



Нижний Новгород, ул. Ошарская 59 а



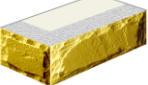
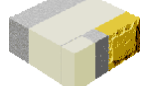
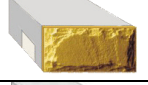








www.РЕМСТРОЙ52.РУС

email: sergei.s-vin@yandex.ru

тел. 8 905 193 15 20 8 (831) 213 56 88

ПРАЙС-ЛИСТ

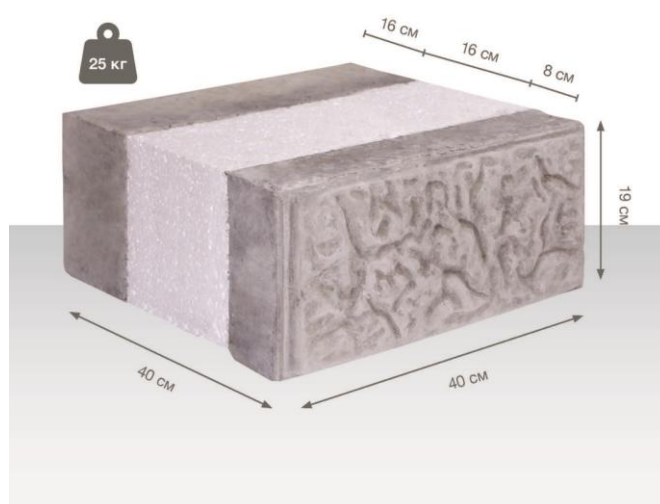
Многослойный стеновой блок «Теплоблок»

№ п/п	Наименование и марка блока	Вид блока	С фактурой (серый цвет) Руб/шт.	С фактурой (цветной) Руб/шт.
1	Блок рядовой БР 40.19.40		165	175
2	Блок рядовой половинчатый БР 20.19.40		93	103
3	Блок угловой наружный БУН 40.19.20		148	163
4	Блок угловой внутренний БУВ 40.19.40		165	175
5	Блок подоконный БПП 40.19.40		180	190
6	Блок проемов БП 40.19.40		170	180
7	Блок проемов половинчатый БП 20.19.40		98	108
8	Блок проемов двухсторонний БПД 40.19.40		170	180
9	Блок дверного проема БДП 40.19.40		170	180
10	Блок дверного проема БДП 20.19.40		98	108
11	Блок поясной БПС 40.19.15		98	108
12	Блок поясной БПС 40.19.20		110	120
13	Блок доборный БД 40.19.20		77	87

1. ГОТОВЫЙ ТЕПЛОБЛОК

Именно в таком виде выпускается с завода. (без декоративного слоя).

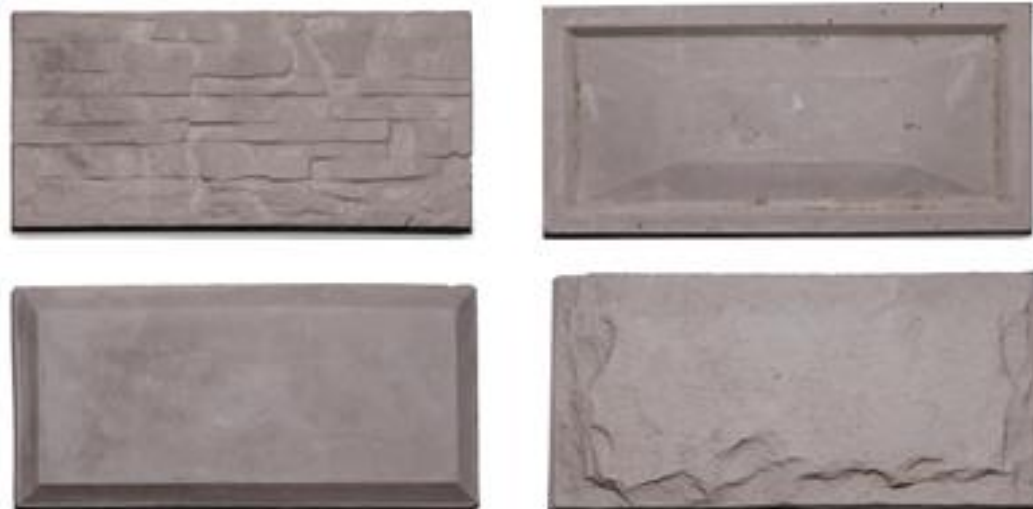
По технологии возводится стена, тщательно замазываются швы, и после этого мы подбираем фасадную краску и красим!

