

АО СККМ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2023.

Производство качественных и экологически чистых строительных материалов.

О заводе

АО «Самарский комбинат керамических материалов» — один из ведущих российских производителей строительной керамики. Комбинат объединяет три самостоятельных производства. Одно из них производит керамические поризованные камни Kerakam и Kaiman (теплая керамика). Второе - традиционный высокомарочный полнотелый керамический кирпич. Третье современное автоматизированное производство выпускает керамический лицевой кирпич ручной формовки и ригельный кирпич Hans Bekker.

188000

домов построено

30000

блоков производим ежедневно

111

лет в России

400

профессионалов в команде



Традиционный керамический кирпич полнотелый (без пустот)



Производим 24 млн
штук в год



Доставляем за 2 дня

Размеры: 250*120*65 мм

Фактор НФ: 1

Вес: 3,3 кг

Прочность: 150-200 кг/см²

Теплопроводность: 0,7 Вт/м С

Морозостойкость: 50 циклов



Теплая керамика KAIMAN®



Производим 30 млн
штук в год



Доставляем за 2 дня

Прочность: 75-100 кг/см²
Морозостойкость: 50-75 циклов

Инновация союза российских и немецких инженеров. Обладает очень высоким сопротивлением теплопередаче. После завершения кладочных работ с использованием этого блока, стены достаточно просто оштукатурить или использовать любую другую облицовочную систему, избегая дополнительных затрат на систему утепления.

КАИМАН 38



Назначение

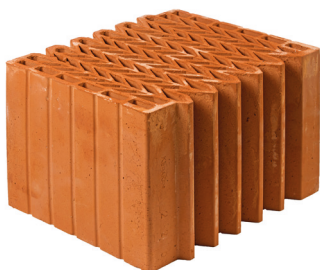
Наружные несущие стены до 4 этажей, наружные стены многоэтажных каркасных домов

☑ Не нужно утеплять

Технические данные

Размеры: 250*380*219 мм
Фактор НФ: 10,7
Вес: от 14,6 кг
Прочность: 75-100 кг/см²
Теплопроводность: 0,084 Вт/м⁰С
Морозостойкость: 75 циклов
Расход: 45 шт/м³

КАИМАН 30



Назначение

Наружные несущие стены до 3 этажей, наружные стены многоэтажных каркасных домов

☑ Не нужно утеплять

Технические данные

Размеры: 250*300*219 мм
Фактор НФ: 8,6
Вес: от 12,2 кг
Прочность: 75 кг/см²
Теплопроводность: 0,082 Вт/м⁰С
Морозостойкость: 50 циклов
Расход: 57 шт/м³

КАИМАН 38+



Назначение

Доборный блок для проемов стен из блоков Kaiman 38

Технические данные

Размеры: 125*380*219 мм
Фактор НФ: 5,5
Вес: от 8,22 кг
Прочность: 75-100 кг/см²
Теплопроводность: 0,084 Вт/м⁰С
Морозостойкость: 75 циклов



Керамические блоки KERAКAM®



Производим 60 млн
штук в год

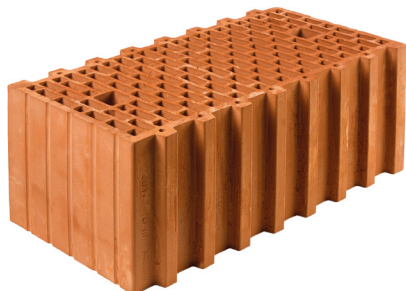


Доставляем за 2 дня

Прочность: 75-150 кг/см²
Морозостойкость: 50 циклов

Оптимальное сочетание показателей теплопроводности и прочности. Сопротивление теплопередаче стен из этого камня отвечает современным теплотехническим нормам и позволяет избежать расходы на дорогостоящие системы утепления.

KERAKAM 51



Назначение

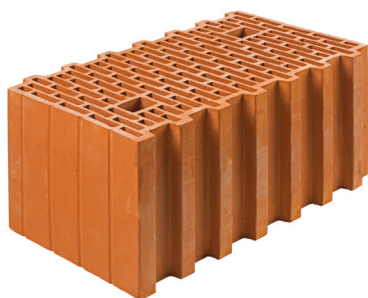
Наружные несущие стены
до 10 этажей

☑ Не нужно утеплять

Технические данные

Размеры: 250*510*219 мм
Фактор НФ: 14,3
Вес: от 22,7 кг
Прочность: 100-125 кг/см²
Теплопроводность: 0,153 Вт/
м⁰С
Морозостойкость: 50 циклов
Расход: 33,6 шт/м³

