

КАНЬОН

Фасадные системы



Российская компания ООО «КАНЬОН» более 18 лет производит инновационные фиброкерамические панели для навесного вентилируемого фасада, имитирующие кирпичную и каменную кладку, а также фасадные системы и мн. др.

Производство расположено в [г. Конаково Тверской области](#)

История компании

2003г.

РЕГИСТРАЦИЯ
КОМПАНИИ
«КАНЬОН»
НАЧАЛО
ПРОИЗВОДСТВА

2004г.

РАСШИРЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВА В
Г.КОНАКОВО

2008г.

ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА
РФ НА УНИКАЛЬНУЮ
ФАСАДНУЮ СИСТЕМУ

2015г.

ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ
РАСШИРЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВА И
АССОРТИМЕНТА

2019г.

ОБНОВЛЕНИЕ АССОРТИМЕНТА,
УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА
ПРОЕКТОВ В МНОГОЭТАЖНОЙ
И КОТТЕДЖНОЙ ЗАСТРОЙКЕ

2020г.

РАЗРАБОТКА И ПАТЕНТОВАНИЕ
УНИКАЛЬНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ
ПОДСИСТЕМЫ ДЛЯ НАВЕСНЫХ
ФАСАДОВ, ПРОЕКТЫ В ПГС



Демонстрационные залы марки КАНЬОН





СИСТЕМЫ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Продукция ООО «КАНЬОН» сертифицирована (ГОСТ 6927-74),
запатентована Комитетом Российской Федерации по патентам и товарным знакам.
Патенты №136465, №143949, №143969, №44472, №99508

Разнообразие фактур

более 20 коллекций, более 100 оттенков

Прочность и долговечность

выдерживает 200 кг нагрузки на отрыв срок службы материала более 40 лет

Уникальная запатентованная система креплений

сухой метод монтажа с перекрытием шва
и замковым соединением

Современные пигменты

гарантия от выцветания 25 лет

Всепогодная выдержка

легко переносит перепады температур
монтаж в любое время года

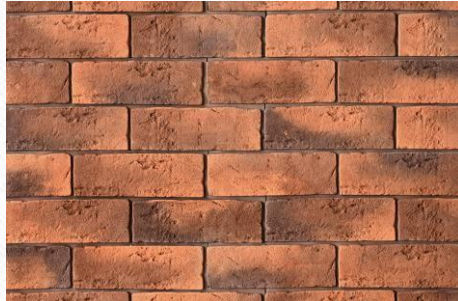
Пожаробезопасность

класс пожарной безопасности К0

Коллекция фасадных панелей КАНЬОН «под кирпич»



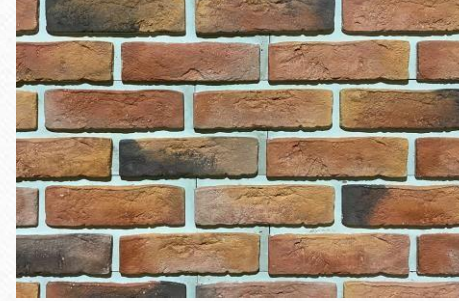
Серия «Канзас» - 12 расцветок
Размеры 674 × 193 × 20 мм; S панели
≈ 0,107; Вес 1 м² 37 кг



Серия «Аризона» - 12 расцветок
Размеры 674 × 193 × 20 мм; S панели
≈ 0,107; Вес 1 м² 37 кг



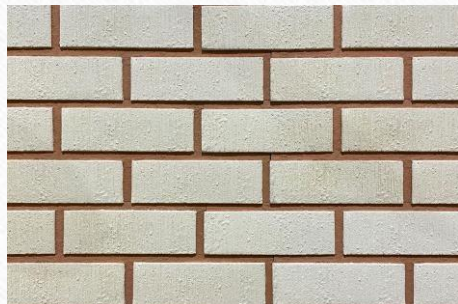
Серия «Индиго» - 12 расцветок
Размеры 674 × 193 × 20 мм; S панели
≈ 0,107; Вес 1 м² 37 кг



Серия «Конаковский кирпич» - 17 расцв.
Размеры 603 × 156 × 20 мм; S панели
≈ 0,075; Вес 1 м² 36 кг



Серия «Гладкий кирпич» - 8 расцветок
Размеры 601 × 169 × 21 мм; S панели
≈ 0,08 м²; Вес 1 м² 35 кг



Серия «Третий кирпич» - 10 расцветок
Размеры 559 × 166 × 20 мм; S панели
≈ 0,08 м²; Вес 1 м² 38 кг



Серия «Мюнхенский кирпич» - 12 расцв.
Размеры 601 × 169 × 21 мм; S панели
≈ 0,08 м²; Вес 1 м² 35 кг



