

**ПЕТРОВСКИЙ
ЗАВОД ЖБИ**

ОАО "Петровский завод ЖБИ"
152137, Ярославская область, Ростовский, д. Коленово

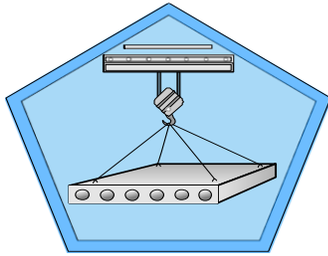
ОТДЕЛ ПРОДАЖ: (48536) 4-34-64, 4-34-82

8-901-985-70-26 (78), 8-915-989-07-98 (круглосуточно)

WWW.PZGBI.RU, e-mail: omip@pzgbi.ru, e-mail: zavod@pzgbi.ru

Прайс-лист действует с «1» марта 2017 г.

Наименование изделий	Кол-во в а/м (16 тн)	Размер изделия дл. шир. выс	Вес шт., кг	Объем изделия, м3	Цена в руб. с НДС за шт.	Предназначение	
Плиты перекрытия многопустотные длина плит от 1.5 до 7.2метров . Возможен срез.							
плиты шириной 1.5м							
серия 1.241-1в.27							
П-72-15-8ат5т-1	4	7180x1490x220	3400	2.35	15,053	<p>Железобетонные многопустотные плиты перекрытий предназначены для общественных зданий и зданий административно-бытового назначения со стенами из кирпича или крупных блоков из местных материалов, возводимых в обычных условиях строительства, практически без ограничения этажности, в отличие от плит безопалубочного формования. Плиты следует применять в условиях отсутствия воздействия агрессивной среды на железобетонные конструкции. Предел огнестойкости панелей не менее 1,3 часа. Группа возгораемости-несгораемые. Плиты рассчитаны под расчетную равномерно распределенную нагрузку (без учета собственной массы) 800 кгс/м2.</p> <p>Пример условного обозначения:</p> <p>1) ПК 63.15-8ат5т-а ПК - панель перекрытия толщиной 220 мм с круглыми пустотами диаметром 159 мм. 63 - длина в дм., округленная до целого числа (6280 мм.) 15 - ширина в дм., округленная до целого числа (1490 мм.) 8 - расчетная нагрузка 800 кгс/м2 (без учета собственной массы панели) Ат5 - напрягаемая рабочая арматура из стали класса Ат-V (Ат800) т - тяжелый бетон а - индекс для панелей с усиленными торцами</p> <p>2) ПК 63.15-6ат5т-а ПК - панель перекрытия толщиной 220 мм с круглыми пустотами диаметром 159 мм. 63 - длина в дм., округленная до целого числа (6280 мм.) 15 - ширина в дм., округленная до целого числа (1490 мм.) 6 - расчетная нагрузка 600 кгс/м2 (без учета собственной массы панели) Ат5 - напрягаемая рабочая арматура из стали класса Ат-V (Ат800) т - тяжелый бетон а - индекс для панелей с усиленными торцами</p> <p>3) ПК 63.15-10ат5т-а ПК - панель перекрытия толщиной 220 мм с круглыми пустотами диаметром 159 мм. 63 - длина в дм., округленная до целого числа (6280 мм.) 15 - ширина в дм., округленная до целого числа (1490 мм.) 10 - расчетная нагрузка 1000 кгс/м2 (без учета собственной массы панели) Ат5 - напрягаемая рабочая арматура из стали класса Ат-V (Ат800) т - тяжелый бетон а - индекс для панелей с усиленными торцами</p> <p>4) ПК 63.15-12.5ат5т-а ПК - панель перекрытия толщиной 220 мм с круглыми пустотами диаметром 159 мм. 63 - длина в дм., округленная до целого числа (6280 мм.) 15 - ширина в дм., округленная до целого числа (1490 мм.) 12.5 - расчетная нагрузка 1250 кгс/м2 (без учета собственной массы панели) Ат5 - напрягаемая рабочая арматура из стали класса Ат-V (Ат800) т - тяжелый бетон а - индекс для панелей с усиленными торцами</p>	
П-72-15-6ат5т-1	4	7180x1490x220	3400	2.35	14,140		
П-72-15-10ат5т-1	4	7180x1490x220	3400	2.35			
П-72-15-12.5ат5т-1	4	7180x1490x220	3400	2.35	18,850		
П-71-15-8ат5т-1	5	7080x1490x220	3350	2.32	15,000		
П-70-15-8ат5т-1	5	6980x1490x220	3300	2.28	14,900		
П-69-15-8ат5т-1	5	6880x1490x220	3250	2.26	14,800		
П-68-15-8ат5т-1	5	6780x1490x220	3200	2.22	14,600		
П-67-15-8ат5т-1	5	6680x1490x220	3150	2.19	14,000		
ПК-66-15-8ат5т-1	5	6580x1490x220	3125	2.16	13,162		
ПК-65-15-8ат5т-1	5	6480x1490x220	3075	2.12	13,000		
ПК-64-15-8ат5т-1	5	6380x1490x220	3030	2.09	12,800		
ПК-63-15-10ат5та	5	6280x1490x220	2980	2.06	14,060		
ПК-63-15-12.5ат5та	5	6280x1490x220	2980	2.06	15,860		
ПК-63-15-10ат5та	5	6280x1490x220	2980	2.06	14,060		
серия 1.141-1в.63							
ПК-63-15-8ат5та	5	6280x1490x220	2980	2.06	11,414		<p>63 - длина в дм., округленная до целого числа (6280 мм.) 15 - ширина в дм., округленная до целого числа (1490 мм.) 8 - расчетная нагрузка 800 кгс/м2 (без учета собственной массы панели) Ат5 - напрягаемая рабочая арматура из стали класса Ат-V (Ат800) т - тяжелый бетон а - индекс для панелей с усиленными торцами</p> <p>2) ПК 63.15-6ат5т-а ПК - панель перекрытия толщиной 220 мм с круглыми пустотами диаметром 159 мм. 63 - длина в дм., округленная до целого числа (6280 мм.) 15 - ширина в дм., округленная до целого числа (1490 мм.) 6 - расчетная нагрузка 600 кгс/м2 (без учета собственной массы панели) Ат5 - напрягаемая рабочая арматура из стали класса Ат-V (Ат800) т - тяжелый бетон а - индекс для панелей с усиленными торцами</p> <p>3) ПК 63.15-10ат5т-а ПК - панель перекрытия толщиной 220 мм с круглыми пустотами диаметром 159 мм. 63 - длина в дм., округленная до целого числа (6280 мм.) 15 - ширина в дм., округленная до целого числа (1490 мм.) 10 - расчетная нагрузка 1000 кгс/м2 (без учета собственной массы панели) Ат5 - напрягаемая рабочая арматура из стали класса Ат-V (Ат800) т - тяжелый бетон а - индекс для панелей с усиленными торцами</p> <p>4) ПК 63.15-12.5ат5т-а ПК - панель перекрытия толщиной 220 мм с круглыми пустотами диаметром 159 мм. 63 - длина в дм., округленная до целого числа (6280 мм.) 15 - ширина в дм., округленная до целого числа (1490 мм.) 12.5 - расчетная нагрузка 1250 кгс/м2 (без учета собственной массы панели) Ат5 - напрягаемая рабочая арматура из стали класса Ат-V (Ат800) т - тяжелый бетон а - индекс для панелей с усиленными торцами</p>
ПК-63-15-6ат5та	5	6280x1490x220	2980	2.06	10,980		
ПК-62-15-8ат5та	5	6180x1490x220	2930	2.03	11,300		
ПК-61-15-8ат5та	5	6080x1490x220	2885	1.99	11,150		
ПК-60-15-8ат5та	5	5980x1490x220	2850	1.96	11,021		
ПК-59-15-8ат5та	5	5880x1490x220	2800	1.93	10,668		
ПК-58-15-8ат5та	5	5780x1490x220	2755	1.89	10,530		
ПК-57-15-8ат5та	5	5680x1490x220	2700	1.86	10,400		
ПК-56-15-8ат5та	5	5580x1490x220	2653	1.83	10,300		
ПК-55-15-8ат5та	5	5480x1490x220	2600	1.69	10,150		
ПК-54-15-8ат5та	5	5380x1490x220	2560	1.76	10,060		
ПК-53-15-8ат5та	6	5280x1490x220	2500	1.73	9,850		
ПК-52-15-8ат5та	6	5180x1490x220	2480	1.69	9,740		
ПК-51-15-8ат5та	6	5080x1490x220	2425	1.66	9,640		
ПК-50-15-8ат5та	6	4980x1490x220	2370	1.63	9,540		
ПК-49-15-8ат5та	6	4880x1490x220	2320	1.57	9,500		
ПК-48-15-8ат5та	6	4780x1490x220	2300	1.5	9,400		
ПК-47-15-8ат5та	7	4680x1490x220	2225	1.53	9,350		
ПК-46-15-8ат5та	7	4580x1490x220	2200	1.5	9,300		
ПК-45-15-8ат5та	7	4480x1490x220	2150	1.47	9,250		
ПК-44-15-8ат5та	7	4380x1490x220	2100	1.44	9,200		
ПК-43-15-8ат5та	7	4280x1490x220	2055	1.4	9,100		
серия 1.141-1в.61							
ПК-42-15-8ат5та	8	4180x1490x220	2020	1.37	8,349	<p>63 - длина в дм., округленная до целого числа (6280 мм.) 15 - ширина в дм., округленная до целого числа (1490 мм.) 12.5 - расчетная нагрузка 1250 кгс/м2 (без учета собственной массы панели) Ат5 - напрягаемая рабочая арматура из стали класса Ат-V (Ат800) т - тяжелый бетон а - индекс для панелей с усиленными торцами</p>	
ПК-41-15-8ат5та	8	4080x1490x220	1972	1.33	8,300		
ПК-40-15-8ат5та	8	3980x1490x220	1900	1.3	8,131		
ПК-39-15-8ат5та	8	3880x1490x220	1853	1.27	8,120		
ПК-38-15-8ат5та	8	3780x1490x220	1830	1.24	8,120		
ПК-37-15-8ат5та	8	3680x1490x220	1780	1.1	8,120		
ПК-36-15-8ат5та	10	3580x1490x220	1745	1.17	8,110		
ПК-35-15-8ат5та	10	3480x1490x220	1700	1.14	8,000		
ПК-34-15-8ат5та	10	3380x1490x220	1650	1.1	7,800		



