

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

«09» января 2019г.

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:

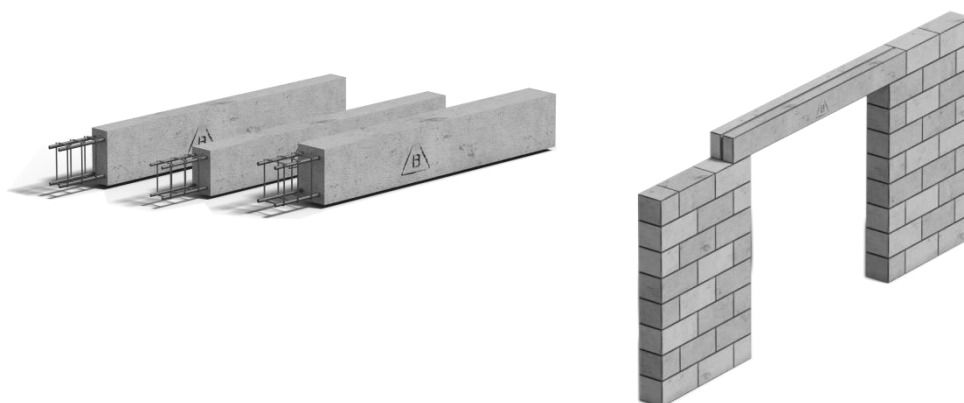
- улучшить теплоизоляцию стен по сравнению с кирпичной кладкой в 3-6 раз;
- уменьшить массу стен в 3 раза и нагрузку на фундамент, следовательно и стоимость фундамента;
- снизить стоимость кладки, отказаться от дополнительного утепления стены недолговечными теплоизоляционными материалами (минеральная 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>125</b>
				D600 (B1,5)	25	<b>130</b>
	588x288x250	32	5,9 / 6,8	D500 (B1,0)	29	<b>165</b>
				D600 (B1,5)	33	<b>170</b>
<b>БЛОК ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ</b>						
	588x288x100	80	5,9	D600 (B1,5)	13	<b>70</b>
Клей для монтажа фибропеноблоков Toiler (25кг)						<b>200</b>
ФИБРА (волокно полипропиленовое), кг						<b>220</b>

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

ДОСТАВКА	Газель (2 поддон)	Валдай (4 поддона)	Джак (6 поддонов)	Манипулятор (8 поддонов)	Полуприцеп (14-20 поддонов)
	Цена, руб./рейс				
г. Батайск	600	900	1000	2500-2900	3800
г. Ростов-на-Дону	1600	2900	3700	4900	6200
Ростовская область	от 1600	от 2900	от 3700	от 4900	от 6200



**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	406
			1200	1ПБФ12-1	0,9м	24кг	493
			1500	1ПБФ15-1	1,2м	29кг	612
			1800	1ПБФ18-2	1,5м	37кг	732
			2100	1ПБФ21-2	1,7м	44кг	906
			2400	1ПБФ24-3	1,9м	50кг	1098
			2700	1ПБФ27-3	2,1м	58кг	1307
	120	300	1000	2ПБФ10-4	0,7м	27кг	573
			1200	2ПБФ12-4	0,9м	32кг	686
			1500	2ПБФ15-4	1,2м	41кг	859
			1800	2ПБФ18-8	1,5м	50кг	1116
			2100	2ПБФ21-8	1,7м	58кг	1299
			2400	2ПБФ24-8	1,9м	69кг	1859
			2700	2ПБФ27-8	2,1м	81кг	2087
	200	300	1000	5ПБФ10-4	0,7м	42кг	859
			1200	5ПБФ12-4	0,9м	51кг	1030
			1500	5ПБФ15-4	1,2м	63кг	1287
			1800	5ПБФ18-8	1,5м	77кг	1671
			2100	5ПБФ21-8	1,7м	90кг	1946
			2400	5ПБФ24-8	1,9м	105кг	2792
			2700	5ПБФ27-8	2,1м	121кг	3135
	140	250	1000	3ПБФ10-4	0,7м	28кг	573
			1200	3ПБФ12-4	0,9м	33кг	686
			1500	3ПБФ15-4	1,2м	42кг	859
			1800	3ПБФ18-8	1,5м	51кг	1116
			2100	3ПБФ21-8	1,7м	59кг	1299
			2400	3ПБФ24-8	1,9м	70кг	1859
			2700	3ПБФ27-8	2,1м	81кг	2087
	120	140	1030	4ПБФ10-1	0,83м	14кг	310
			1290	4ПБФ13-1	1,09м	18кг	401
			1550	4ПБФ16-2	1,35м	21кг	470
			1680	4ПБФ17-2	1,48м	23кг	503
			1940	4ПБФ19-3	1,74м	28кг	601
			2200	4ПБФ22-3	2,00м	32кг	692
			2460	4ПБФ25-4	2,26м	37кг	773
			2590	4ПБФ26-4	2,39м	39кг	807
	140	200	1000	6ПБФ10-4	0,7м	23кг	472
			1200	6ПБФ12-4	0,9м	27кг	565
			1500	6ПБФ15-4	1,2м	34кг	708
			1800	6ПБФ18-8	1,5м	41кг	919
			2100	6ПБФ21-8	1,7м	48кг	1071
			2400	6ПБФ24-8	1,9м	56кг	1533
			2700	6ПБФ27-8	2,1м	65кг	1720
			3000	6ПБФ30-8	2,4м	73кг	1919

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