции	Объем м (м3)	Вес (т)	размер (мм)	количество в вагоне
ПЕРЕМЫЧКИ ГОСТ 948-84				
9ПБ-18-8П	0,041	0,103	1810x120x190	
9ПБ-21-8П	0,047	0,118	2070x120x190	
9ПБ-22-3П	0,05	0,125	2200x120x190	1016-00
9ПБ-25-3П	0,056	0,140	2460x120x190	1055-00
9ПБ-25-8П	0,056	0,140	2460x120x190	
9ПБ-26-4П	0,059	0,148	2590x120x190	
9ПБ-27-8П	0,062	0,155	2720x120x190	
9ПБ-29-4П	0,065	0,162	2850x120x190	
9ПБ-30-4П	0,068	0,170	2980x120x190	
9ПБ-13-37П	0,029	0,074	1290x120x190	
9ПБ-16-37П	0,035	0,088	1550x120x190	
9ПБ-18-37П	0,041	0,103	1810x120x190	
10ПБ-18-27П	0,086	0,215	1810x250x190	
10ПБ-21-27П	0,117	0,292	2460x250x190	
10ПБ-25-27П	0,117	0,292	2460x250x190	
10ПБ-25-37П	0,117	0,292	2460x250x190	
10ПБ-27-27П	0,129	0,323	2720x250x190	
10ПБ-27-37П	0,129	0,323	2720x250x190	

ПРОГОНЫ				
ПРГ-28.1.3-4т	0,1	0,250	2780x120x300	
ПРГ 32.1.4-4т	0,15	0,380	3180x120x400	
ПРГ 36.1.4-4т	0,17	0,430	3580x120x400	
ПРГ 45.2.5-4т	0,45	1,075	4480x200x500	
ПРГ 60.2.5-4т	0,6	1,500	5980x200x500	
ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ГОСТ 9818-85				
ЛМ-27.11.14-4	0,531	1,330	2720x1050x254	
ЛМ-27.12.14-4	0,607	1,520	2720x1200x254	
ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ ГОСТ 9818-85				
2ЛП-22-16-4К	0,480	1,175	2480x1600x320	
2ЛП-22-19-4К	0,547	1,340	2480x1900x320	
ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ ГОСТ 9818-85				
ЛС-11	0,046	0,111	1050x145x330	
ЛС-12	0,053	0,128	1200x145x330	
ЛС-14	0,06	0,145	1350x145x330	
ЛС-15	0,066	0,160	1500x145x330	
ЛС-17	0,072	0,174	1650x145x330	
ЛС-23	0,1	0,242	2250x145x330	
ПЛИТЫ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ГОСТ 13580-85				
ФЛ 10.12-2	0,300	0,750	1180x1000x300	
ФЛ 10.12-4	0,300	0,750	1180x1000x300	
ФЛ 12.12-2	0,347	0,870	1180x1200x300	
ФЛ 14.12-2	0,416	1,040	1180x1400x300	
ФЛ 14.12-4	0,416	1,040	1180x1400x300	
ФЛ 16.12-2	0,486	1,210	1180x1600x300	
ФЛ 16.12-4	0,486	1,210	1180x1600x300	
ФЛ 10.24-2	0,610	1,520	2380x1000x300	
ФЛ 10.24-4	0,610	1,520	2380x1000x300	
ФЛ 12.24-2	0,700	1,760	2380x1200x300	
ФЛ 14.24-2	0,850	2,110	2380x1400x300	
ФЛ 14.24-4	0,850	2,110	2380x1400x300	
ФЛ 16.24-2	0,910	2,470	2380x1600x300	
ФЛ 24.12-2	0,910	2,275	2380x1180x300	
ФЛ 12.24-4	0,700	1,760	1180x2380x300	
ФЛ 16.24-4	0,990	2,470	1580x2380x300	
БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ГОСТ 13579-78				
ФБС 24.3.6т	0,406	0,975	2380x300x580	70
ФБС 12.3.6т	0,201	0,483	1180x300x580	
ФБС 9.3.6т	0,127	0,305	880x300x580	
ФБС 24.4.6т	0,543	1,300	2380x400x580	50
ФБС 18.4.6т	0,407	0,972	1780x400x580	
ФБС 12.4.6т	0,265	0,640	1180x400x580	100
ФБС 9.4.6т	0,195	0,470	880x400x580	130
ФБС 24.5.6т	0,679	1,630	2380x500x580	40