**ПЕТРОВСКИЙ
ЗАВОД ЖБИ**

ОАО "Петровский завод ЖБИ"
152137, Ярославская область, Ростовский, п. Любилки

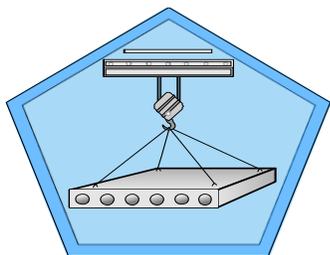
ОТДЕЛ ПРОДАЖ: (48536) 4-34-64, 4-34-82

8-901-985-70-26 (78), 8-915-989-07-98 (круглосуточно)

WWW.PZGBI.RU, e-mail: omip@pzgbi.ru, e-mail: zavod@pzgbi.ru

Прайс-лист действует с « 1 » марта 2017 г.

Наименование изделий	Кол-во в а/м (16 тн)	Размер изделия дл. шир. выс	Вес шт., кг	Объем изделия, м3	Цена в руб. с НДС за шт.	Предназначение	
Плиты перекрытия многопустотные длина плит от 1.5 до 7.2метров . Возможен срез.							
плиты шириной 1.5м							
ПК-33-15-8ат5та	10	3280x1490x220	1600	1.08	7,600	Железобетонные многопустотные плиты перекрытий предназначены для общественных зданий и зданий административно-бытового назначения со стенами из кирпича или крупных блоков из местных материалов, возводимых в обычных условиях строительства, практически без ограничения этажности, в отличие от плит безопалубочного формования. Плиты следует применять в условиях отсутствия воздействия агрессивной среды на железобетонные конструкции. Предел огнестойкости панелей не менее 1,3 часа. Группа возгораемости-несгораемые.	
ПК-32-15-8ат5та	10	3180x1490x220	1550	1.05	7,485		
ПК-31-15-8ат5та	10	3080x1490x220	1500	1	6,600		
ПК-30-15-8ат5та	10	2980x1490x220	1470	0.98	5,955		
ПК-29-15-8ат5та	10	2880x1490x220	1400	0.94	5,850		
ПК-28-15-8ат5та	10	2780x1490x220	1375	0.91	5,650		
ПК-27-15-8ат5та	12	2680x1490x220	1335	0.88	5,433		
ПК-26-15-8ат5та	12	2580x1490x220	1275	0.85	5,400		
ПК-25-15-8ат5та	12	2480x1490x220	1250	0.81	5,350		
ПК-24-15-8ат5та	14	2380x1490x220	1190	0.79	5,165		
плиты шириной 1.2м, длина плит от 1.5 до 7.2метров . Возможен срез.							
серия 1.241-1в.27							
П-72-12-8ат5т-1	6	7180x1190x220	2571	1.89	12,065	При огромном разнообразии строительных материалов, которые могут быть использованы в качестве перекрытий между этажами, наиболее часто используют именно железобетонные многопустотные плиты. Конструктивно плиты представляют собой прямоугольную конструкцию, которая имеет соответствующие размеры и пустоты, которые значительно снижают общий вес плиты, при том, что предел прочности и огнестойкости полностью соответствует ГОСТ для многоэтажного строительства. Кроме этого, данные пустоты добавляют дополнительное усиление ее прочности на изгиб и могут быть использованы в качестве технологических отверстий под различные коммуникации.	
П-71-12-8ат5т-1	6	7080x1190x220	2550	1.85	11,950		
П-70-12-8ат5т-1	6	6980x1190x220	2500	1.83	11,850		
П-69-12-8ат5т-1	6	6880x1190x220	2475	1.8	11,750		
П-68-12-8ат5т-1	6	6780x1190x220	2428	1.78	11,650		
П-67-12-8ат5т-1	6	6680x1190x220	2400	1.75	11,600		
П-66-12-8ат5т-1	6	6580x1190x220	2350	1.73	10,800		
П-65-12-8ат5т-1	6	6480x1190x220	2300	1.7	10,700		
П-64-12-8ат5т-1	6	6380x1190x220	2285	1.67	10,556		
ПК-63-12-10ат5та	6	6280x1190x220	2250	1.65	11,640		
ПК-63-12-12.5ат5та	6	6280x1190x220	2250	1.65	12,350		
серия 1.141-1в.63							
ПК-63-12-8ат5та	6	6280x1190x220	2250	1.65	9,832		
ПК-63-12-6ат5та	6	6280x1190x220	2250	1.65	9,120		
ПК-62-12-8ат5та	6	6280x1190x220	2214	1.64	9,710		
ПК-61-12-8ат5та	6	6080x1190x220	2180	1.59	9,610		
ПК-60-12-8ат5та	6	5980x1190x220	2150	1.56	9,560		
ПК-59-12-8ат5та	6	5880x1190x220	2150	1.54	9,370		
ПК-58-12-8ат5та	6	5780x1190x220	2080	1.51	9,250		
ПК-57-12-8ат5та	6	5680x1190x220	2050	1.49	9,180		
ПК-56-12-8ат5та	6	5580x1190x220	2025	1.46	8,980		
ПК-55-12-8ат5та	6	5480x1190x220	1980	1.41	8,920		
ПК-54-12-8ат5та	8	5380x1190x220	1950	1.4	8,606		
ПК-53-12-8ат5та	8	5280x1190x220	1900	1.38	8,520		
ПК-52-12-8ат5та	8	5180x1190x220	1850	1.36	8,450		
ПК-51-12-8ат5та	8	5080x1190x220	1825	1.33	8,350		
ПК-50-12-8ат5та	8	4980x1190x220	1785	1.3	8,300		
ПК-49-12-8ат5та	8	4880x1190x220	1755	1.28	8,250		
ПК-48-12-8ат5та	9	4780x1190x220	1725	1.26	7,744		
ПК-47-12-8ат5та	9	4680x1190x220	1690	1.23	7,660		
ПК-46-12-8ат5та	9	4580x1190x220	1640	1.2	7,520		
ПК-45-12-8ат5та	9	4480x1190x220	1620	1.18	7,400		
ПК-44-12-8ат5та	9	4380x1190x220	1580	1.15	7,300		
ПК-43-12-8ат5та	9	4280x1190x220	1545	1.12	7,200		



