



«Полиме Ползводет 30 г тругов не по стро гтельного строктельного строкте

Теплоблок, Теплостен, Экстраблок

Мы работаем на рынке строительных материалов с 2009 года. За все время работы зарекомендовали себя как одни из лучших производителей трехслойного стенового блока. Успешно осуществляем поставки по всей Тюменской области, ХМАО, Ямало-Ненецкий АО, Свердловская область. Мы построили более 150 домов, изготовили свыше 1 500 000 блоков. Выделяющими фактами нас из числа других производителей Теплоблока являются: собственное, открытое для клиентов производство, сертифицированный, качественный продукт прошедший испытание, соблюдение условии в кратчайшие сроки, творческий и индивидуальный подход к каждой поставленной нам задачи, адаптация Ваших проектов под Теплоблок, гибкие системы скидок.

Наши контакты:

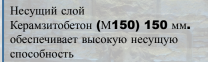
г. Тюмень, Судостроителей 2/4

8-3452-55-01-16

8-3452-52-12-85

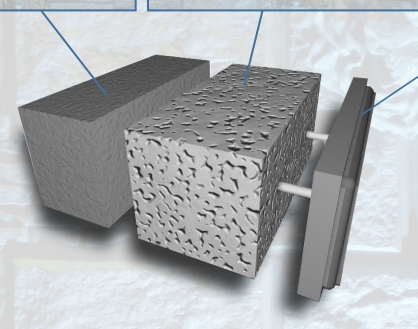
8-908-865-91-61

Теплоблок имеет размеры 400х400х200 и состоит из трех основных частей

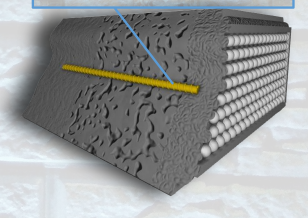


Утеплительный слой **200**мм Пенополистерол (плотность М**25**) прочность и теплоэффективность, коэффициент теплопроводности м**2** С/ВТ не более **1400**.

Фасадный (Облицовочный слой) М**200 50**мм: Фибробетон повышенной плотности кг\м**3 1600** декоративнозащитный.



Скрепление слоев: Стеклопластиковая арматура, обеспечивает высокую прочность и устраняет возможность теплопотери (мостик холода)



www.polimerresurs.ru vk.com/polimer resurs www.facebook.com/polimerresurs

Экономия на сроках строительства и трудозатратах:

достаточно 3-х каменщиков, чтобы за 5-7 дня выложить коробку дома 10х10м. и



Экономия при строительстве фундамента не менее Сравните расходы на заливку фундамента для дома 150 м²



- -Глубина стены от 600 мм
- -Требуемая толщина фундамента от 600 мм
- -Требуемое количество кубов бетона от 13,98
- -Расходы на фундамент от 419 т.р.



- требуемая толщина фундамента 400 мм
- 🗸 Всего 9,48 кубов бетона
- **Ф**ундамент: 346 875 р.

Экономия на фундаменте от 72 000 рублей

Получение дополнительной полезной площади:

Без дополнительных затрат, на одном и том же фундаменте, жилая площадь постройки увеличивается на 3-10% за счет меньшей толщины стены, при этом теплоэффективность гораздо выше привычного строительного материала.

ЭКОНОМИЯ НА НАРУЖНОЙ

ОТДЕЛКЕ: После возведения стен застройщик избавлен от дальнейшей наружной отделке, стена просто красится при помощи краскопульта или другим традиционным способом.







брус блок 0,52 м. 0,60 м. 1,01 м. 2,3 м. 4,5 м.

архитектурная выразительность и привлекательность домов из Теплоблока



Архитектурная выразительность и привлекательность домов из





Примеры наших домов из Теплоблока



Примеры наших фактур для фасада











Скалист ая гора



Скалистая гора лайт



Сланец



камень

Классик



Барокко



Базаль





Престиж



Брус



Сланец



Классика II

www.polimerresurs.ru vk.com/polimer_resurs www.facebook.com/polimerresurs

Примеры наших Уникальных фактур для фасадного слоя



Барельеф



www.polimerresurs.ru vk.com/polimer resurs www.facebook.com/polimerresurs

Спасибо за

Всё надежно! и практучно! ИМАНИ Дальше каменщиков выход Так тепло! экономи ин ПОТОТА В ТОТОТА Быстро строится наш дом, Скоро будем жить мы в нем.

Экскаватор приезжает, Чернозем весь убирает Засыпает щебня слой, А за ним уже второй. Засыпает все песком И трамбует все ковшом.

Приезжает спец-бригада Отмеряют все как надо. Вот мембрану расстилают Конструктие весь утепляют и опалубку скрепляют. Арматуру вяжут быстро аккуратно все и чисто!

Сразу миксер подъезжает Весь бетон свой заливает, Спец-бригада все равняет Нивелиром проверяют

Две недели - Во дела И уже лежит плита. крышу.

Теплоблок удобен в кладке Быстро строить без оглядки, Подымается этаж, Быстро так готов гараж!

Облицовка так красива Вся изящна и игрива, Пенопласт тепло вам даст, Монолит дом укрепит, А арматура их скрепит,

Теплоблок не заменим В месте с ним мы победим! Завершаем строить дом Через месяц там живем!

До чего дошел прогресс Дом за месяц — вот экспресс! С Теплоблоком без труда,