ФБС 18.5.6т	0,509	1,219	1780х500х580	
ФБС 12.5.6т	0,331	0,790	1180х500х580	
ФБС 9.5.6т	0,244	0,590	880х500х580	
ФБС 24.6.6т	0,815	1,960	2380х600х580	33
ФБС 18.6.6т	0,611	1,455	1780х600х580	
ФБС 12.6.6т	0,398	0,960	1180х600х580	
ФБС 9.6.6т	0,293	0,700	880х600х580	
КОНСТРУКЦИИ БЕТОННЫЕ И Ж/Б ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ, ВОДОПРОВОДНЫХ И ГОЗОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ГОСТ 8020-90				
Горловина колодца КС10.9	0,250	0,625	Ø 1000 Н=890	
Горловина колодца КС15.9	0,4	1,000	Ø 1500 Н =890	
Горловина колодца КС20.6	0,389	0,973	Ø 2000 Н =590	
УНИФ. СБОРНЫЕ Ж/Б К-ЦИИ ВОДОПРОВОДНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ СЕРИЯ 3.900-2В5				
Плита перекрытия ПП10	0,11	0,275	Ø 1160 Н = 150	
Плита перекрытия 1ПП15	0,28	0,690	Ø 1680 Н = 150	
Плита перекрытия 1ПП20	0,51	1,280	Ø 2200 Н = 160	
Плита днища ПН 10	0,18	0,440	Ø 1500 Н = 100	
Плита днища ПН 15	0,376	0,940	Ø 2000 Н = 120	
Плита днища ПН 20	0,59	1,470	Ø 2500 Н = 120	
СВАИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ				
С 50-30-3 ГОСТ 19804.1-79	0,46	1,150	300х300х5000	58
С 50-30-6 ГОСТ 19804.1-79	0,46	1,150	300х300х5000	
С 50-30-8 ГОСТ 19804.1-79	0,46	1,150	300х300х5000	58
С 60-30-6 ГОСТ 19804.1-79	0,55	1,375	300х300х6000	48
С 60-30-8 ГОСТ 19804.1-79	0,55	1,375	300х300х6000	48
С 70-30-6 ГОСТ 19804.1-79	0,64	1,600	300х300х7000	42
С 70-30-8 ГОСТ 19804.1-79	0,64	1,600	300х300х7000	42
С 70-30-9 ГОСТ 19804.1-79	0,64	1,600	300х300х7000	42
С 80-30-6 ГОСТ 19804.1-79	0,73	1,83	300х300х8000	38
С 80-30-8 ГОСТ 19804.1-79	0,73	1,83	300х300х8000	38
С 80-30-9 ГОСТ 19804.1-79	0,73	1,83	300х300х8000	38
С 90-30-6 ГОСТ 19804.1-79	0,82	2,05	300х300х9000	32
С 90-30-8 ГОСТ 19804.1-79	0,82	2,05	300х300х9000	32
С 90-30-9У ГОСТ 19804.1-79	0,82	2,05	300х300х9000	32
С 100-30-6 ГОСТ 19804.1-79	0,91	2,28	300х300х10000	30
С 100-30-8 ГОСТ 19804.1-79	0,91	2,28	300х300х10000	30
С 100-30-9 ГОСТ 19804.1-79	0,91	2,28	300х300х10000	30
С 110-30-8 ГОСТ 19804.1-79	1,00	2,5	300х300х11000	27

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

Наименование продукции	Объем м (м3)	Вес (т)	размер (мм)	ж/д отгрузка Количество плит
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ГОСТ 9561-91				
ПК 72.15-8 Ат V	2,35	3,264	7180х1490х220	14