ОАО "Петровский завод ЖБИ"
152137, Ярославская область, Ростовский, п. Любилки

ОТДЕЛ ПРОДАЖ: (48536) 4-34-64, 4-34-82

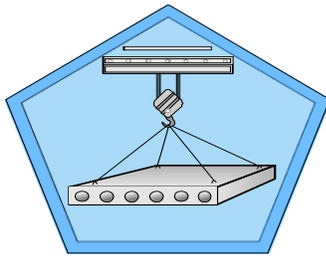
8-901-985-70-26 (78), 8-915-989-07-98 (круглосуточно)

WWW.PZGBI.RU, e-mail: omip@pzgbi.ru, e-mail: zavod@pzgbi.ru

Прайс-лист действует с «1» марта 2017 г.

ПЕТРОВСКИЙ
ЗАВОД ЖБИ

Наименование изделий	Кол-во в а/м (16 тн)	Размер изделия дл. шир. выс	Вес шт., кг	Объем изделия, м3	Цена в руб. с НДС за шт.	Предназначение	
Плиты перекрытия многопустотные длина плит от 1.5 до 7.2метров . Возможен срез.							
плиты шириной 1.2м							
серия 1.141-1в.61							
ПК-42-12-8ат5та	10	4180x1190x220	1525	1.1	6,432	Железобетонные многопустотные плиты перекрытий предназначены для общественных зданий и зданий административно-бытового назначения со стенами из кирпича или крупных блоков из местных материалов, возводимых в обычных условиях строительства, практически без ограничения этажности, в отличие от плит безопалубочного формования. Плиты следует применять в условиях отсутствия воздействия агрессивной среды на железобетонные конструкции. Предел огнестойкости панелей не менее 1,3 часа. Группа возгораемости-несгораемые.	
ПК-41-12-8ат5та	10	4180x1190x220	1500	1.07	6,400		
ПК-40-12-8ат5та	11	3980x1190x220	1430	1.05	6,236		
ПК-39-12-8ат5та	11	3880x1190x220	1400	1.01	6,200		
ПК-38-12-8ат5та	11	3780x1190x220	1360	1	6,200		
ПК-37-12-8ат5та	11	3680x1190x220	1340	0.96	6,180		
ПК-36-12-8ат5та	12	3580x1190x220	1320	0.94	6,150		
ПК-35-12-8ат5та	12	3480x1190x220	1280	0.91	6,100		
ПК-34-12-8ат5та	12	3380x1190x220	1245	0.9	6,050		
ПК-33-12-8ат5та	12	3280x1190x220	1210	0.86	5,900		
ПК-32-12-8ат5та	13	3180x1190x220	1200	0.83	5,790		
ПК-31-12-8ат5та	13	3080x1190x220	1150	0.8	5,600		
ПК-30-12-8ат5та	15	2980x1190x220	1070	0.78	4,636		
ПК-29-12-8ат5та	15	2880x1190x220	1063	0.75	4,550		
ПК-28-12-8ат5та	15	2780x1190x220	1030	0.67	4,500		
ПК-27-12-8ат5та	16	2680x1190x220	990	0.7	4,290		
ПК-26-12-8ат5та	16	2580x1190x220	953	0.67	4,164		
ПК-25-12-8ат5та	16	2480x1190x220	917	0.65	4,100		
ПК-24-12-8ат5та	18	2380x1190x220	880	0.62	4,061		
Плиты пустотные/перекрытия/ керамзитобетонные							
серия 1.141-1в.63							
ПК63-15-6ат5ла	5	6280x1490x220	2980	2.06	договорная	Перекрытие из керамзитобетонных плит обладает множеством преимуществ, включая звукоизоляцию, влагостойкость, легкость конструкции. Коэффициент теплопроводности = 0.66 Вт/м, плотность бетона = 1880 кг/м3	
ПК63-12-6ат5ла	6	6280x1490x220	2250	1.65	договорная		
плиты шириной 1 м, длина плит от 1.5 до 7.2метров . Возможен срез.							
серия 1.241-1в.27							
П-72-10-8ат5т-1	7	7180x990x220	2080	1.57	12000	Разгрузку, а также укладку многопустотных плит перекрытия на строительном участке следует производить при помощи подъемного крана. Как показывает практика, в настоящее время именно многопустотные плиты являются тем материалом, который позволяет обустроить надежные и прочные перекрытия между этажами в доме.	
П-68-10-8ат5т-1	8	6780x990x220	1965	1.48	11600		
серия 1.141-1в.63							
ПК-63-10-8а5та	8	6280x1000x220	1842	1.38	9,326		
ПК-62-10-8а5та	8	6180x1000x220	1820	1.36	9,280		
ПК-61-10-8а5та	8	6080x1000x220	1800	1.34	9,170		
ПК-60-10-8а5та	9	5980x1000x220	1755	1.32	9,064		
ПК-59-10-8а5та	9	5880x1000x220	1725	1.29	9,030		
ПК-58-10-8а5та	9	5780x1000x220	1700	1.27	8,900		
ПК-57-10-8а5та	9	5680x1000x220	1675	1.25	8,840		
ПК-56-10-8а5та	9	5580x1000x220	1650	1.22	8,780		
ПК-55-10-8а5та	9	5480x1000x220	1615	1.2	8,690		
ПК-54-10-8а5та	9	5380x1000x220	1600	1.18	8,600		
ПК-53-10-8а5та	9	5280x1000x220	1560	1.16	8,540		
ПК-52-10-8а5та	9	5180x1000x220	1530	1.14	8,470		
ПК-51-10-8а5та	9	5080x1000x220	1525	1.12	8,100		
ПК-50-10-8а5та	9	4980x1000x220	1470	1.1	8,000		
ПК-49-10-8а5та	9	4880x1000x220	1440	1.07	7,950		
ПК-48-10-8а5та	10	4780x1000x220	1425	1.05	7,090		
ПК-47-10-8а5та	10	4680x1000x220	1395	1.03	7,090		
ПК-46-10-8а5та	10	4580x1000x220	1365	1	7,090		
ПК-45-10-8а5та	10	4480x1000x220	1335	0.99	7,090		



**ПЕТРОВСКИЙ
ЗАВОД ЖБИ**

ОАО "Петровский завод ЖБИ"
152137, Ярославская область, Ростовский, п. Любилки

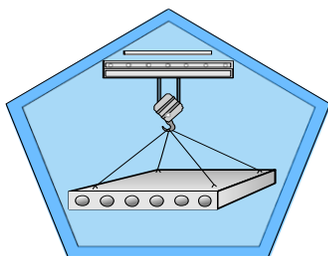
ОТДЕЛ ПРОДАЖ: (48536) 4-34-64, 4-34-82

8-901-985-70-26 (78), 8-915-989-07-98 (круглосуточно)

WWW.PZGBI.RU, e-mail: omip@pzgbi.ru, e-mail: zavod@pzgbi.ru

Прайс-лист действует с « 1 » марта 2017 г.

