

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

«17» марта 2020г.

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:

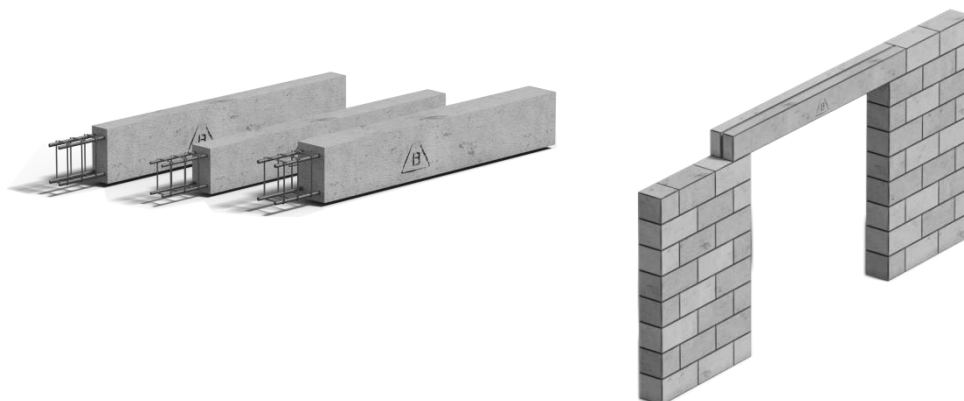
- улучшить теплоизоляцию стен по сравнению с кирпичной кладкой в 3-6 раз;
- уменьшить массу стен в 3 раза и нагрузку на фундамент, следовательно и стоимость фундамента;
- снизить стоимость кладки, отказаться от дополнительного утепления стены недолговечными теплоизоляционными материалами (минеральная 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	130
				D600 (B1,5)	25	135
	588x288x250	32	5,9 / 6,8	D500 (B1,0)	29	170
				D600 (B1,5)	33	175
БЛОК ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ						
	588x288x100	80	5,9	D600 (B1,5)	13	70
Клей для монтажа фибропеноблоков Toiler (25кг)						190
ФИБРА (волокно полипропиленовое), кг						220

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

ДОСТАВКА	Газель (2 поддон)	Исузу (3 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	2400	3700	4900	6200
Ростовская область	от 1600	от 2400	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	414
			1200	1ПБФ12-1	0,9м	24кг	503
			1500	1ПБФ15-1	1,2м	29кг	624
			1800	1ПБФ18-2	1,5м	37кг	747
			2100	1ПБФ21-2	1,7м	44кг	924
			2400	1ПБФ24-3	1,9м	50кг	1120
			2700	1ПБФ27-3	2,1м	58кг	1333
	120	300	1000	2ПБФ10-4	0,7м	27кг	584
			1200	2ПБФ12-4	0,9м	32кг	700
			1500	2ПБФ15-4	1,2м	41кг	876
			1800	2ПБФ18-8	1,5м	50кг	1138
			2100	2ПБФ21-8	1,7м	58кг	1325
			2400	2ПБФ24-8	1,9м	69кг	1896
			2700	2ПБФ27-8	2,1м	81кг	2129
	200	300	1000	5ПБФ10-4	0,7м	42кг	876
			1200	5ПБФ12-4	0,9м	51кг	1051
			1500	5ПБФ15-4	1,2м	63кг	1312
			1800	5ПБФ18-8	1,5м	77кг	1704
			2100	5ПБФ21-8	1,7м	90кг	1985
			2400	5ПБФ24-8	1,9м	105кг	2848
			2700	5ПБФ27-8	2,1м	121кг	3198
	140	250	1000	3ПБФ10-4	0,7м	28кг	584
			1200	3ПБФ12-4	0,9м	33кг	700
			1500	3ПБФ15-4	1,2м	42кг	876
			1800	3ПБФ18-8	1,5м	51кг	1138
			2100	3ПБФ21-8	1,7м	59кг	1325
			2400	3ПБФ24-8	1,9м	70кг	1896
			2700	3ПБФ27-8	2,1м	81кг	2129
	120	140	1030	4ПБФ10-1	0,83м	14кг	316
			1290	4ПБФ13-1	1,09м	18кг	409
			1550	4ПБФ16-2	1,35м	21кг	479
			1680	4ПБФ17-2	1,48м	23кг	513
			1940	4ПБФ19-3	1,74м	28кг	613
			2200	4ПБФ22-3	2,00м	32кг	706
			2460	4ПБФ25-4	2,26м	37кг	788
			2590	4ПБФ26-4	2,39м	39кг	823
	140	200	1000	6ПБФ10-4	0,7м	23кг	481
			1200	6ПБФ12-4	0,9м	27кг	576
			1500	6ПБФ15-4	1,2м	34кг	722
			1800	6ПБФ18-8	1,5м	41кг	937
			2100	6ПБФ21-8	1,7м	48кг	1092
			2400	6ПБФ24-8	1,9м	56кг	1564
			2700	6ПБФ27-8	2,1м	65кг	1754
			3000	6ПБФ30-8	2,4м	73кг	1957

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