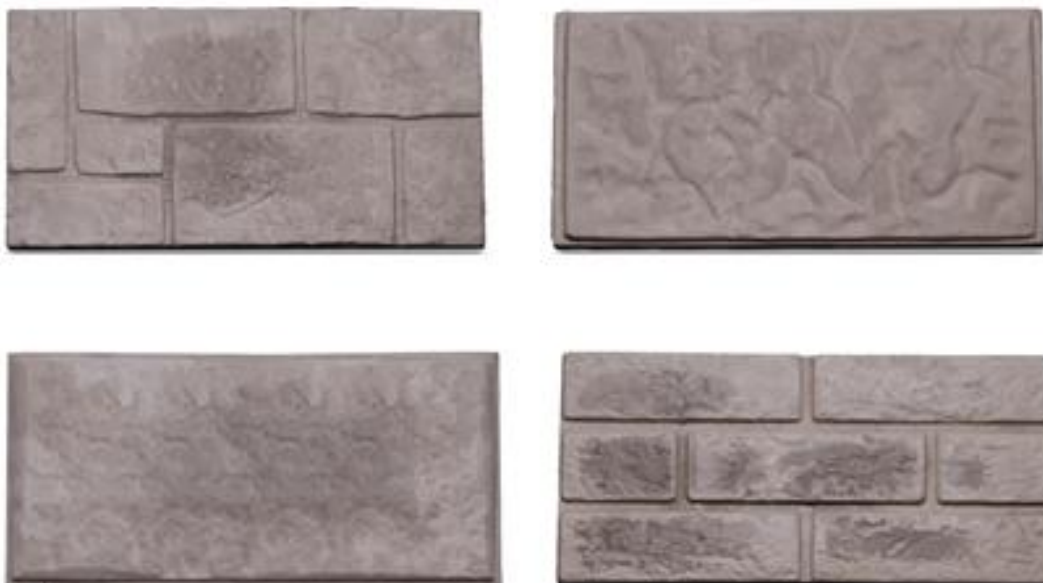


ФАКТУРА БЛОКА – это лицевая декоративно-защитная часть поверхности, которая придает «эстетический» вид трехслойным блокам и является одним из главных достоинств.

Лицевая часть блока может иметь любую фактуру по вашему заказу. Вы можете выбрать любую фактуру из имеющихся на производстве либо мы произведем фактуру по индивидуальному заказу

ПРИМЕР ВИДОВ ФАКТУР:





Разными вариантами фактуры можно выделить внутренние и внешние углы дома, окна или цокольный этаж.

2. ПОКРАСКА ГОТОВОЙ СТЕНЫ

Цветовая палитра декоративного облицовочного слоя блоков может быть многообразна.



ПРИМЕЧАНИЕ: качественная кладка теплблоков, хорошо промазанные швы между блоками и окрашенная внешняя стена надежно защищают от намокания, включая косой дождь при сильном ветре; перепадов температур и смены погоды.

Фактурная часть блока легко красится любыми фасадными красками. Современные технологии позволяют нынешним производителям фасадной краски гарантировать качество в 50 лет. Следовательно, за это время стены дома, не потребуют никакого обслуживания.

3. 17 ВАЖНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ ТЕПЛОБЛОКА

1. ВЫСОКАЯ ЗОВОДСКАЯ ГОТОВНОСТЬ

в разы уменьшает вероятность возникновения ошибок при возведении стен их утеплении и облицовки на стройплощадке.

2. ТЕПЛЫЕ СТЕНЫ.

Утеплитель толщиной от 160 мм с запасом обеспечивает необходимое теплосопротивление стен для всех регионов России.

Вы существенно будете экономить на отоплении - в домах теплоэффективных блоков котел включается не более чем на **30 % мощности.**

В некоторых случаях даже электрических ламп достаточно, чтобы поддерживать комфортную температуру проживания в доме! Затраты на отопление в 3 – 3,5 раза меньше, чем в кирпичных домах.

3. ТОЛЩИНА УТЕПЛИТЕЛЯ.

Можно изготавливать блоки для любых климатических зон меняя толщину теплоизоляционного слоя из модифицированного пенополистирола.

4. СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ СТРОИТЕЛЬСТВА.

Подъем стен двухэтажного дома из теплоблоков занимает **10 дней** и менее.

5. ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО.

Теплоблоки сертифицированы и прошли все теплотехнические и прочностные испытания.

6. ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ.

С середины 90-х годов теплоблоки применяются в строительстве

малоэтажных домов в России. На сегодняшний день разработана масса вариантов конструктивных узлов для строительства из теплоблоков, позволяющих воплощать даже самые изысканные архитектурные предпочтения.

7. ДЕКОРАТИВНАЯ ОБЛИЦОВКА.

На выбор предлагается 8 декоративных фактур теплоблока. Комбинирование данных фактур сделает Ваш дом еще выразительнее. Ведутся разработки над новыми фактурами.