Наименование изделий	Кол-во в а/м (16 тн)	Размер изделия дл. шир. выс	Вес шт., кг	Объем изделия, м3	Цена в руб. с НДС за шт.	Предназначение	
Плиты перекрытия многопустотные длина плит от 1.5 до 7.2метров . Возможен срез.							
ПК-44-10-8а5та	10	4380x1000x220	1300	0.96	7,090	<p>Железобетонные многопустотные плиты перекрытий предназначены для общественных зданий и зданий административно-бытового назначения со стенами из кирпича или крупных блоков из местных материалов, возводимых в обычных условиях строительства, практически без ограничения этажности, в ОТЛИЧИИ ОТ плит безопалубочного формования. Плиты следует применять в условиях отсутствия воздействия агрессивной среды на железобетонные конструкции. Предел огнестойкости панелей не менее 1,3 часа. Группа возгораемости-несгораемые.</p>	
ПК-43-10-8а5та	10	4280x1000x220	1260	0.94	7,090		
серия 1.141-1в.61							
ПК-42-10-8а5та	10	4180x1000x220	1230	0.92	7,050		
ПК-41-10-8а5та	10	4080x1000x220	1200	0.9	7,050		
ПК-40-10-8а5та	10	3980x1000x220	1180	0.87	7,050		
ПК-39-10-8а5та	10	3880x1000x220	1150	0.85	7,050		
ПК-38-10-8а5та	10	3780x1000x220	1115	0.83	7,050		
ПК-37-10-8а5та	10	3680x1000x220	1085	0.8	7,050		
ПК-36-10-8а5та	14	3580x1000x220	1085	0.78	7,050		
ПК-35-10-8а5та	14	3480x1000x220	1050	0.77	6,950		
ПК-34-10-8а5та	14	3380x1000x220	1025	0.74	6,650		
ПК-33-10-8а5та	14	3280x1000x220	999	0.72	6,300		
ПК-32-10-8а5та	14	3180x1000x220	965	0.7	6,150		
ПК-31-10-8а5та	14	3080x1000x220	935	0.68	5,550		
ПК-30-10-8а5та	14	2980x1000x220	905	0.66	5,050		
ПК-29-10-8а5та	14	2880x1000x220	880	0.64	4,950		
ПК-28-10-8а5та	14	2780x1000x220	850	0.61	4,800		
ПК-27-10-8а5та	18	2680x1000x220	830	0.59	4,650		
ПК-26-10-8а5та	18	2580x1000x220	785	0.56	4,500		
ПК-25-10-8а5та	18	2480x1000x220	755	0.55	4,400		
ПК-24-10-8а5та	18	2380x1000x220	730	0.52	3,630		
ПК-23-10-8а5та	18	2280x1000x220	700	0.5	3,530		
ПК-22-10-8а5та	22	2180x1000x220	680	0.47	3,430		
серия 1.041.1-3 в1							
ПК56.9-9ат5	9	5650*940*220	1700	1.16	8,671	<p>Железобетонные многопустотные плиты перекрытий предназначены для многоэтажных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Номен-клатура плит содержит: рядовые плиты, при-стенные плиты, устанавливаемые по крайним рядам колонн; связевые плиты, устанавливаемые по средним рядам колонн.</p>	
ПК56.12-9ат5-1	6	5650*1190*220	2000	1.47	9,450		
ПК56.12-10ат5-1	6	5650*1190*220	2000	1.47	10,500		
ПК56.15-6ат5-2	6	5650*1490*220	2600	1.85	13,600		
ПК56.15-10ат5	6	5650*1490*220	2600	1.85	12,900		
ПК56.15-15ат5-2	6	5650*1490*220	2600	1.85	14,490		
ПК56.15-13ат5-1	6	5650*1490*220	2600	1.85	14,220		
Перемычки всех типоразмеров							
серия 1.038.1-1 в1							
1ПБ-10-1п	800	1030x120x65	20	0.008	245	<p>Перемычки брусковые предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича толщиной 65 мм жилых зданий. Перемычки рассчитаны на нагрузки от собственного веса кирпичной кладки над ними и перекрытий. Марка по морозостойкости назначается в зависимости от условий эксплуатации перемычек.</p>	
1ПБ-13-1п	640	1290x120x65	25	0.01	295		
1ПБ-16-1п	533	1550x120x65	30	0.012	400		
2ПБ-10-1п	372	1030x120x140	43	0.02	230		
2ПБ-13-1п	296	1290x120x140	54	0.02	290		
2ПБ-16-2п	246	1550x120x140	65	0.03	360		
2ПБ-17-2п	225	1680x120x140	71	0.03	380		
2ПБ-19-3п	198	1940x120x140	81	0.03	470		
2ПБ-22-3п	174	2200x120x140	92	0.03	540		
2ПБ-25-3п	155	2460x120x140	103	0.04	680		
2ПБ-26-4п	147	2590x120x140	109	0.04	725		
2ПБ-29-4п	133	2850x120x140	120	0.05	900		
2ПБ-30-4п	128	2980x120x140	125	0.05	945		
3ПБ-13-37п	189	1290x120x220	85	0.03	620		
3ПБ-16-37п	157	1550x120x220	102	0.04	820		



**ПЕТРОВСКИЙ
ЗАВОД ЖБИ**

ОАО "Петровский завод ЖБИ"
152137, Ярославская область, Ростовский, п. Любилки

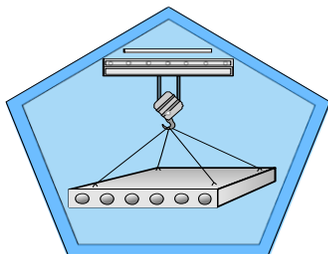
ОТДЕЛ ПРОДАЖ: (48536) 4-34-64, 4-34-82

8-901-985-70-26 (78), 8-915-989-07-98 (круглосуточно)

WWW.PZGBI.RU, e-mail: omip@pzgbi.ru, e-mail: zavod@pzgbi.ru

Прайс-лист действует с « 1 » марта 2017 г.