Серия «Клинкер» - 12 расцветок
Размеры 566 × 166 × 21 мм; S панели
≈ 0,07 м²; Вес 1 м² 38 кг

*Более подробная информация в Каталоге

Коллекция фасадных панелей КАНЬОН «под камень»



Серия «Дакота» - 12 расцветок
Размеры 657 × 236 × 30 мм; S панели
≈ 0,13; Вес 1 м² 37 кг



Серия «Сланец» - 8 расцветок
Размеры 673 × 238 × 24 мм; S панели
≈ 0,138; Вес 1 м² 38 кг



Серия «3D Мозаика» - 4 расцветки
Размеры 590 × 290 × 23 мм; S панели
≈ 0,171; Вес 1 м² 34,20 кг



Серия «Малый сколотый камень» - 8 расцв.
Размеры 270 × 135 × 17 мм; S панели
≈ 0,036; Вес 1 м² 30 кг



Серия «Песчаник» - 8 расцветок
Размеры 400 × 200 × 20 мм; S панели
≈ 0,08; Вес 1 м² 38 кг



Серия «Большой сколотый камень» - 8 расцв.
Размеры 400 × 200 × 30 мм; S панели
≈ 0,08; Вес 1 м² 42 кг

* Более подробная информация в Каталоге

Преимущества фасадных систем КАНЬОН

Уникальные системы КАНЬОН прекрасно подходят для облицовки коттеджей, частных домовладений, многоквартирных домов и объектов ПГС в стилистике богатых европейских домов, благородных исторических зданий, поскольку обладают следующими преимуществами:

1. Долговечность, легкость и удобство монтажа за счет наличия запатентованных инновационных элементов панелей: металлических **крепежных пластин** из оцинкованной стали, «замков» на плитках, а также элементов для **скрытого перекрытия шва**.
2. Применяются только вертикальные направляющие, что позволяет **существенно сэкономить на стоимости подсистем для монтажа вентилируемого фасада и увеличить скорость монтажа за счёт отсутствия горизонтальных направляющих.**(коллекции Аризона; Индиго; Канзас)
3. Монтажные работы проводятся **в любое время года** за счет отсутствия мокрых работ и полностью сухого метода монтажа.
4. Монтаж при помощи скрытых крепежных пластин на саморезы позволяет выполнять декорировать любых поверхностей **брус, кирпич, бетон, пеноблоки, СИП-панели и любую поверхность** (выдерживает 200 кг нагрузки на отрыв).
5. Срок службы более **40 лет**, гарантия от выцветания **25 лет**, используются лучшие немецкие и чешские пигменты.



ПЛИТКА С ЗАМКОМ



ПЛИТКА С ПЕРЕКРЫТИЕМ ШВА



100% ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

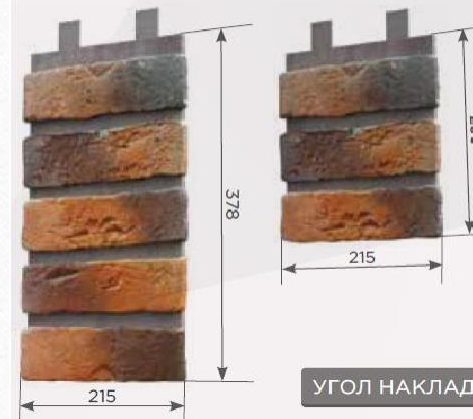
Только официальный товар
с гарантией от производителя



