




## БЛОКИ ИЗ ФИБРОПЕНОБЕТОНА (ТУ 5741-001-80392712-2013)

«14» марта 2018г.

Фибропенобетонный блок – это пеноблок, армированный синтетическим волокном. Применяется как в каркасно-монолитном строительстве, так и для малоэтажного строительства в качестве материала для несущих стен под фасадную окраску, с отделкой кирпичом, природным камнем, навесным фасадом, сайдингом. Позволяет:

- улучшить теплоизоляцию стен по сравнению с кирпичной кладкой в 3-6 раз;
- уменьшить массу стен в 3 раза и нагрузку на фундамент, следовательно и стоимость фундамента;
- снизить стоимость кладки, отказаться от дополнительного утепления стены недолговечными теплоизоляционными материалами (минеральная вата, пенопласт);
- сократить сроки строительства, а также повысить комфортность проживания, Вы значительно снизите затраты на обогрев и кондиционирование помещений.

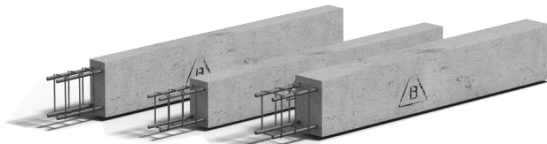
Для несущих стен (до 3-х этажей) в коттеджном строительстве применяются стеновые блоки плотностью **D600**.

Вид блока	Размеры, мм	Кол-во блоков на поддоне, шт	Расход, шт/кв.м стены	Плотность, кг/м <sup>3</sup> (класс R <sub>сж</sub> )	Справочный вес блока, кг	Цена, руб./шт.
<b>БЛОК СТЕНОВОЙ</b>						
	588x288x188	40	5,9 / 9	D500 (B1,0)	21	<b>117</b>
				D600 (B1,5)	25	<b>121</b>
	588x288x250	32	5,9 / 6,8	D500 (B1,0)	29	<b>155</b>
				D600 (B1,5)	33	<b>160</b>
<b>БЛОК ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ</b>						
	588x288x100	80	5,9	D600 (B1,5)	13	<b>67</b>
Клей для монтажа фибропеноблоков ТиМ №38 (25кг)						<b>200</b>
ФИБРА (волокно полипропиленовое), кг						<b>195</b>

Цены на продукцию указаны с учетом погрузки, но без учета транспортных расходов.

Оставить заявку на фибро-пеноблоки, а также получить дополнительную информацию можно по телефонам:  
8 (863) 229-51-34, 8 (86354) 5-74-81, 8 (928) 229-51-34,  
г. Батайск, ул. М.Горького, 358в

[www.bazasm.ru](http://www.bazasm.ru)

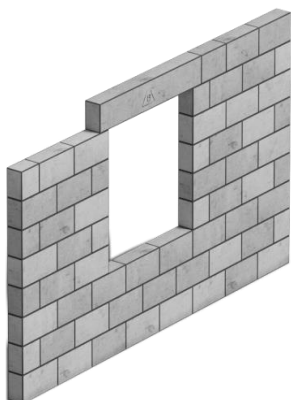


### ПЕРЕМЫЧКИ ФИБРОПЕНОЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (ТУ 5828-002-80392712-2015)

Эскиз	Размеры, мм			Марка	Максимальный перекрываемый проем	Справочная масса	Цена, руб/шт
	В	Н	L				
	80	300	1000	1ПБФ10-1	0,7м	21кг	391
			1200	1ПБФ12-1	0,9м	24кг	475
			1500	1ПБФ15-1	1,2м	29кг	590
			1800	1ПБФ18-2	1,5м	37кг	706
			2100	1ПБФ21-2	1,7м	44кг	874
			2400	1ПБФ24-3	1,9м	50кг	1059
			2700	1ПБФ27-3	2,1м	58кг	1260
			3000	1ПБФ30-4	2,4м	67кг	1400
	120	300	1000	2ПБФ10-4	0,7м	27кг	552
			1200	2ПБФ12-4	0,9м	32кг	662
			1500	2ПБФ15-4	1,2м	41кг	828
			1800	2ПБФ18-8	1,5м	50кг	1075
			2100	2ПБФ21-8	1,7м	58кг	1252
			2400	2ПБФ24-8	1,9м	69кг	1792
			2700	2ПБФ27-8	2,1м	81кг	2012
			3000	2ПБФ30-8	2,4м	90кг	2245
	200	300	1000	5ПБФ10-4	0,7м	42кг	828
			1200	5ПБФ12-4	0,9м	51кг	993
			1500	5ПБФ15-4	1,2м	63кг	1241
			1800	5ПБФ18-8	1,5м	77кг	1611
			2100	5ПБФ21-8	1,7м	90кг	1876
			2400	5ПБФ24-8	1,9м	105кг	2691
			2700	5ПБФ27-8	2,1м	121кг	3023
			3000	5ПБФ30-8	2,4м	134кг	3365
	140	250	1000	3ПБФ10-4	0,7м	28кг	552
			1200	3ПБФ12-4	0,9м	33кг	662
			1500	3ПБФ15-4	1,2м	42кг	828
			1800	3ПБФ18-8	1,5м	51кг	1075
			2100	3ПБФ21-8	1,7м	59кг	1252
			2400	3ПБФ24-8	1,9м	70кг	1792
			2700	3ПБФ27-8	2,1м	81кг	2012
			3000	3ПБФ30-8	2,4м	91кг	2245
	120	140	1030	4ПБФ10-1	0,83м	14кг	299
			1290	4ПБФ13-1	1,09м	18кг	386
			1550	4ПБФ16-2	1,35м	21кг	453
			1680	4ПБФ17-2	1,48м	23кг	485
			1940	4ПБФ19-3	1,74м	28кг	579
			2200	4ПБФ22-3	2,00м	32кг	667
			2460	4ПБФ25-4	2,26м	37кг	745
			2590	4ПБФ26-4	2,39м	39кг	778
2850	4ПБФ29-4	2,65м	44кг	865			

Плотность - D600; класс по прочности на сжатие - B2,0; расчетная нагрузка на одну перемычку 100-800 кг/пог.м

**Примечание:** возможно изготовление перемычек других размеров



ДОСТАВКА по г.Ростов-на-Дону	Цена, руб/рейс
<b>Газель (1,5тн)</b>	1400
<b>Валдай (3,5тн)</b>	2600
<b>Джак (6,5тн)</b>	3300

Оставить заявку на перемычки, а также получить дополнительную информацию можно по телефонам:  
8 (863) 229-51-34, 8 (86354) 5-74-81, 8 (928) 229-51-34,  
г. Батайск, ул. М.Горького, 358в  
[www.bazasm.ru](http://www.bazasm.ru)