Наименование изделий	Кол-во в а/м (16 тн)	Размер изделия дл. шир. выс	Вес шт., кг	Объем изделия, м3	Цена в руб. с НДС за шт.	Предназначение
3ПБ-18-8п	135	1810x120x220	119	0.05	650	Перемычки брусковые предназначены для перекрытия проемов в стенах из кирпича толщиной 65 мм жилых зданий. Перемычки рассчитаны на нагрузки от собственного веса кирпичной кладки над ними и перекрытий. Марка по морозостойкости назначается в зависимости от условий эксплуатации перемычек.
3ПБ-18-37п	135	1810x120x220	119	0.05	1,000	
3ПБ-21-8п	117	2070x120x220	137	0.06	770	
3ПБ-25-8п	99	2460x120x220	162	0.07	950	
3ПБ-27-8п	89	2720x120x220	180	0.08	1,165	
3ПБ-30-8п	82	2980x120x220	197	0.08	1,260	
3ПБ-34-4п	72	3370x120x220	222	0.09	1,280	
4ПБ-30-4п	62	2980x120x290	259	0.10	1,350	
4ПБ-36-8п	51	3610x120x290	314	0.13	2,600	
4ПБ-44-8п	42	4420x120x290	384	0.15	3,160	
5ПБ-21-27п	56	2070x250x220	285	0.14	1,900	
5ПБ-25-27п	48	2460x250x220	338	0.14	2,580	
5ПБ-25-37п	47	2460x250x220	338	0.14	2,830	
5ПБ-27-37п	43	2720*250*220	375	0.15	4280	
серия 1.038.1-1 в5						
8ПП18-71	48	1810x380x190	327	0.131	3205	
8ПП21-71	42	2070x380x190	374	0.149	4233	
8ПП27-71	32	2720x380x190	491	0.196	10093	
серия 1.038.1-1 в4						Перемычки брусковые предназначены для жилых и общественных зданий из кирпича толщиной 88 мм. Перемычки рассчитаны на нагрузки от собственного веса кирпичной кладки над ними и перекрытий.
8ПБ-10-1п	533	1030x120x90	30	0.01	305	
8ПБ-13-1п (Б-13м)	458	1290x120x90	35	0.01	360	
8ПБ-16-1п	380	1550x120x90	42	0.017	420	
9ПБ-13-37п (БУ-13м)	217	1290x120x190	74	0.03	650	
9ПБ-16-1п	182	1550x120x190	88	0.04	540	
9ПБ-16-37п (БУ-15м)	182	1550x120x190	88	0.04	850	
9ПБ-17-2п	205	1680x120x190	78	0.04	640	
9ПБ-18-8п	155	1810x120x190	103	0.04	675	
9ПБ-18-37п	156	1810x120x190	103	0.04	1,030	
9ПБ-19-3п	148	1900x120x190	108	0.04	720	
9ПБ-21-8п	136	2070x120x190	118	0.05	800	
9ПБ-22-3п	128	2200x120x190	125	0.05	780	
9ПБ-25-3п (Б-24м)	115	2460x120x190	140	0.06	880	
9ПБ-25-8п	115	2460x120x190	140	0.06	960	
9ПБ-26-4п	109	2590x120x190	148	0.06	930	
9ПБ-27-8п (Б-27м)	104	2720x120x190	155	0.06	1,130	
9ПБ-29-4п	99	2850x120x190	162	0.07	1,000	
9ПБ-30-4п	95	2980x120x190	170	0.07	1,010	
10ПБ-21-27п	66	2070x250x190	245	0.10	1,850	
10ПБ-25-27п	55	2460x250x190	292	0.12	2,880	
10ПБ-25-37п (БУ-24м)	55	2460x250x190	292	0.12	3,480	
10ПБ-27-27п (БУ-27м)	50	2720x250x190	323	0.13	3,760	
10ПБ-27-37п	50	2720x250x190	323	0.13	4,950	
серия 1.139.1-1 в.1						Перемычки типа Б - брусковые, несут нагрузку только от собственного веса и кладки над ними. Перемычки типа БУ-брусковые усиленные, несут нагрузку от собственного веса, кладки над ними и перекрытий. Буква "м" обозначает для стен из модульного кирпича.
Б-15м	182	1550x120x190	88	0.04	540	
Б-18м	155	1810x120x190	103	0.04	620	
Б-19м	146	1950x120x190	110	0.04	690	
Б-31м	91	3100x120x190	176	0.07	1,172	
БУ-19	123	1950x120x220	130	0.05	1,390	
БУ-19м	70	1950x250x190	230	0.09	2,410	
БУ-196м	146	1950x120x190	110	0.04	720	



**ПЕТРОВСКИЙ
ЗАВОД ЖБИ**

ОАО "Петровский завод ЖБИ"
152137, Ярославская область, Ростовский, п. Любилки

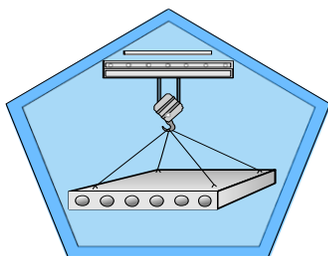
ОТДЕЛ ПРОДАЖ: (48536) 4-34-64, 4-34-82

8-901-985-70-26 (78), 8-915-989-07-98 (круглосуточно)

WWW.PZGBI.RU, e-mail: omip@pzgbi.ru, e-mail: zavod@pzgbi.ru

Прайс-лист действует с « 1 » марта 2017 г.

Наименование изделий	Кол-во в а/м (16 тн)	Размер изделия дл. шир. выс	Вес шт., кг	Объем изделия, м3	Цена в руб. с НДС за шт.	Предназначение	
индивидуальный чертёж							
БУ-31м	46	3100x250x190	350	0.15	4,764	Перемычки типа Б - брусковые, несут нагрузку только от собственного веса и кладки над ними. Перемычки типа БУ-брусковые усиленные, несут нагрузку от собственного веса, кладки над ними и перек-рытий. Буква "м" обозначает для стен из модульного кирпича.	
серия КЭ-01-58 в2							
БП-6-1		5000x250x290	900	0.36	5,400		
БП-2-2	27	3500x240x290	600	0.25	5,400		
Лестничные ступени							
ГОСТ 8717-0-84							
ЛС-11	140	1050x330x145	113	0.046	678	Лестничные ступени предназначены для применения в лестницах на расчетную кратковременную нагрузку (без учета собственного веса) до 600 кгс/м2. Ступени изготавливаются с закладными изделиями для крепления ограждений. Бетон F200.	
ЛС-11-1 (с закладными)	140	1050x330x146	113	0.046	833		
ЛС-12	139	1200x330x145	115	0.047	785		
ЛС-12-1 (с закладными)	139	1200x330x145	115	0.047	941		
ЛС-14	106	1350x330x145	150	0.06	889		
ЛС-14-1 (с закладными)	106	1350x330x145	150	0.06	1045		
Лестничные марши							
серия 1.151.1							
ЛМ-28-11п (1ЛМ27-11.14.4)	12	2720x1050x254	1330	0.531	8,077	марши плоской конструкции без фризовых ступеней для зданий с высотой этажа высотой 2.8м. Расчитаны на полезную нормативную нагрузку 300 кг/м2	
1ЛМ-27-12-14-4	10	2720x1200x254	1520	0.607	9,094		
1ЛМ 30-11-15-4	10	3030*1050*250	1480	0.59	9,077	марши плоской конструкции без фризовых ступеней для зданий с высотой этажа 3м. Расчитаны на полезную нагрузку 390 кгс/м2	
1ЛМ 30-12-15-4	8	3030*1200*250	1700	0.68	10,369		
Альбом ИЖ в. 6-1							
1ЛМ 30-13-15-5	6	3039*1350*295	2100	0.84	15,422	марши ребристые с фризовыми ступенями предназначены для зданий с высотой этажа высотой 3.3м., Применимы с площадками серии 1.252.1-4. Расчитаны на временную нагрузку 480 кгс/м2.	
ЛМ34.13.16.5-5	6	3374*1350*295	2350	0.94	16,883		
серия 1.251.1-4							
2ЛМФ-39-14-17-5	6	3933x1350x350	1800	0.74	12,047		
Лестничные площадки							
серия ЯрГП46ш 185							
ЛПП-24-15	12	2480x1600x320/100	1210	0.481	8,641	Для применения в сочетании с лм шириной 105 см., плитной конструкции без фризовых ступеней в жилых зданиях с высотой этажа 2.8м. Временная расчетная нагрузка на площадки и марши 390 кг/м2.	
Альбом ИЖ в. 6-1							
ЛП-28-15-5-1	11	3060*1490*270/360	1450	0.59	13,143	Расчитаны на полезную нагрузку 400 кгс/м2.	
ЛП-28-15-5	8	2780*1490/360*270	1200	0.48	11,783		
серия 1.252.1-8 вып.1							
2ЛП-25-12-4к	8	2780x1300x320	1160	0.40	7,974	Ребристые площадки с опорными консолями сочетаются с плоскими лестничными маршами без фризовых ступеней, с высотой этажа 2.8 м. Расчитаны на временную нагрузку 360 кгс/м2.	
серия 1.252.1-4							
ЛПФ-28-13.5	8	2800x1290x350	1200	0.478	8,398	Расчитаны на временную нагрузку 480 кгс/м2	
Плиты балконные							
серия ИИ 03-02							
ПБ-32-6а	12	3190x1240x150/80	1100	0.44	6928	Балконные плиты для кирпичных стен, расчитаны на нормативную полезную нагрузку 400 кгс/м2 и дополнительную нагрузку 100 кг/л.м. от веса цветочниц, подвешиваемых по наружному контуру балконов. Б	
серия 1.137.1-9							
ПБК 24.13-6а	17	2390*1340*150	950	0.48	5816	Плиты балконные консольные, предназначенные для крупноблочных жилых зданий с толщиной наружных стен 400, 500 и 600 мм, а так же для зданий с кирпичными стенами толщиной 510 мм и 640 мм. Вынос консольной части для всех плит - 900 мм.	
ПБК 27.11.6а	16	2690x1140x150/80	950	0.38	дог.		
ПБК-27.12.5	16	2690x1240x150/100	975	0.39	5528		
ПБК 27.13.6а	14	2690x1340x150/100	1075	0.43	дог.		
ПБК 33.11-4	14	3290x1140x150	1075	0.43	дог.		
ПБК 33.13-6а	12	3290*1340*150/80	1325	0.53	7288		
ПБК 36.13-6а	11	3590*1340*150/80	1425	0.57	8408		
козырек входа		по чертежам					
карнизные плиты		по чертежам					