KERAKAM 44



Назначение

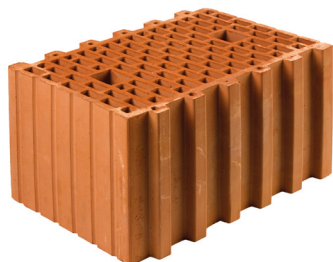
Наружные несущие стены
до 7 этажей

☑ Не нужно утеплять

Технические данные

Размеры: 250*440*219 мм
Фактор НФ: 12,4
Вес: от 19,8 кг
Прочность: 75-125 кг/см²
Теплопроводность: 0,128 Вт/
м⁰С
Морозостойкость: 50 циклов
Расход: 38,2 шт/м³

KERAKAM 38 Thermo



Назначение

Наружные несущие стены
до 5 этажей, внутренние
несущие стены

☑ Не нужно утеплять

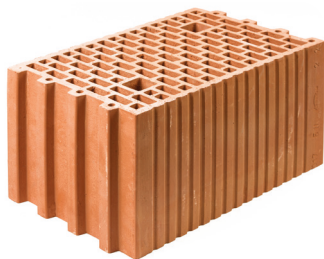
Технические данные

Размеры: 250*380*219 мм
Фактор НФ: 11,1
Вес: от 16,7 кг
Прочность: 75-100 кг/см²
Теплопроводность: 0,112 Вт/
м⁰С
Морозостойкость: 50 циклов
Расход: 44 шт/м³

KERAKAM 25XL

Назначение

Технические данные



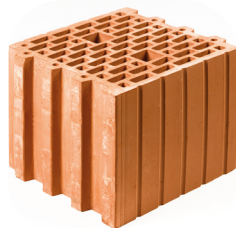
Наружные несущие стены,
наружные стены
многоэтажных каркасных
домов, внутренние
несущие стены

Размеры: 380*250*219 мм
Фактор НФ: 10,7
Вес: от 19 кг
Прочность: 100 кг/см²
Теплопроводность: 0,21 Вт/
м⁰С
Морозостойкость: 50 циклов
Расход: 45,97 шт/м³

KERAKAM 25

Назначение

Технические данные



Наружные несущие стены,
наружные стены
многоэтажных каркасных
домов, внутренние
несущие стены

Размеры: 250*250*219 мм
Фактор НФ: 7,0
Вес: от 11,6 кг
Прочность: 100-150 кг/см²
Теплопроводность: 0,21 Вт/
м⁰С
Морозостойкость: 50 циклов
Расход: 68 шт/м³

KERAKAM 12

Назначение

Технические данные



Межкомнатные
перегородки

Размеры: 510*120*219 мм
Фактор НФ: 6,9
Вес: от 13,9 кг
Прочность: 100 кг/см²
Морозостойкость: 50 циклов
Расход: 71,2 шт/м³

KERAKAM 8

Назначение

Технические данные



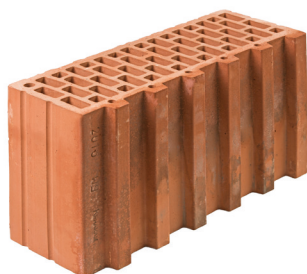
Межкомнатные перегородки

Размеры: 510*80*219 мм
Фактор НФ: 4.6
Вес: от 7,8 кг
Прочность: 100 кг/см²
Морозостойкость: 50 циклов
Расход: 107 шт/м³

KERAKAM 38+

Назначение

Технические данные



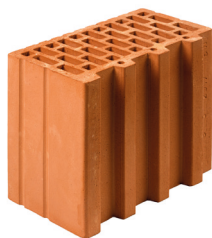
Доборный блок для проемов стен из Kerakam 38 Thermo

Размеры: 125*380*219 мм
Фактор НФ: 5.5
Вес: от 10,7 кг
Прочность: 100-125 кг/см²
Теплопроводность: 0,19 Вт/м⁰С
Морозостойкость: 50 циклов

KERAKAM 25+

Назначение

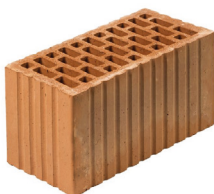
Технические данные



Доборный блок для проемов стен из Kerakam 25, Kerakam 25XL, Kerakam 51

Размеры: 125*250*219 мм
Фактор НФ: 3.6
Вес: от 7 кг
Прочность: 100-125 кг/см²
Теплопроводность: 0,21 Вт/м⁰С
Морозостойкость: 50 циклов

KERAKAM X2



Назначение

Наружные несущие стены до 10 этажей, наружные стены многоквартирных каркасных домов

Технические данные

Размеры: 250*120*140 мм
Фактор НФ: 2,12
Вес: от 4,3 кг
Прочность: 100-150 кг/см²
Теплопроводность: 0,29 Вт/м⁰С
Морозостойкость: 50 циклов
Расход: 200 шт/м³

KERAKAM Vent



Назначение

Предназначен только для удаления/притока воздуха, не подходит для котла или камина