Элементы систем КАНЬОН



ОБРАМЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 3 И 5 КИРПИЧА



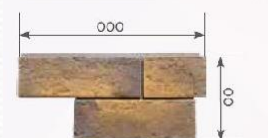
УГОЛ НАКЛАДНОЙ



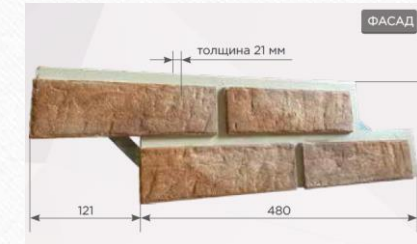
ДОБОРНЫЙ КИРПИЧ



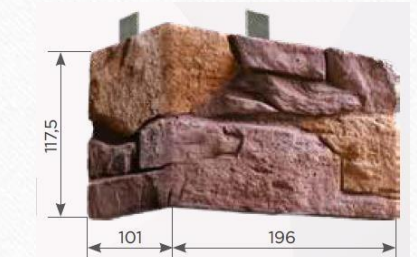
УГОЛ СОСТАВНОЙ ЛЕВЫЙ



УГОЛ СОСТАВНОЙ ПРАВЫЙ

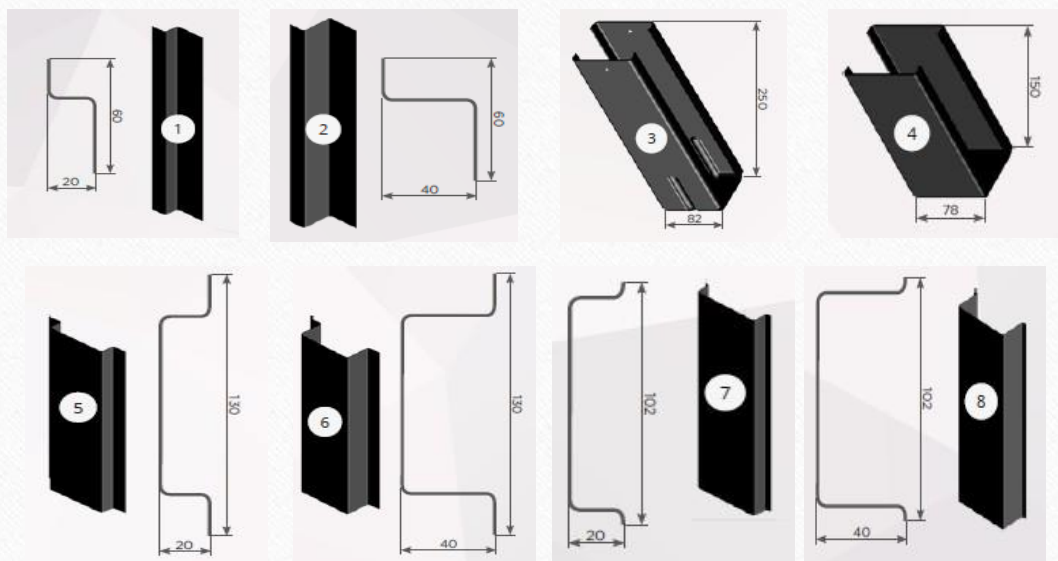


ФАСАД



МЕЖЭТАЖНЫЙ ДЕКОР





Металлическая подсистема КАНЬОН

Проанализировав все плюсы и минусы различных систем, в 2020 году инженеры компании Каньон разработали уникальную металлическую подсистему для навесных фиброкерамических панелей. Мы учли все особенности как с конструктивной точки зрения, так и с точки зрения удобства монтажа.

К особенностям нашей подсистемы можно отнести сочетание симметричного кронштейна, удлинителя кронштейна и крепления вертикального «шляпного» или «z-образного» профилей.

Наш кронштейн **позволяет отказаться от горизонтальных профилей**, они сохраняются лишь в сложных конструктивных узлах, таких как: угловое соединение фасада или оконные обрамления.

Взаимодействие кронштейна с удлинителем дает возможность **использовать** данную подсистему **на неровной поверхности**, нивелируя кривизну подвижным удлинителем, который плотно входит в кронштейн.

- 1 – z-образный профиль – применяется в качестве вертикального профиля в совокупности со шляпным профилем.
- 2 - z-образный профиль увеличенный
- 3 - Кронштейн – основной элемент, осуществляет передачу нагрузки с фасада на облицовываемую поверхность
- 4 - Удлинитель кронштейна – элемент, устанавливающийся между вертикальным профилем и кронштейном
- 5, 6 – шляпный профиль и увеличенный шляпный профиль, применяются в качестве вертикального профиля
- 7, 8 – п-образный профиль и увеличенный п-образный профиль, применяются аналогично шляпному

Порядок монтажа фасадных панелей КАНЬОН



1. Установка бруска под утеплитель

Облицовывать стены фасадной плиткой можно с использованием утеплителя или без него. Чаще, в силу климатических условий, дома утепляют. Для этого устанавливается брус 50х50 под утеплитель. Чтобы маты встали плотно и не было «мостиков холода», расстояние между брусками должно быть чуть меньше размера утеплителя (на 1-2 см).



2. Установка утеплителя

Для обеспечения теплозоляции могут использоваться разные утеплители.

Самый распространенный вариант – минеральная, такие как Rockwool, Isotog и др. С рекомендованной плотностью не ниже П50. Размер маты зависит от производителя (чаще всего встречаются 500x1000 и 600x1200).



3. Монтаж мембранный пленки

Для того чтобы защитить минераловатный утеплитель от воздействия окружающей среды, используется ветро-влагозащитная мембранный пленка.

Она крепится к бруsku с помощью строительного степлера, используются скобы 8-10 мм. Чаще всего используется мембранный пленка Изоспан А, Стройзоль А, и др.



4. Монтаж обрезной доски

Поверх пленки вертикально и параллельно друг другу монтируют обрезную доску 100x25, с шагом соответствующем выбранной модели плитки.

Обрешетку крепят саморезами от 45 мм до 100 мм. Установка обрешетки разделяется на горизонтальную и вертикальную в зависимости от вида выбранной плитки.



5. Использование болгарки для подпилки плитки

При необходимости плитка пилятся и шлифуются с использованием углошлифовальной машины – «болгарки».

