



# СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДВОР

## Блоки

ОДИН ПОСТАВЩИК МАТЕРИАЛОВ  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА



## Пенобетонный блок

### Конструкционно-теплоизоляционных материал

Основой для изготовления пеноблоков является пенобетон, который в свою очередь,

изготавливается из цемента, песка, воды и пенообразователя.

В качестве основы пенообразователя используются древесные смолы,

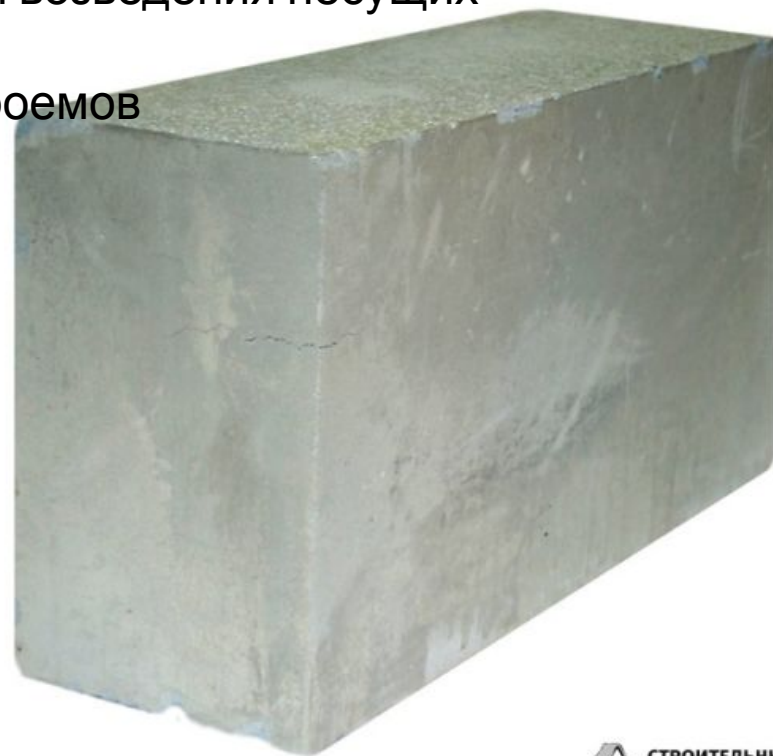
растительные и

животные белки и синтетические вещества.

Применяется в малоэтажном строительстве для возведения несущих стен,

в монолитном домостроении для заполнения проемов

(наружных стен зданий, межкомнатных, межквартирных перегородок)





## Газобетонные блок

### Конструкционно-теплоизоляционных материал

Газобетонный блок состоит из натуральных компонентов: кварцевый песок, гипс, известь,

цемент, вода и алюминиевая пудра

Белый цвет за счет кварцевого песка.

Применяется в малоэтажном строительстве для возведения несущих стен, в монолитном домостроении для заполнения проемов(наружных стен зданий, межкомнатных, межквартирных перегородок)

### Существует два вида блока,

#### автоклавный и

неавтоклавный. В чем различия?

1. Гипс и известь
2. Отставание блоков проходит в печах.

За счет этого набор прочности происходит за сутки

При неавтоклавной технологии используются:

1. Чистый цемент
2. Отставание блоков естественным путем

Набирает прочность в течении 28 суток(кладка возможна только через 2 недели)





## ПЗСП

### Блок перегородочный ПЗСП 565x98x565 мм, г.Пермь



Размер: 565\*98\*565 мм  
D 500, В-1,5  
Теплопроводность: 0,129  
Морозостойкость F25  
Применяется для межкомнатных перегородок.



### Блок стеновой ПЗСП 300x198x598 мм, г. Пермь

Размер: 300\*198\*598 мм  
D 500, В-1,5  
Теплопроводность: 0,129  
D 700, В-3,5  
Теплопроводность: 0,175  
Морозостойкость F25  
Применяется для несущих наружных стен, требуется дополнительное утепления.



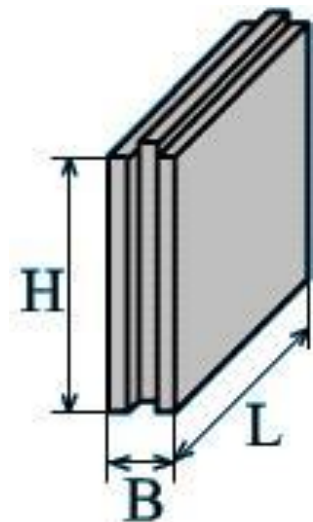
### Блок стеновой ПЗСП 400x198x598 мм, г. Пермь



Размер: 300\*198\*598 мм  
D 500, В-1,5  
Теплопроводность: 0,129  
D 700, В-3,5  
Теплопроводность: 0,175  
Морозостойкость F25  
Применяется для несущих наружных стен, без утепления

### Блок пазогребневый ПЗСП 565x98x565 мм, г.Пермь

Размер: 565\*98\*565 мм  
D 500, В-1,5  
Теплопроводность: 0,129  
Морозостойкость F25  
Применяется для межкомнатных перегородок.





## Bonolit

### Блок газобетонный гладкий 100x250x625мм, D500, Bonolit



Размер: 100\*250\*625 мм  
D 500, В-2,5  
Теплопроводность: 0,129  
Морозостойкость F35  
Применяется для  
межкомнатных  
перегородок.



### Блок газобетонный гладкий 200x250x625мм, D500, Bonolit



Размер: 200\*250\*625 мм  
D 500, В-2,5  
Теплопроводность: 0,126  
D 600, В-3,5  
Теплопроводность: 0,13  
Морозостойкость F50  
Применяется для  
межкомнатных  
и межквартирных перегородок

### Блок газобетонный 200x300x625мм, D600, Бонолит



Размер: 300\*200\*625 мм  
D 500, В-2,5  
Теплопроводность: 0,126  
D 600, В-3,5  
Теплопроводность: 0,13  
Морозостойкость F50  
Применяется для несущих  
наружных стен, без  
дополнительного утепления.

### Блок газобетонный гладкий 400x250x600мм, D500, Bonolit



Размер: 400\*250\*625 мм  
D 500, В-1,5  
Теплопроводность: 0,129  
Морозостойкость F25  
Применяется для несущих



## Керамзитоблок

### Конструктивно-теплоизоляционных материал

Керамзитоблок состоит из: цемента, песка, вода, керамзит и различные добавки.

Применяется в малоэтажном строительстве для возведения несущих стен, в монолитном домостроении для заполнения проемов(наружных стен зданий)

Поставщик:

**«ТРАНССЕРВИС»**

Размер: 390\*190\*188 мм

D 1400, B-5,

Теплопроводность: 0,470

Морозостойкость F50







**СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ДВОР**

**Спасибо за внимание!**