Технические данные

Размеры: 200*250*219 мм
Фактор НФ: 5,6
Вес: от 7,54 кг
Прочность: 75-100 кг/см²
Морозостойкость: 50 циклов

KERAKAM U



Назначение

Керамобетонная самосборная несущая перемычка, для монолитного пояса под плиты перекрытий, под мауэрлат

Технические данные

Размеры: 215*250*219 мм
Фактор НФ: 6,0
Вес: от 7,7 кг
Прочность: 100 кг/см²
Морозостойкость: 50 циклов

KERAKAM П

Назначение

Технические данные



Керамобетонная
самосборная легкая
перемычка

Размеры: 120*215*60 мм
Фактор НФ: 2,0
Вес: 1,6 кг
Прочность: 100-150 кг/см²
Морозостойкость: 50
циклов

KERAKAM Profi

Назначение

Технические данные



Стены толщиной 200 и
250 мм

Размеры: 250*200*250 мм
Фактор НФ: 6,4
Вес: от 9 кг
Прочность: 25-75 кг/см²
Теплопроводность: 0,21 Вт/
м°С
Морозостойкость: 50 циклов
Расход: 73 шт/м³



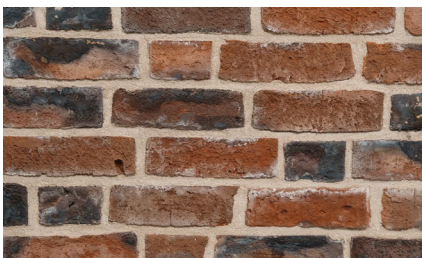
Кирпич ручной формовки Hans Bekker

- ✓ Производим 12 млн штук в год
- ✓ Доставляем за 2 дня

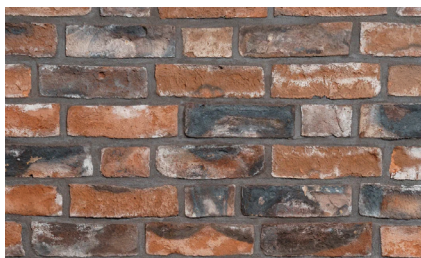
Размеры: 215*102*65 мм
Формат _wdf
Вес: 2,3-2,6 кг
Прочность: 100-150 кг/см²
Морозостойкость: 75 циклов

Производится из натуральной глины и обладает отличными противодождевыми и теплоизоляционными свойствами. Благодаря ручной формовке, каждый кирпич имеет уникальную форму и размер, что позволяет придать зданию индивидуальность.

