



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДВОР

Блоки

ОДИН ПОСТАВЩИК МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА



Пенобетонный блок

Конструктивно-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, B-1,5
Теплопроводность: 0,129
Морозостойкость F25
Применяется для межкомнатных перегородок.

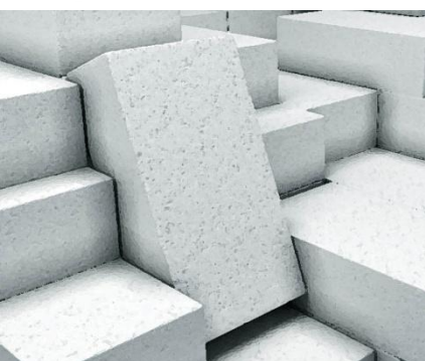


Блок стеновой ПЗСП 300x198x598 мм, г. Пермь

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



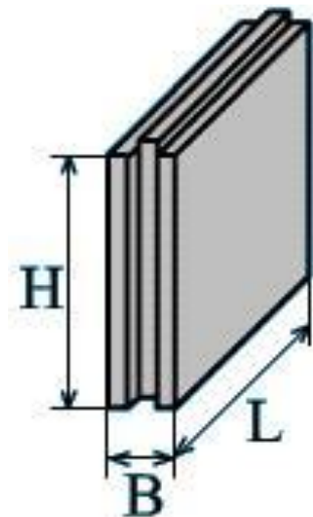
Блок стеновой ПЗСП 400x198x598 мм, г. Пермь



Размер: 300*198*598 мм
D 500, B-1,5
Теплопроводность: 0,129
D 700, B-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, B-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!