ПК 72.15-6 Ат V	2,35	3,264	7180x1490x220	14
ПК 72.15-4 Ат V	2,35	3,264	7180x1490x220	14
ПК 72.12-8 Ат V	1,88	2,700	7180x1190x220	14
ПК 72.12-6 Ат V	1,88	2,700	7180x1190x220	14
ПК 72.12-4 Ат V	1,88	2,700	7180x1190x220	14
ПК 68.15-8 Ат V	2,22	3,082	6780x1490x220	14
ПК 68.15-6 Ат V	2,22	3,082	6780x1490x220	14
ПК 68.15-4 Ат V	2,22	3,082	6780x1490x220	14
ПК 63.15-8 Ат V	2,06	2,975	6280x1490x220	20
ПК 63.15-6 Ат V	2,06	2,975	6280x1490x220	20
ПК 63.15-4 Ат V	2,06	2,975	6280x1490x220	20
ПК 63.12-8 Ат V	1,64	2,2	6280x1190x220	24
ПК 63.12-6 Ат V	1,64	2,2	6280x1190x220	24
ПК 63.12-4 Ат V	1,64	2,2	6280x1190x220	24
ПК 60.15-8 Ат V	1,96	2,850	5980x1490x220	20
ПК 60.15-6 Ат V	1,96	2,850	5980x1490x220	20
ПК 60.15-4 Ат V	1,96	2,850	5980x1190x220	20
ПК 60.12-8 Ат V	1,57	2,10	5980x1190x220	28
ПК 60.12-6 Ат V	1,57	2,1	5980x1190x220	28
ПК 60.12-4 Ат V	1,57	2,1	5980x1190x220	28
ПК 59.15-8 Ат V	1,93	2,7	5880 x1490x220	24
ПК 59.15-6 Ат V	1,93	2,7	5880 x1490x220	24
ПК 59.15-4 Ат V	1,93	2,7	5880 x1490x220	24
ПК 59.12-8 Ат V	1,54	2,1	5880x1190x220	32
ПК 59.12-6 Ат V	1,54	2,1	5880x1190x220	32
ПК 59.12-4 Ат V	1,54	2,1	5880x1190x220	32
ПК 58.12-8 Ат V	1,51	2,05	5780x1190x220	32
ПК 58.12-6 Ат V	1,51	2,05	5780x1190x220	32
ПК 58.12-4 Ат V	1,51	2,05	5780x1190x220	32
ПК 57.15-8 Ат V	1,86	2,675	5680x1490x220	24
ПК 57.15-6 Ат V	1,86	2,675	5680x1490x220	24
ПК 57.15-4 Ат V	1,86	2,675	5680x1490x220	24
ПК 57.12-8 Ат V	1,49	2,000	5680x1190x220	28
ПК 57.12-6 Ат V	1,49	2,000	5680x1190x220	28
ПК 57.12-4 Ат V	1,49	2,000	5680x1190x220	28
ПК 54.15-8 Ат V	1,76	2,575	5380x1490x220	24
ПК 54.15-6 Ат V	1,76	2,575	5380x1490x220	24
ПК 54.15-4 Ат V	1,76	2,575	5380x1490x220	24
ПК 54.12-8 Ат V	1,41	1,900	5380x1190x220	28
ПК 54.12-6 Ат V	1,41	1,900	5380x1190x220	28
ПК 54.12-4 Ат V	1,41	1,900	5380x1190x220	28
ПК 51.15-8 Ат V	1,67	2,425	5080x1490x220	24
ПК 51.15-6 Ат V	1,67	2,425	5080x1490x220	24
ПК 51.15-4 Ат V	1,67	2,425	5080x1490x220	24
ПК 51.12-8 Ат V	1,33	1,800	5080x1190x220	28
ПК 51.12-6 Ат V	1,33	1,800	5080x1190x220	28
ПК 51.12-4 Ат V	1,33	1,800	5080x1190x220	28