Hans Bekker 1900



На бежевом растворе



На сером растворе

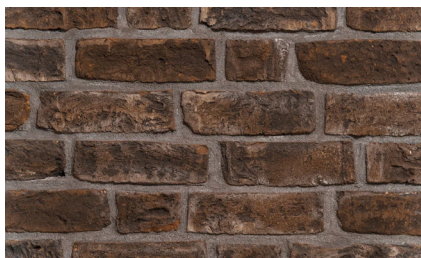


На шоколадном растворе

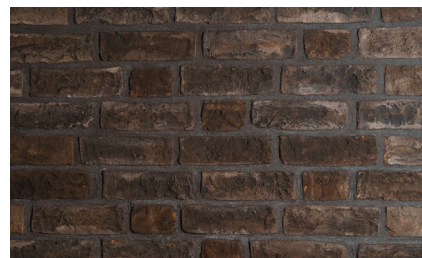
Hans Bekker 1916



На белом растворе



На сером растворе

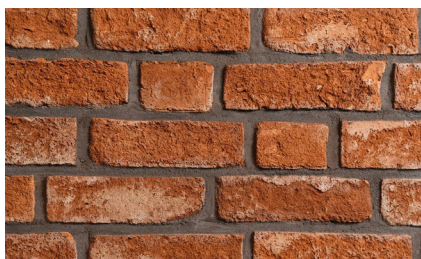


На графитовом растворе

Hans Bekker 1921



На белом растворе

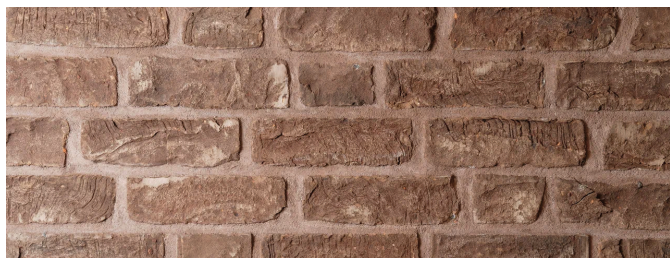


На сером растворе



На графитовом растворе

Hans Bekker 1962



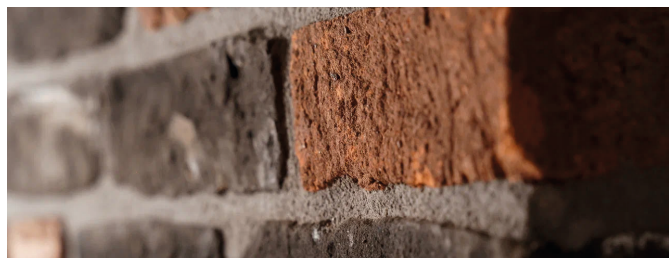
На коричневом растворе



Hans Bekker 1919



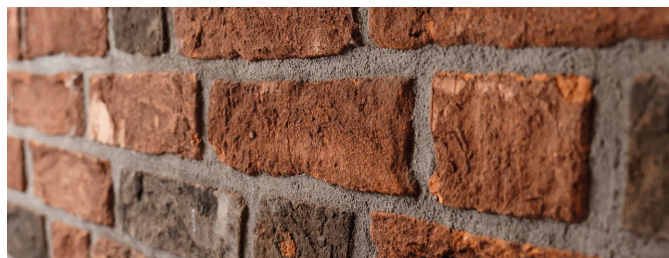
На сером растворе



Hans Bekker 1923



На сером растворе



Hans Bekker "Малахит"



Без раствора

Hans Bekker 1920



На графитовом растворе

Hans Bekker 1902

Hans Bekker 1930

Hans Bekker 1932



Без раствора



Кирпич ригельный Hans Bekker



Производим 160
тысяч штук в год



Доставляем за 2 дня

Расход: 38 шт/м²
Тип: Полнотельный
Водопоглощение: < 4,5%
Морозостойкость: F200
Прочность на сжатие: М-200
Размер: 510×50×38 мм
Вес: 1800 г

Hans Bekker T933



Hans Bekker T744



Hans Bekker T304



Hans Bekker T604



Hans Bekker T716



Hans Bekker T115



Hans Bekker T562



Hans Bekker T101



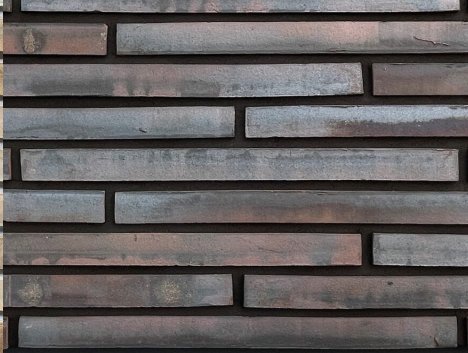
Hans Bekker T815



Hans Bekker T114



Hans Bekker T307



Hans Bekker T402



Hans Bekker T814



Hans Bekker T822



Hans Bekker T648



Hans Bekker T928



Hans Bekker T128



Hans Bekker T544





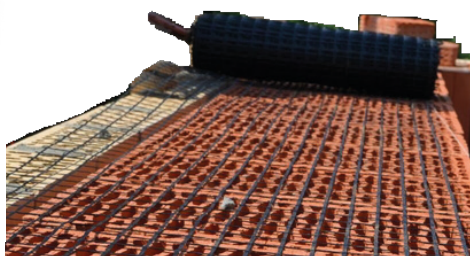
Расходные строительные материалы



Раствор
теплоизоляционный 20 кг



Базальтовая сетка ССБ
мягкая для армирования,
1*50м



Сетка кладочная против
проваливания раствора,
рулон 0,4м*100м



Сетка жесткая для
армирования яч.
0,35м*2м



Сетка жесткая для
армирования яч. 0,3м*2м

Сетка кладочная против
проваливания раствора,
рулон 0,5м*100м



Контакты

АДРЕС

г. Самара, ул. Заводское шоссе 25/2

РЕЖИМ РАБОТЫ

с 8.00 до 16.30

EMAIL

Для общих вопросов: org@skkm.ru

Отдел продаж: sales@skkm.ru

Отдел маркетинга: market@gk63.ru

ТЕЛЕФОН

Для покупателей г. Самара и Самарской обл.: 8 (846) 214-04-70,
8-927-733-90-77

Для покупателей г. Москва и Московской обл.: 8-927-021-82-47

Для покупателей г. Казань и Респ. Татарстан: 8-927-021-84-35

Для покупателей из регионов: 8-927-733-90-77

Приемная (общие вопросы): (846) 261-63-53

Отдел кадров: (846) 261-64-22



A smartphone is shown at an angle, displaying a digital advertisement for KERAKAM. The ad features a construction worker in a blue hard hat and safety vest holding a stack of orange hollow ceramic bricks. The background is a bright blue sky with clouds. The text on the phone screen includes the brand name 'KERAKAM' in large red letters, a slogan in Russian, a smaller QR code, and contact information at the bottom.

KERAKAM[®]
ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО,
ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ!

СКМ
САМАРСКИЙ КОМБИНАТ
КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

8 (846) 214-04-70
skkm.ru