**ПЕТРОВСКИЙ
ЗАВОД ЖБИ**

ОАО "Петровский завод ЖБИ"
152137, Ярославская область, Ростовский, п. Любилки

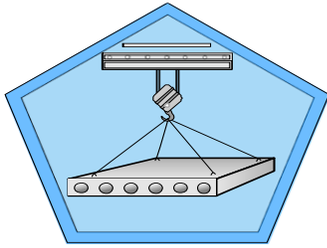
ОТДЕЛ ПРОДАЖ: (48536) 4-34-64, 4-34-82

8-901-985-70-26 (78), 8-915-989-07-98 (круглосуточно)

WWW.PZGBI.RU, e-mail: omip@pzgbi.ru, e-mail: zavod@pzgbi.ru

Прайс-лист действует с « 1 » марта 2017 г.

Наименование изделий	Кол-во в а/м (16 тн)	Размер изделия дл. шир. выс	Вес шт., кг	Объем изделия, м3	Цена в руб. с НДС за шт.	Предназначение
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ (ТРЕХКАМЕРНЫЕ)						
серия ИИ 02-04, ГОСТ 17079						
БВ-27	16	800*400*2680	980	0.41	6,215	<p>Вентиляционные блоки железобетонные (вентблоки) предназначены для создания естественной вентиляции помещения и создания вытяжки. Железобетонные вентиляционные блоки (вентблоки) изготавливаются в соответствии с рабочими чертежами серии ИИ02-04. Вентблоки предназначены для применения: в проектах жилых зданий, общественных зданий, в зданиях, строящихся в обычных условиях. Индекс «1» в маркировке вентблоков обозначает наличие закладных для поэтажного опирания на перекрытия. Для соединения вентканалов (спутников) со сборником в средних стенках блоков предусмотрены отверстия расчетного сечения. Подключение вентка-налов к вентилируемым помещениям осуществляется путем пробивки в стенках (по месту) отверстий 100х200 мм с последующей установкой вентрешеток.</p>
БВ-27-1	16	800*400*2680	980	0.41	6,235	
БВ-28	15	800*400*2780	1030	0.42	6,527	
БВ-28-1	15	800*400*2780	1030	0.42	7,117	
БВ-30	14	800*400*2980	1150	0.46	6,906	
БВ-30-1	14	800*400*2980	1150	0.46	7,286	
БВ-33	13	800*400*3280	1250	0.5	7,448	
БВ-33-1	13	800*400*3280	1250	0.5	8,039	
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ (ДВУХКАМЕРНЫЕ)						
БВ-30.8.4-2	15	830*380*2980	1075	0.43	7,363	
Плиты дорожные						
серия 3.503-17 в.1						
ПД2-6 (9.5)	8	2980x1480x180	2000	0.81	7305/7900	для использования при строительстве временных дорог, с давлением на колесо 6 и 9.5 т, с боковыми петлями
ТП 503-0-42						
П6-1	8	600x100x140	2100	0.84	8797	Плиты дорожные широко используются при устройстве дорог высокой тоннажности, а также при оборудовании удобного подъездного пути к зданиям и другим объектам. В условиях, когда нужно быстро проложить дорогу – дорожная плита незаменима. Поверхность плиты рифленая.
ПДН350/300 нагрузка 30 т	4	600x200x140	4200	1.68	19100	
ПДНа 300 нагрузка 10 т	4	600x200x140	4200	1.68	16911	
ГОСТ 21924.0-84						
1ПЗ0.18-10	7	3000x1750x170	2200	0.88	8,459	Плиты предназначены для устройства сборных покрытий постоянных и временных дорог. Плиты рассчитаны на проезд автомобилей массой 10 и 30т. Для постоянных дорог (тип 1) - 50 МПа (500 кгс/см2) Для временных дорог (тип 2) - 25 МПа (250 кгс/см2). Поверхность плиты рифленая
1ПЗ0.18-30	7	3000x1750x170	2200	0.88	11,066	
2ПЗ0.18-10	7	3000x1750x170	2200	0.88	7,897	
2ПЗ0.18-30	7	3000x1750x170	2200	0.88	8,400	
Столбы опор линии электропередач						
ТУ 5863-010-00113557-96						
СВ-95-3-2	20	9500x245/175/150x150/175/150	750	0.3	6,722	Используются для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0.38 кВ. Расчетный изгибающий момент 19.6 кН/м
СВ-95-3-3	20	9500x245/175/150x150/175/150	750	0.3	7,380	Расчетный изгибающий момент 24.5 кН/м
ТУ 5863-002-00113557-94						
СВ-110-3-2	14	11000x280/185/175x165/185/175	1125	0.45	10,434	могут применяться для опор напряжением 0.38 и 6-10кВ. Расчетный изгибающий момент 40 кН/м
СВ-110-2	14	11000x280/185/175x165/185/175	1125	0.45		Расчетный изгибающий момент 49 кН/м
СВАИ РАЗЛИЧНОГО СЕЧЕНИЯ						
серия 1.011.1-10						
Сваи сечение 15*15 , длина и нагрузка любая цена от 500руб. п.м.						Предназначены для применения во всех климатических районах, в том числе районах распространения вечномерзлых грунтов. По условиям погружения забивные сваи длиной 7м и более подразделяются на два вида: обычной и повышенной ударостойкости. Необходимость применения свай повышенной ударостойкости определяет организация, проектирующая свайные фундаменты на основании данных инженерно-геологических изысканий, а так же по результатам пробных забивок.
Сваи сечение 20*20 , длина и нагрузка любая цена от 735 руб. п.м.						
Сваи сечение 30*30 , длина и нагрузка любая цена от 785 руб. п.м.						
Сваи сечение 35*35 , длина и нагрузка любая цена от 1000 руб. п.м.						
Сваи сечение 40*40 , длина и нагрузка любая цена от 1400 руб. п.м.						



**ПЕТРОВСКИЙ
ЗАВОД ЖБИ**

ОАО "Петровский завод ЖБИ"
152137, Ярославская область, Ростовский, п. Любилки

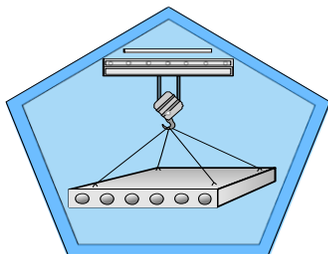
ОТДЕЛ ПРОДАЖ: (48536) 4-34-64, 4-34-82

8-901-985-70-26 (78), 8-915-989-07-98 (круглосуточно)

WWW.PZGBI.RU, e-mail: omip@pzgbi.ru, e-mail: zavod@pzgbi.ru

Прайс-лист действует с «1» марта 2017 г.