ПК 48.15-8 Ат V	1,57	2,300	4780x1490x220	28
ПК 48.15-6 Ат V	1,57	2,300	4780x1490x220	28
ПК 48.15-4 Ат V	1,57	2,300	4780x1490x220	28
ПК 48.12-8 Ат V	1,25	1,7	4780x1190x220	28
ПК 48.12-6 Ат V	1,25	1,7	4780x1190x220	28
ПК 45.15-8 Ат V	1,47	2,10	2480x1490x220	28
ПК 45.15-6 Ат V	1,47	2,10	2480x1490x220	28
ПК 45.15-4 Ат V	1,47	2,10	2480x1490x220	28
ПК 45.12-8 Ат V	1,17	1,650	2480x1190x220	28
ПК 45.12-6 Ат V	1,17	1,650	2480x1190x220	28
ПК 45.12-4 Ат V	1,17	1,650	2480x1190x22	28
ПК 42.15-8	1,37	1,990	4180x1490x 220	30
ПК 42.15-6	1,37	1,990	4180x1490x 220	30
ПК 42.15-4	1,37	1,990	4180x1490x 220	30
ПК 42.12-8	1,09	1,49	4180x1190x 220	36
ПК 42.12-6	1,09	1,49	4180x1190x 220	36
ПК 42.12-4	1,09	1,49	4180x1190x 220	36
ПК 39.15-8	1,27	1,85	3980x1490x220	30
ПК 39.15-6	1,27	1,85	3980x1490x220	30
ПК 39.15-4	1,27	1,85	3980x1490x220	30
ПК 39.12-8	1,06	1,38	3980x1190x220	36
ПК 39.12-6	1,06	1,38	3980x1190x220	36
ПК 39.12-4	1,06	1,38	3980x1190x220	36
ПК 36.15-8	1,17	1,700	3580x1490x220	36
ПК 36.15-6	1,17	1,700	3580x1490x220	36
ПК 36.15-4	1,17	1,700	3580x1490x220	36
ПК 36.12-8	0,94	1,28	3580x1190x220	42
ПК 36.12-6	0,94	1,28	3580x1190x220	42
ПК 36.12-4	0,94	1,28	3580x1190x220	42
ПК 33.15-8	1,07	1,6	3280x1490x220	42
ПК 33.15-6	1,07	1,6	3280x1490x220	42
ПК 33.15-4	1,07	1,6	3280x1490x220	42
ПК 33.12-8	0,86	1,123	3280x1190x220	42
ПК 33.12- 6	0,86	1,123	3280x1190x220	42
ПК 33.12- 4	0,86	1,123	3280x1190x220	42
ПК 30.15-8	0,98	1,425	2980x1490з220	42
ПК 30.15-6	0,98	1,425	2980x1490x220	42
ПК 30.15-4	0,98	1,425	2980x1490x220	42
ПК 30.12-8	0,78	1,08	2980x1190з220	56
ПК 30.12-6	0,78	1,08	2980x1190x220	56
ПК 30.12-4	0,78	1,08	2980x1190x220	56
ПК 27.15-8	0,88	1,40	2680x1490x220	42
ПК 27.15-6	0,88	1,40	2680x1490x220	42
ПК 27.15-4	0,88	1,40	2680x1490x220	42
ПК 27.12-8	0,7	0,97	2680x1190x220	48
ПК 27.12-6	0,7	0,97	2680x1190x220	48
ПК 27.12-4	0,7	0,97	2680x1190x220	48

ПК 24.15-8	0,78	1,210	2380x1490x220	48
ПК 24.15-6	0,78	1,210	2380x1490x220	48
ПК 24.15-4	0,78	1,210	2380x1490x220	48
ПК 24.12-8	0,62	0,867	2380x1190x220	48
ПК 24.12-6	0,62	0,867	2380x1190x220	48
ПК 24.12-4	0,62	0,867	2380x1190x220	48
ПЛИТЫ РЕБРИСТЫЕ ГОСТ 21506-87 ПА 1,5x6-1	0,615	1,500	5970x1490x300	24
ПА 1,5x6 -2	0,615	1,500	5970x1490x300	24
ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ТУ 66-025-088 П6-ВК	0,66	1,580	3980x2900x160	36
СТАКАН ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ	0,19	0,475	700x700x720	