

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ТЕПЛОБЛОК - ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ТЕПЛО !

Уникальный тепло-эффективный блок 3 в 1:

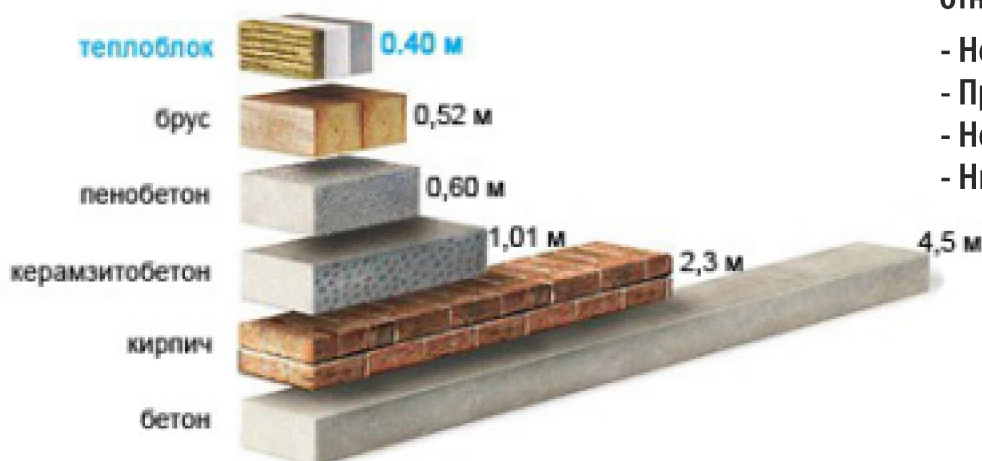


1. Несущая часть из пескобетона или керамзитобетона

2. Утепление в основе блока из пенополистирола М25

3. Готовая фасадная часть из керамогранита

Основные преимущества теплоблока:



- Высокая тепло-эффективность по отношению к другим материалам

- Несущая способность 4 этажа

- Правильная геометрия блока;

- Небольшой удельный вес;

- Низкая стоимость.

Огромный выбор фактуры фасада здания:



- Васса



- Балканский камень



- Домино



- Скала лайт



- Сланец



- Ласточкин хвост



- Рваный кант
(Рыбинский камень)



- Классика

Теплоблок используется при строительстве, как несущих стен сооружений высотой до 4 этажей, так и для заполнения каркасно-монолитных стен сооружений в многоэтажных домах.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКА

Наименование параметра, единица измерения	Т6-400	Т6-300
Плотность основных наружного и внутреннего слоев блока, г/см ³	1,8	1,8
Класс бетона (марка) при сжатии основного слоя блока	B12,5 (M150)	B12,5 (M150)
Класс бетона (марка) при сжатии декоративного слоя блока	B15 (M200)	B15 (M200)
Термическое сопротивление блоков, кв.м °С/Вт	4,5	4,5
Морозостойкость декоративного слоя бетона, циклов	F100	F100
Морозостойкость основного слоя бетона, циклов	F50	F50
Масса блока, кг, не более	21	18
Толщина декоративного слоя блока, мм	50	50
Толщина слоя утеплителя блока, мм	180	130
Толщина основного слоя блока, мм	170	120

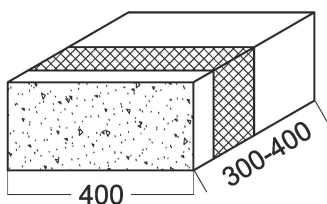
ТБ - 400 (блок толщиной 400 мм) несущая способность до 4 этажей.
Предназначен для монолитных и железобетонных плит перекрытий.
На поддон (800 x 1200) входит 36 рядных блоков ; 1м³ - 31 шт

ТБ - 300 (блок толщиной 300 мм) несущая способность до 2 этажей.
Предназначен для монолитных и железобетонных плит перекрытий.
На поддон (800 x 1200) входит 48 рядных блоков ; 1м³ - 41 шт

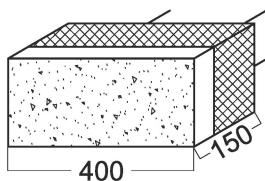
1м² = 12.5 шт рядных блоков

Перечень элементов

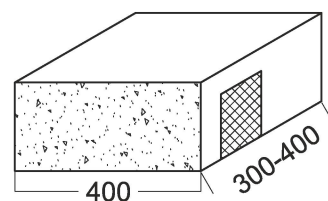
БР (Блок рядный)



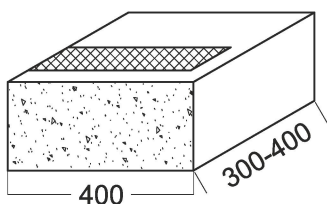
БД (Блок доборный)



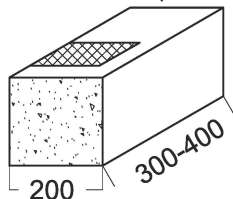
БФ (Блок финишный)



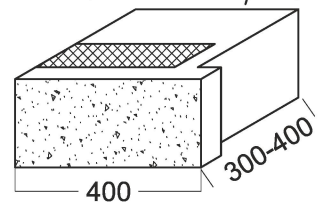
БП (Блок проема)



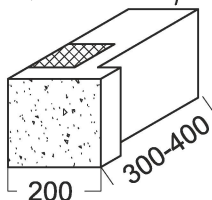
БП 1/2 (Блок проема 1/2)



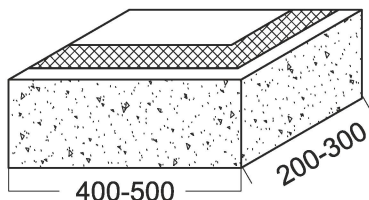
БЧ (Блок четверть)



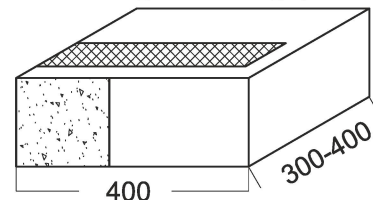
БЧ 1/2 (Блок четверть 1/2)



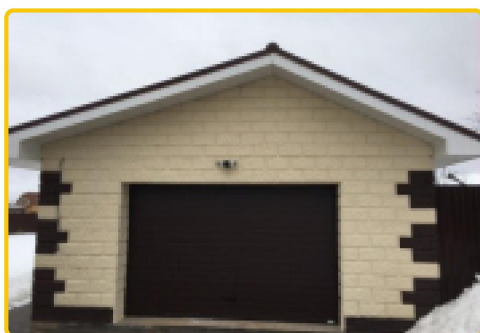
БУН (Блок угловой наружный)



БУВ (Блок угловой внутренний)



ДОМА И ГАРАЖИ ИЗ ТЕПЛОБЛОКА



Так же завод производит :



Опоры ЛЭП СВ



Тротуарная плитка



Металлоконструкции