## ООО «БАТАЙСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

г. Батайск, ул. М.Горького, 358в www.bazasm.ru, 8 (86354) 5-74-81, 5-74-82, 8-928-229-51-34



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

«01» июня 2018г.

Фибропенобетонный блок – это пеноблок, армированный синтетическим волокном. Применяется как в каркасномонолитном 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.

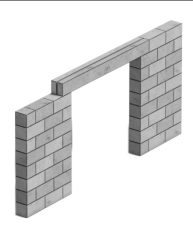
Для несущих стен (до 3-х этажей) в коттеджном строительстве применяются стеновые блоки плотностью **D600**.

| Вид блока                                       | Размеры, мм | Кол-во<br>блоков на<br>поддоне, шт | Расход,<br>шт/кв.м<br>стены | Плотность, кг/м³ (класс R <sub>сж</sub> ) | Справочный<br>вес блока, кг | Цена,<br>руб./шт. |  |
|---|-------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-------------------|--|
| БЛОК СТЕНОВОЙ                                   |             |                                    |                             |   |                             |                   |  |
|   | 588x288x188 | 40                                 | 5,9 / 9                     | D500 (B1,0)                               | 21                          | 120               |  |
|   |             |                                    |                             | D600 (B1,5)                               | 25                          | 124               |  |
| 1   | 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) |             |                                    |                             |   |                             |                   |  |
| ФИБРА (волокно полипропиленовое), кг            |             |                                    |                             |   |                             | 195               |  |

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

|                    | Газель          | Валдай      | Джак         | Манипулятор  | Полуприцеп       |  |  |
|--------------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|------------------|--|--|
| ДОСТАВКА           | (2 поддон)      | (4 поддона) | (6 поддонов) | (8 поддонов) | (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          |  |  |





## ООО «БАТАЙСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

г. Батайск, ул. М.Горького, 358в www.bazasm.ru, 8 (86354) 5-74-81, 5-74-82, 8-928-229-51-34



01.06.2018г.

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

|              | Размеры, мм |     |      |          | Максимальный           | 0                   | 11-             |
|--------------|-------------|-----|------|----------|------------------------|---------------------|-----------------|
| Эскиз        | В           | Н   | L    | Марка    | перекрываемый<br>проем | Справочная<br>масса | Цена,<br>руб/шт |
| 11. A        |             |     | 1000 | 1ПБФ10-1 | 0,7м                   | 21кг                | 399             |
|              |             |     | 1200 | 1ПБФ12-1 | 0,9м                   | 24кг                | 485             |
|              |             | 300 | 1500 | 1ПБФ15-1 | 1,2м                   | 29кг                | 602             |
|              | 80          |     | 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            |
|              |             |     | 3000 | 1ПБФ30-4 | 2,4м                   | 67кг                | 1428            |
|              | 120         | 300 | 1000 | 2ПБФ10-4 | 0,7м                   | 27кг                | 563             |
| A            |             |     | 1200 | 2ПБФ12-4 | 0,9м                   | 32кг                | 675             |
|              |             |     | 1500 | 2ПБФ15-4 | 1,2м                   | 41кг                | 845             |
| NE           |             |     | 1800 | 2ПБФ18-8 | 1,5м                   | 50кг                | 1097            |
| 200          |             |     | 2100 | 2ПБФ21-8 | 1,7м                   | 58кг                | 1277            |
| +            |             |     | 2400 | 2ПБФ24-8 | 1,9м                   | 69кг                | 1828            |
|              |             |     | 2700 | 2ПБФ27-8 | 2,1м                   | 81кг                | 2052            |
|              |             |     | 3000 | 2ПБФ30-8 | 2,4м                   | 90кг                | 2290            |
|              |             |     | 1000 | 5ПБФ10-4 | 0,7м                   | 42кг                | 845             |
|              |             |     | 1200 | 5ПБФ12-4 | 0,9м                   | 51кг                | 1013            |
| 163 188      |             | 300 | 1500 | 5ПБФ15-4 | 1,2м                   | 63кг                | 1266            |
| TO VIEW      | 200         |     | 1800 | 5ПБФ18-8 | 1,5м                   | 77кг                | 1643            |
|              | 200         |     | 2100 | 5ПБФ21-8 | 1,7м                   | 90кг                | 1914            |
| 19           |             |     | 2400 | 5ПБФ24-8 | 1,9м                   | 105кг               | 2745            |
|              |             |     | 2700 | 5ПБФ27-8 | 2,1м                   | 121кг               | 3083            |
|              |             |     | 3000 | 5ПБФ30-8 | 2,4м                   | 134кг               | 3432            |
|              | 140         | 250 | 1000 | 3ПБФ10-4 | 0,7м                   | 28кг                | 563             |
|              |             |     | 1200 | 3ПБФ12-4 | 0,9м                   | 33кг                | 675             |
|              |             |     | 1500 | 3ПБФ15-4 | 1,2м                   | 42кг                | 845             |
| Sand Sand    |             |     | 1800 | 3ПБФ18-8 | 1,5м                   | 51кг                | 1097            |
| € 3          |             |     | 2100 | 3ПБФ21-8 | 1,7м                   | 59кг                | 1277            |
| 16           |             |     | 2400 | 3ПБФ24-8 | 1,9м                   | 70кг                | 1828            |
|              |             |     | 2700 | 3ПБФ27-8 | 2,1м                   | 81кг                | 2052            |
|              |             |     | 3000 | 3ПБФ30-8 | 2,4м                   | 91кг                | 2290            |
|              | 120         | 140 | 1030 | 4ПБФ10-1 | 0,83м                  | 14кг                | 305             |
|              |             |     | 1290 | 4ПБФ13-1 | 1,09м                  | 18кг                | 394             |
| A            |             |     | 1550 | 4ПБФ16-2 | 1,35м                  | 21кг                | 462             |
| See front    |             |     | 1680 | 4ПБФ17-2 | 1,48м                  | 23кг                | 495             |
| The state of |             |     | 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             |
|              |             |     | 2850 | 4ПБФ29-4 | 2,65м                  | 44кг                | 882             |
| 9-17         | 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