Наименование изделий	Кол-во в а/м (16 тн)	Размер изделия дл. шир. выс	Вес шт., кг	Объем изделия, м3	Цена в руб. с НДС за шт.	Предназначение
Фундаментные стаканы						
серия 3.017-3						
Ф 9.7.5	16	900x700x450	480	0.19	1,700	<small>железобетонный элемент, предназначенный для устройства фундамента под заборы из бетонных плит. Применяется в сухих, нетрещиновых и непросадочных грунтах в районах с не большой утряской подвижками толчков (до 6 баллов). Устанавливаемые на 30-сантиметровое песчаное основание блоки делают возможной сооружеение оград в грунтах, склонных к просадке. Ф- фундамент железобетонный, 9 - длина изделия 900 мм, 7 - ширина изделия 700 мм.</small>
ГОСТ 1.810-1 в.1						
СФК-10	16	1000x1000x550	1020	0.408	2,469	предназначены для применения в одноэтажных зданиях с железобетонным каркасом строечно-балочной конструкции.
Плиты забора						
Индивидуальный чертёж						
ПЗ-3,5-2	12	3500x2150/350x160	1170	0.47	6,500	Железобетонные заборы предназначены ограждения любых территорий: промышленных предприятий, строй-площадок, складов.
П-6В ф	9	4000x2150/350x160	1750	0.72	8000	
Кольца колодезные						
ГОСТ 8020-90						
КЦ-10-3	20	ф1160/1000x80x290	192	0.08	700	Изделия предназначены для строительства водопроводных и канализационных колодцев
КЦ-10-5	20	ф1160/1000x80x490	312	0.13	1,190	
КЦ-10-6	20	ф1160/1000x80x590	390	0.16	1,456	
КЦ-10-7	20	ф1160/1000x80x690	460	0.19	1,628	
КЦ-10-8	20	ф1160/1000x80x790	480	0.2	1,690	
КЦ-10-9	20	ф1160/1000x80x890	580	0.24	1,700	
КЦ-10-9д	20	ф1160/1000x80x890	900	0.36	3,320	
КЦ-15-3	8	ф1680/1500x90x290	3360	1.4	1,200	
КЦ-15-6	8	ф1680/1500x90x590	770	0.32	2,471	
КЦ-15-9	8	ф1680/1500x90x890	1180	0.49	3,500	
Плиты покрытия колодцев						
серия 3.900-3 в.7						
КЦП-1-10-1	64	Ф1160X700X150	250	0.1	1,705	используются как защита колодца от загрязнений и обеспечивают безопасность людей
КЦП-2-15-1	24	Ф1680X700X150	648	0.27	3,291	
Плиты покрытия колодцев с полимерным люком						
КЦП-1-10-2л	64	Ф1160X100	215	0.105	2,400	Используются как плиты покрытия колодцев в зоне зеленых насаждений и пешеходных зон.
КЦП-2-15-1л	24	Ф1680X120	551	0.26	3,850	
Плиты днища						
серия 3.900-3 в.7						
КЦД-10	36	Ф1500x100	440	0.18	3,027	используются как опора стенок колодцев и защита от затопления
КЦД-10н	64	Ф1160x100	250	0.14	2,249	
КЦД-15	17	ф2000x120	940	0.38	5,663	
КЦД-15н	25	ф1680x120	640	0.32	5,131	
Лотки теплотрасс, серия 3.006-2 в.2						
Л-4-8/2	12	2985x780x530	900	0.36	5,463	Лотки теплотрасс предназначены для прокладки трубопроводов различного назначения, электрокабелей и электрошин.
Л-4д-8	24	720x780x530	450	0.18	1,510	
Л-6-8/2	6	2985x1160x530	1125	0.45	7,994	
Л-10-8/2	6	2985x1480x550	1580	0.66	11,771	
Л-14-8/2	6	2985x1840x570	2325	0.93	15,732	
Плиты покрытия каналов, серия 3.006-2в П4						
П-5-8	30	2990x780x70	410	0.16	2,109	Плиты покрытия каналов предназначены для перекрытия каналов, возводимых на проса-дочных грунтах и в сейсмических районах. Расчитаны на вертикальную равномерно-рас-пределенную нагрузку 8 тс/м2.
П-5-8/2	60	1495x780x70	205	0.08	1,116	
П-5д-8	160	740x780x70	100	0.04	1,023	
П-8-8	18	2990x1160x100	870	0.35	4,057	
П-8-8/2	36	1495x1160x100	435	0.18	2,147	
П-8д-8	76	740x1160x100	210	0.09	1,244	
П-11-8	14	2990x1480x100	1100	0.44	5,855	
П-11-8/2	30	1495x1480x100	530	0.22	3,108	
П-11д-8	59	740x1480x100	270	0.11	1,746	



**ПЕТРОВСКИЙ
ЗАВОД ЖБИ**

ОАО "Петровский завод ЖБИ"
152137, Ярославская область, Ростовский, п. Любилки

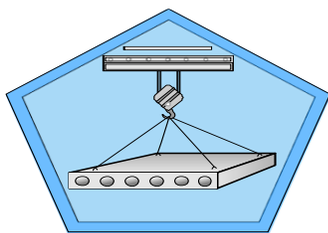
ОТДЕЛ ПРОДАЖ: (48536) 4-34-64, 4-34-82

8-901-985-70-26 (78), 8-915-989-07-98 (круглосуточно)

WWW.PZGBI.RU, e-mail: omip@pzgbi.ru, e-mail: zavod@pzgbi.ru

Прайс-лист действует с « 1 » марта 2017 г.

Наименование изделий	Кол-во в а/м (16 тн)	Размер изделия дл. шир. выс	Вес шт., кг	Объем изделия, м3	Цена в руб. с НДС за шт.	Предназначение
Плиты плоские						
серия 1.243.1-4						
ПТП-12.5-16.14	35	1600x1400x80	448	0.179	3,205	Предназначены для перекрытия под-польных каналов внутри общественных зданий
ПТП 12,5-11-9	80	1100x900x80	198	0.079	1,164	
ПТП 12,5-8-6	160	800x600x80	96	0.038	545	
Фундаментные блоки						
ГОСТ 13579-78						
ФБС-24-3-6т	16	2380x300x580	975	0.406	1,800	Предназначены для устройства сборных фундаментов, стен подвалов и технических подполий зданий. Морозостойкость и водонепроницаемость бетона должны назначаться в проекте в зависимости от режима эксплуатации конструкций и климатических условий района строительства. Возможно изготовления ФБС марки бетона 100 и выше
ФБС-24-4-6т	12	2380x400x580	1300	0.543	2,392	
ФБС-24-5-6т	10	2380x500x580	1630	0.679	3,003	
ФБС-24-6-6т	8	2380x600x580	1960	0.815	3,590	
ФБС-12-4-3т	52	1180x400x280	305	0.127	575	
ФБС-12-5-3т	42	1180x500x280	380	0.159	713	
ФБС-12-6-3т	34	1180x600x280	460	0.191	852	
ФБС-12-3-6т	32	1180x300x580	487.5	0.215	975	
ФБС-12-4-6т	24	1180x400x580	650	0.265	1,191	
ФБС-12-5-6т	20	1180x500x580	815	0.331	1,499	
ФБС-12-6-6т	16	1180x600x580	980	0.398	1,789	
ФБС-9-6-6т	22	900x600x580	735	0.293	1,335	
ФБС-9-5-6т	26	900x500x580	612	0.244	1,123	
ФБС-9-4-6т	31	900x400x580	490	0.195	888	
ФБС-9-3-6т	43	900x300x580	367	0.146	677	
ФБС-1	53	500*500*500	300	0.125	660	
Фундаментные подушки/плиты/ (нагрузка от 1 до 4)						
серия 1.112-5 в.4						
ФЛ-6-24-4	15	2380x600x300	1040	0.42	2,619	Фундаментные плиты предназначены для устройства ленточных фундаментов зданий и сооружений и могут применяться: в сухих и водонасыщенных грунтах; при расчетной температуре наружного воздуха до -40 град. С включительно; - в зданиях и сооружениях с расчетной сейсмичностью до 9 баллов включительно; в грунтах и грунтовых водах с неагрессивной степенью воздействия на железобетонные конструкции. Плиты подразделяют на 4 группы по несущей способности при загрузении их равномерной погонной нагрузкой от стены по оси ленточного фундамента. Плиты каждой группы характеризуют наибольшей допускаемой величиной давления на основание под подошвой фундамента, в зависимости от толщины опирающихся на плиты стен.
ФЛ-8-24-2	11	2380x800x300	1395	0.56	3,577	
ФЛ-10-24-2	10	2380x1000x300	1520	0.61	4,042	
ФЛ-12-24-2	9	2380x1200x300	1760	0.7	4,858	
ФЛ-14-24-2	7	2380x1400x300	2110	0.85	5,998	
ФЛ-16-24-2	6	2380x1600x300	2470	0.99	7,267	
ФЛ-6-12-4	30	1180x600x300	515	0.21	1,329	
ФЛ-8-12-2	22	1180x800x300	685	0.27	1,769	
ФЛ-10-12-2	20	1180x1000x300	750	0.3	2,008	
ФЛ-12-12-2	18	1180x1200x300	870	0.35	2,424	
ФЛ-14-12-2	14	1180x1400x300	1040	0.42	3,018	
ФЛ-16-12-2	12	1180x1600x300	1215	0.49	3,627	
ФЛ-20-12-2	8	1180x2000x500	1950	0.78	5,492	
ФЛ-24-12-2	5	1180x2400x500	2845	1.14	7,900	
ФЛ-28-12-2	4	1180x2800x500	3420	1.37	10,283	
ФЛ-10-8-2	32	780x1000x300	495	0.2	1,345	
ФЛ-12-8-2	28	780x1200x300	570	0.23	1,605	
ФЛ-12-8-3	23	780x1200x300	685	0.27	1,760	
ФЛ-14-8-2	20	780x1400x300	685	0.32	2,002	
ФЛ-16-8-2	28	780x1600x300	800	0.23	2,422	
Столбики сигнальные и приставки						
индивидуальный чертеж						
СС-1,2	400	1200x200/100/100	34	0.014	242	Применяется при изготовлении опор воздушных линий и радиодификации
ПР-0,8 приставка	89	3200x170x140	182	0.076	1,550	



