

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
РЕММЕХАНИЗАЦИЯ

610042, г.Киров, ул. Краснофлотская, д.14 , тел./факс (8332) 24-71-40
р/с 40702810327000010028, КИРОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8612 ПАО СБЕРБАНК БИК 043304609,
к/с 30101810100000000609 , ИНН 4346050179, КПП 434501001,
Наш сайт: <https://rm43.ru/> e-mail: remmeh@list.ru

Коммерческое предложение.

Уважаемые коллеги добрый день.

ООО «Ремеханизация» является членом Ассоциации СРО «ОСКО». Наша компания работает на рынке более 20 лет.

Используя накопленный опыт, мы запустили производство новых материалов для наружной, внутренней отделки и утепления зданий, сооружений различного назначения.

- Гибкий камень
- Гибкий клинкерный кирпич
- Термопанели

Более подробную информацию по каждому продукту вы найдете ниже.

Приглашаем Вас к взаимовыгодному сотрудничеству.

По всем возникшим у вас вопросам обращайтесь в наш отдел продаж по тел.: 8 (922) 952-52-77

С уважением,

Директор ООО «Реммеханизация»

Стариков А. М.

Гибкий камень – это уникальный, инновационный материал, который обладает визуальным сходством с природным камнем, мрамором или песчаником, при этом он эластичный и легкий материал, состоящий из тонкого слоя каменной крошки и акрилового связующего на гибком основании (нетканное полотно).



Краткие физико-технические характеристики:

- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям.
- Срок эксплуатации не менее 30 лет.
- Температурный диапазон эксплуатации от -60 С до +150 С. Допускается кратковременная эксплуатация до +600 С.
- Морозостойкость не менее 100 циклов.
- Класс горючести Г1. Не поддерживает горения и не выделяет вредных веществ.
- Водопоглощение 5-6%.
- Влагостойкость высокая, повышенная гидрофобность, подходит для отделки помещений с повышенной влажностью (ванная, баня, бассейн).
- УФ устойчив, высокая стабильность. Не выгорает.
- Устойчив к механическим воздействиям. Истираемость 0,1-0,2 грамма на кв/см.
- Паропроницаемость 30-40 грамм кв.м./сутки. «Дышащий» материал.
- Простой и быстрый монтаж, режется ножницами или строительным ножом
- Легко ремонтируется.
- Моется в ручную или спец техникой.

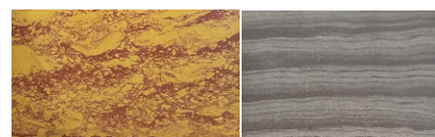
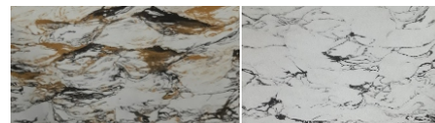
Гибкий камень поставляется в листах.

Размер: 950 x 550 мм.

Толщина: от 1,5 мм. до 3 мм.

Вес листа: от 1,2 кг. до 2,5 кг.

(в зависимости от толщины листа)



С ПОМОЩЬЮ ГИБКОГО КАМНЯ МОЖНО:

Быстро и просто воссоздать каменный рельеф внутренних помещений Дома.
Сделать отделку под камень для каминов, в ваннных комнатах, бассейнах, банях.



Сделать уникальный дизайн под «дикий камень»
Сделать внешнюю отделку элементов фасада Дома, откосов, балконов, лоджий при утеплении фасада. Воплотить свои творческие проекты в дизайне «под камень».



Отдел продаж: 8 (922) 952-52-77

Гибкий клинкерный кирпич - идеальная имитация традиционного керамического клинкера с большим рядом преимуществ и широкой областью использования, начиная с простых декоративных элементов, до фасадов коммерческих многоэтажных зданий и реставрации памятников архитектуры. Может быть использован, как для наружного, так и для внутреннего декорирования стен. За счет своей гибкости, малого веса, разнообразия цветов, фактур и своей долговечности, подходит для любых поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гибкий клинкерный кирпич – изготавливается на основе клинкерной смеси с применением функциональных добавок. Специальная рецептура определяет абсолютную экологичность нашего продукта.

Основой состава является:

кварцевый песок (около 90%);

связующее на основе полиакрила;

цветные пигменты на основе оксида железа;

Водопоглощение менее 1,5%

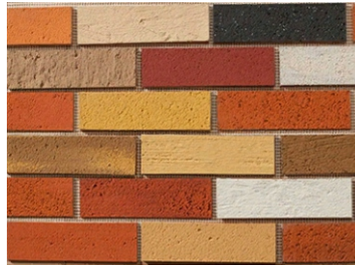
Морозостойкость более 200 циклов

Паропроницаемость 30 грамм/кв.м./сутки

УФ устойчивость 8 баллов (максимальная)

Вес 4 кг/м.кв.

Срок службы более 30 лет.



ВИДЫ ГИБКОГО КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА

Гибкий клинкерный кирпич в виде отдельных плиток.

Применяется для монтажа на поверхностях не значительной площади или на криволинейных поверхностях.

Размеры плиток: 240 x 65 мм, Толщина 3 мм.

Монтируется с помощью клея для керамической плитки или с помощью готового клея на основе стирол-акриловой дисперсии. Швы затираются с помощью затирочной пасты.



