

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

«01» июня 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:

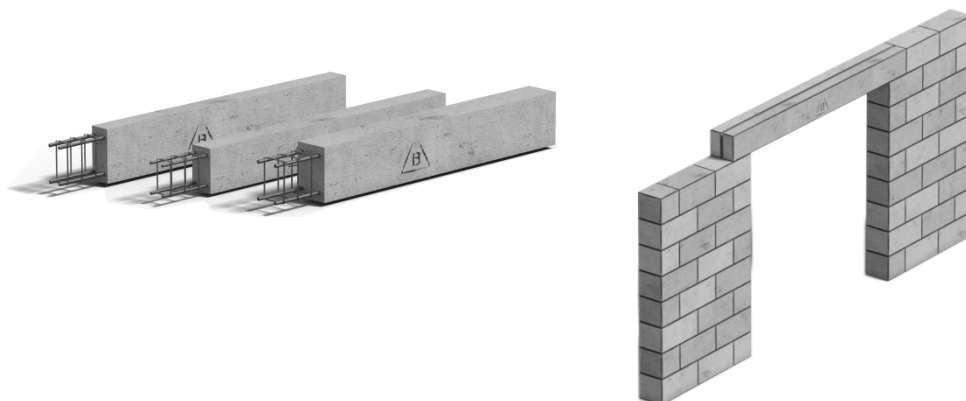
- улучшить теплоизоляцию стен по сравнению с кирпичной кладкой в 3-6 раз;
- уменьшить массу стен в 3 раза и нагрузку на фундамент, следовательно и стоимость фундамента;
- снизить стоимость кладки, отказаться от дополнительного утепления стены недолговечными теплоизоляционными материалами (минеральная 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 ³ (класс R _{сж})	Справочный вес блока, кг	Цена, руб./шт.
БЛОК СТЕНОВОЙ						
	588x288x188	40	5,9 / 9	D500 (B1,0)	21	120
				D600 (B1,5)	25	124
	588x288x250	32	5,9 / 6,8	D500 (B1,0)	29	159
				D600 (B1,5)	33	164
БЛОК ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ						
	588x288x100	80	5,9	D600 (B1,5)	13	68
Клей для монтажа фибропеноблоков ТИМ №38 (25кг)						200
ФИБРА (волокно полипропиленовое), кг						195

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	550	800	900	2400-2800	3700
г. Ростов-на-Дону	1500	2800	3500	4800	6000
Ростовская область	от 1500	от 2800	от 3500	от 4800	от 6000



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	399
			1200	1ПБФ12-1	0,9м	24кг	485
			1500	1ПБФ15-1	1,2м	29кг	602
			1800	1ПБФ18-2	1,5м	37кг	720
			2100	1ПБФ21-2	1,7м	44кг	891
			2400	1ПБФ24-3	1,9м	50кг	1080
			2700	1ПБФ27-3	2,1м	58кг	1285
	120	300	1000	2ПБФ10-4	0,7м	27кг	563
			1200	2ПБФ12-4	0,9м	32кг	675
			1500	2ПБФ15-4	1,2м	41кг	845
			1800	2ПБФ18-8	1,5м	50кг	1097
			2100	2ПБФ21-8	1,7м	58кг	1277
			2400	2ПБФ24-8	1,9м	69кг	1828
			2700	2ПБФ27-8	2,1м	81кг	2052
	200	300	1000	5ПБФ10-4	0,7м	42кг	845
			1200	5ПБФ12-4	0,9м	51кг	1013
			1500	5ПБФ15-4	1,2м	63кг	1266
			1800	5ПБФ18-8	1,5м	77кг	1643
			2100	5ПБФ21-8	1,7м	90кг	1914
			2400	5ПБФ24-8	1,9м	105кг	2745
			2700	5ПБФ27-8	2,1м	121кг	3083
	140	250	1000	3ПБФ10-4	0,7м	28кг	563
			1200	3ПБФ12-4	0,9м	33кг	675
			1500	3ПБФ15-4	1,2м	42кг	845
			1800	3ПБФ18-8	1,5м	51кг	1097
			2100	3ПБФ21-8	1,7м	59кг	1277
			2400	3ПБФ24-8	1,9м	70кг	1828
			2700	3ПБФ27-8	2,1м	81кг	2052
	120	140	1030	4ПБФ10-1	0,83м	14кг	305
			1290	4ПБФ13-1	1,09м	18кг	394
			1550	4ПБФ16-2	1,35м	21кг	462
			1680	4ПБФ17-2	1,48м	23кг	495
			1940	4ПБФ19-3	1,74м	28кг	591
			2200	4ПБФ22-3	2,00м	32кг	680
			2460	4ПБФ25-4	2,26м	37кг	760
			2590	4ПБФ26-4	2,39м	39кг	794
	140	200	1000	6ПБФ10-4	0,7м	23кг	464
			1200	6ПБФ12-4	0,9м	27кг	556
			1500	6ПБФ15-4	1,2м	34кг	696
			1800	6ПБФ18-8	1,5м	41кг	904
			2100	6ПБФ21-8	1,7м	48кг	1053
			2400	6ПБФ24-8	1,9м	56кг	1507
			2700	6ПБФ27-8	2,1м	65кг	1691
			3000	6ПБФ30-8	2,4м	73кг	1887

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