**ПЕТРОВСКИЙ
ЗАВОД ЖБИ**

ОАО "Петровский завод ЖБИ"
152137, Ярославская область, Ростовский, п. Любилки

ОТДЕЛ ПРОДАЖ: (48536) 4-34-64, 4-34-82

8-901-985-70-26 (78), 8-915-989-07-98 (круглосуточно)

WWW.PZGBI.RU, e-mail: omip@pzgbi.ru, e-mail: zavod@pzgbi.ru

Прайс-лист действует с «1» марта 2017 г.

Наименование изделий	Кол-во в а/м (16 тн)	Размер изделия дл. шир. выс	Вес шт., кг	Объем изделия, м3	Цена в руб. с НДС за шт.	Предназначение
ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ						
T-40-25-2	20	4000*2500	600	0.26	5,500	Предназначены для прокладки подземных безнапорных трубопроводов. Также трубы бетонные используются для строительства канализаций и водостоков.
T-50-25-2	30	5000*2500	670	0.3	5,800	
Балки прижимные для Ж/Дороги						
альбом ИЖ 70658						
БПР-3	17	3000*400*400	920	0.4	догов	Балки используются в качестве прижимной конструкции при укладке резиновых плит на дорожных переездах.
БПР-4	12	4000*400*400	1350	0.54	догов	
Плита для железнодорожных переездов, ТП 501-01-6.89 альбом 2,3						
ПЖ-2	11	3000*1200*160	1410	0.576	догов	Предназначена для железнодорожных переездов.
чертеж М4 044/2014 –АС,						
Шпальный ящик-2.4м	20	2400*400*690	360	0.151	догов	для устройства пунктов разгрузки сыпучих материалов (гравий, щебень, песок, уголь и т.д.) из полувагонов.
распорка РП-2.4	20	2400*200*530	610	0.254	догов	
ЭЛЕМЕНТЫ СИЛОСНЫХ ТРАНШЕЙ						
ТП 811-29						
КФ-1	17	1500*3000*200	920	0.4	9,730	Элементы силосных траншей предназначены для устройства траншеи для хранения силоса емкостью 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000 т
П-1	12	2990*1500*100	1350	0.54	11,000	
ФП	24	1800x800x200	675	0.29	4,820	
УТЯЖЕЛИТЕЛИ БЕТОННЫЕ ОХВАТЫВАЮЩИЕ ТИПА						
ТУ 102-300-81						
УБО-720	9	1500*550*1100	1690	0.73	догов	УБО предназначены для балластировки магистральных трубопроводов диаметрами от 529 до 1420 мм, которые проходят через болота, обводненные участки и поймы рек.
УБО-820	9	1500*550*1100	1690	0.73	догов	
УБО-1020	9	1500*550*1100	1690	0.73	догов	
ТУ 102-421-86						
1-УБКМ-426-9	12	1100X690X900	1320	0.55	догов	УБКМ клиновидные предназначены для балла-стировки трубопроводов диаметрами от 377 до 1420 мм, которые проходят через болота, обводненные участки и поймы рек.
1-УБКМ-529-9	9	1300X760X900	1660	0.69	догов	
Универсальные гибкие защитные маты						
ТУ 5859-001-35842586-2009						
УГЗБМ-202	40	2746x1226x60	395	0.168	догов	Используются для: защиты трубопровода от механических повреждений, защиты грунтов от размыва, укрепление берегов водоемов, укрепление откосов дорог, декоративной отделки берегов водоемов, укрепление временных противоподаковых сооружений, обустройство канав и стоков.
УГЗБМ-303	17	2746x1226x150	906	0.376	догов	
УГЗБМ-405	13	2746x1226x240	1220	0.522	догов	
Ригеля						
РДП 4.26.60		2560x565x450	1130	0,45	догов	Ригели высотой сечения 400 мм и 600 мм, пролетом 3,0, 6,0 и 7,2м двухполочные, однополочные со срезанной полкой, устанавливаемые у торца здания и в деформационном шве, ригели со срезанной полкой и гребнем – устанавливаемые в лестничной клетке. РДП – ригель с двумя симметричными полками для опирания многопустотных плит с двух сторон. РОП – ригель с двумя несимметричными полками для опирания многопустотных плит с одной стороны. Несущая способность ригелей от 4- до 11 т/д.м.
РДП 4.56.50 (4)		5560x565x450	2550	1,02	догов	
РДП 4.56.110 (4)		5560x565x450	2550	1,02	догов	
РДП 4.68.70		6760x565x450	3120	1,25	догов	
РДП 6.56-110		5560x595x600	3780	1,51	догов	
РОП 4.56.60 (4)		5560x482x450	2350	0,94	догов	
РОП 6.56-60		5560x497x600	3350	1,34	догов	
Колонны						
2КВО 60		11320x400x400	4580	1,03	догов	Колонны двухконсольные, одноконсольные и безконсольные, изготавливаются по серии 1.020-1/87, с высотой этажа 3,3м, 3,6м, 4,2 м, 4,8 м, 5,4м, 6м, 7,2 м., с закладными деталями для креплений ригеля каркаса, для крепления лестничных ригелей, диафрагм жесткости, поворотных ригелей, пристеночных и связевых плит в торцевых рядах, для крепления лестничных маршей и стеновых панелей.
2КСО 60		1200x400x400	4850	1,94	догов	
2КНО 60		13250x400x400	5380	2,15	догов	
2КНО 60(72)		14450x400x400	5850	2,34	догов	
2КСД 60		1200x400x400	4900	1,96	догов	
2КНД 60		13250x400x400	5430	2,17	догов	
2КНД 60(72)		14450x400x400	5900	2,38	догов	

ПРИ МАЛЕЙШЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ МЫ ГОТОВЫ **ИЗГОТОВИТЬ ЛЮБЫЕ ЖБИ** ПО ВАШЕМ ЧЕРТЕЖАМ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

КОЛОННЫ РАЗЛИЧНОГО СЕЧЕНИЯ: 300X300, 400X400, 500X500, 600X600, 300X600 и др.

ФУНДАМЕНТЫ РАЗЛИЧНОГО СЕЧЕНИЯ И ВЫСОТЫ И МН. ДРУГОЕ