Гибкий клинкерный кирпич на стеклосетке.

Готовый блок кирпичной кладки размером 980 x 580 мм. на стеклосетке для быстрого монтажа на внутренних и наружных поверхностях.

Размеры плиток: 240 x 65 мм, Толщина 3 мм.

Монтируется с помощью клея для керамической плитки. Для затирки швов используется этот же клей. Он наносится через шприц пистолет для герметизации швов после приклеивания гибкого кирпича или продавливается через сетку и затирается круглым шпателем для затирки швов.

Гибкий клинкерный кирпич на полотне.

Представляет из себя двухслойный лист размером 980 x 580 мм.

1-й слой - это эластичное покрытие из кварцевого песка мелкой фракции (подложка). Толщина слоя - 2мм.

Цвета слоя: Белый, Серый, Темный.

2-й слой - это элементы гибкого кирпича, нанесенные на подложку, это имитация покрытия с кирпичной кладкой и затирочными швами.

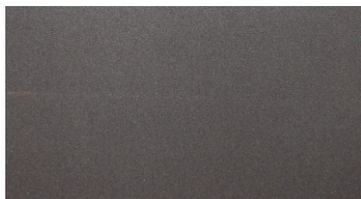
В качестве затирки между кирпичей в этом случае выступает слой №1.

Вам не нужно затирать швы между кирпичами. Необходимо просто приклеить этот лист на стену с помощью клеев для керамической плитки или с помощью готового клея на основе стирол-акриловой дисперсии. При стыковке двух листов в процессе монтажа в кирпичной кладке возникают «пустые» места. Эти места заклеиваются дополнительно с помощью отдельных элементов гибкого кирпича (плитки) которая поставляется в комплекте. Размеры плиток: 240 x 65 мм. Толщина 3 мм.



Фасадная термопанель на основе пенопласта представляет из себя готовую плиту из пенопласта ПСБ -35-С толщиной 30 мм. 50 мм. 80 мм. и 100 мм. с нанесенным в заводских условиях защитным, декоративным покрытием из мраморной крошки.

Размер плит: 1000 x 600 мм.
Толщина покрытия 3 мм.



Фасадная термопанель на основе пенопласта ПСБ -35-С с нанесенным в заводских условиях защитным, декоративным-покрытием клинкерный кирпич.
Размер плит: 1000 x 600 мм.
Толщина покрытия 3 мм.
Для затирки швов используется только затирка на основе мраморной крошки и стирол-акриловой дисперсии нашего производства.



Второй вариант нанесения покрытия в 2 слоя.
1-й слой это эластичное покрытие из кварцевого песка мелкой фракции (подложка). Толщина слоя - 2мм.
Цвета слоя: Белый, Серый, Темный.

2-й слой - это элементы кирпича нанесенные на подложку с имитацией покрытия кирпичной кладки и затирочными швами.
В качестве затирки между кирпичей в этом случае выступает слой №1.
Вам не нужно затирать швы между кирпичами.

Характеристики ПСБ -35-С:

Теплопроводность при 20 – 30 °С, Вт/м*°С – 0.037 – 0.038.

Плотность, кг/м³ – 25.1 – 35.

Прочность на сжатие при 10%-й деформации, МПа – 0.16.

Предельная прочность при изгибающем усилии – 0.25 Мпа.

Паропроницаемость, мг/ч*м*Па – 0.05.

Срок службы без потери основных эксплуатационных и технических характеристик – 60 – 80 лет.

Класс горючести согласно нормативам ГОСТ – Г1 (слабогорючий).

Поглощение воды в течение суток (24 часов), % – не более 2-х по объему.

Токсические выделения, вредные для человека в условиях нормальной эксплуатации даже с учетом низкотемпературной деструкции ППС – отсутствуют.

Утепление фасадов с помощью готовых термопанелей может быть осуществлен двумя методами, которые отличаются между собой в способе заделки швов.

1. Монтаж термопанелей с затиркой стыковочных швов.

Термопанели наклеиваются на фасад клеем для пенопласта и плотно стыкуются между собой, что позволяет избежать мостиков холода. На торцы термопанелей дополнительно может быть нанесен клей-пена. Швы между панелями заполняются специальной затирочной пастой. В состав затирочной пасты входит мраморная крошка для обеспечения минимальной усадки. В случае не аккуратной затирки и попадании незначительного количества затирочной пасты на поверхность термопанели, после высыхания следы затирки полностью исчезают. Затирочная паста производится в белом цвете либо в цвете термопанелей. Для утепление углов фасада и откосов используем угловую термопанель. Откосы окон могут быть легко утеплены готовыми угловыми элементами из пенопласта - термооткосами.

2. Монтаж фасадных термопанелей с герметизацией швов и дополнительным креплением с помощью дюбелей и алюминиевого профиля - руст. Швы могут быть также заделаны с помощью специального алюминиевого профиля - руст. Этот профиль обеспечивает дополнительное механическое крепление термопанелей к поверхности стены. Крепление осуществляется с помощью т-образных дюбелей. (Т-образные дюбеля можно изготовить самостоятельно, из обычных дюбелей). Между алюминиевым профилем и термопанелью наносится герметик.