А так же **фактуры могут изготавливаться под заказ клиента.**

8. ДОЛГОВЕЧНЫЙ ДОМ.

Несущая наших блоков часть блока **изготавливается из экологичного материала керамзитобетона повышенной прочности** марки М 200. Данной прочностью не может похвастаться не один готовый стеновой материал. **Срок службы теплоблоков 90 лет**, что подтверждается ГОСТами и сертификатами соответствия.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ.

За счет толщины стены всего в 40 см, при тех же габаритных размерах дома, **вы экономите около 15 кв.м. дома** (при средней площади дома в 150 кв.м.) – это еще одна комната в вашем доме.

10. ПРИМЕНЕНИЕ БОЛЕЕ 55 ЛЕТ В РОССИИ.

В строительстве применялись трехслойные железобетонные панели в домах серии К7 в СССР. А трехслойный блок является по сути блочным фрагментом такой панели адаптированным для малоэтажного домостроения.

11. ПРИМЕНЕНИЕ БОЛЕЕ 40 ЛЕТ ЗА РУБЕЖОМ.

Более 40 лет керамзитобетонные теплоэффективные блоки с большим успехом используются при строительстве в Канаде и скандинавских странах. **А общая доля керамзитобетона используемого в гражданском строительстве за рубежом достигает 40%.**

Применение керамзитобетонных теплоэффективных блоков с трехслойной конструкцией для строительства в России, началось в 90-х годах (разработан в ЦНИИСК им В.А. Кучеренко).

12. НАДЕЖНЫЙ ДОМ.

Каменный дом, при строительстве которого используются трехслойные теплоэффективные блоки, **является более капитальным, добротным,**

прочным и долговечным. Коттедж прослужит намного дольше деревянного дома, при этом его внешний вид не претерпит существенных изменений. Есть еще одно распространенное мнение, предопределяющее выбор в пользу каменного дома: **такой дом не горит.** По сравнению с деревом, бетон – это действительно материал более высокого класса огнестойкости.

13. УНИВЕРСАЛЬНАЯ КЛАДКА.

При отрицательных температурах воздуха, до -15 градусов, возможно вести кладку при использовании морозостойких клеящих составов (клеи для ячеистых блоков морозостойкий).

14. ЛЕТОМ ПРОХЛАДНО, ЗИМОЙ ТЕПЛО.

В доме из теплоблока зимой не холодно, а летом не жарко.

15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СРАЗУ.

Отсутствие усадки дома, к отделке можно приступать сразу.

16. ЭКОНОМИЯ ДО 1 МЛН РУБ.

При строительстве дома из теплоблоков (150-200 кв.м.) происходит **экономия 1 млн. рублей**, за счет: транспортных расходов, расходов на фундамент, стеновых материалов, рабочей силы, грузоподъемной техники и дополнительных квадратных метров жилья.

17. НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Согласно нормативной и технической документации **прочность керамзитобетона, является достаточно высокой для того, чтобы использовать данный материал в качестве несущих конструкций до 4-х этажей.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ВАС:

1. ЕСЛИ НЕТ ПРОЕКТА ДОМА.

Если у Вас нет своего проекта дома мы готовы нарисовать его для вас **бесплатно**, мы также можем предоставить вам проекты домов на выбор..

2. ЕСЛИ ЕСТЬ ПРОЕКТ ДОМА

Если у Вас есть свой проект будущего дома мы поможем точно рассчитать количество необходимых теплоблоков.

3. НЕТ СТРОИТЕЛЬНОЙ БРИГАДЫ.

Если у Вас нет собственной опытной строительной бригады, мы Вам предложим услуги:

- строительство дома под ключ за 28 дней нашей строительной компанией «ремстрой52» **опыт в строительстве домов из теплблока 15 лет** (условия обсуждаются).

ЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ БРИГАДА.

Если у Вас есть строительная бригада, мы предоставим мастер класс по кладке из теплблока для ваших строителей **бесплатно.**

4. ХРАНЕНИЕ.

Мы можем предоставить Вам возможность хранения заказанного и оплаченного Вами товара на собственном складе в течении 150 дней месяцев **бесплатно.**

5. ДОСТАВКА.

Вся продукция завода вывозится самостоятельно, либо по вашей заявке мы поможем Вам просчитать и организовать доставку до пункта получения **бесплатно.**

Примеры наших работ





Компания Ремстрой52 воплотит и Вашу мечту!

Звони, оставляй заявку, наши специалисты помогут тебе, и ты останешься довольным.

Нижний Новгород, ул. Ошарская 59а www.ремстрой52.рус тел. 8 (831) 213 56 88 доп. тел. 8 905 193 15 20