Если пришлось отпилить крепежные пластины, плитку засверливают в шов и крепят на саморез, шляпку затирают.



6. Крепление плитки саморезами

Наконец наступает момент непосредственного крепления плитки. Крепление производится при помощи саморезов. Используются саморезы 4,2x19, оцинкованные с прессшайбой острые, без сверла.

Т.к. фасадная плитка крепится механически, монтаж осуществляется в любую погоду и по любым поверхностям.



7. Оформление углов плиткой МСК

Чтобы красиво оформить углы, используют стыковку двух плиток МСК, обеспечивая угол в 90°. Под МСК устанавливается дополнительная обрешетка, чтобы угол получился внахлест на основную плитку. Часто для углов используются плитки контрастных по отношению к стене цветов, что делает дом эстетически более привлекательным.



8. Оформление угловыми элементами

Угловой элемент – важная деталь фасадной плитки, позволяющая не только придать зданию аккуратный вид, но и защитить его от неблагоприятного воздействия окружающей среды. Новая модель данного вида – с перекрытием шва. Устанавливается так же как и плитка МСК – внахлест с использованием креплений на саморезы.



9. Обрамление окон

Также хороший визуальный эффект дает контрастное обрамление окон. Для этого хорошо подходит плитка «малый сколотый камень» или специальные элементы для обрамления, которые представлены в 2-х размерах - по 3 и по 6 «кирпичей». Устанавливаются они также на саморезы.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

✓ Фасадная плитка

✓ Брусок 50 x 50

✓ Доска обрезная 100 x 25

✓ Утеплитель толщиной 50 мм

✓ Пленка мембранныя

✓ Пропитка огне-био защита

✓ Саморезы по дереву

✓ Саморезы оцинкованные ПШ 4,2 x 19

НА ЛЮБУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

✓ Кирпич

✓ Бетон

✓ Брус

✓ Дерево

✓ SIP панели

✓ Пеноблок

ПРИМЕРЫ РАБОТ

БЫЛО



СТАЛО



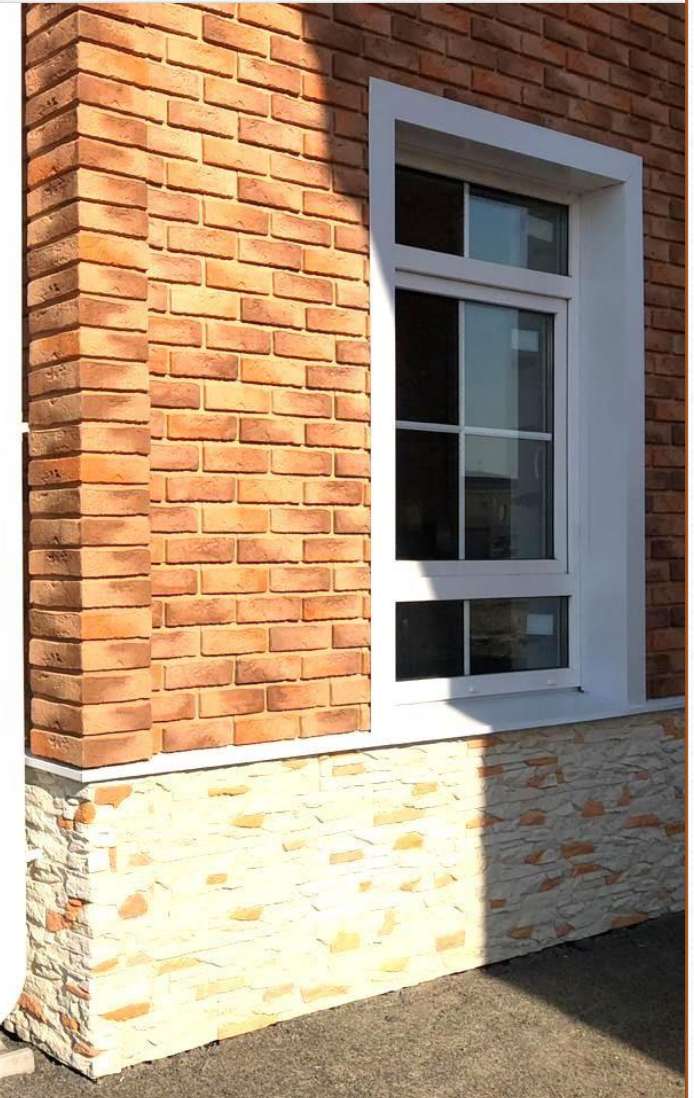
БЫЛО



СТАЛО







КОНТАКТЫ

ООО «КАНЬОН»

ИНН 7722326300, КПП 770101001, ОГРН 1157746408929

105082, г. Москва, Рубцовская наб., д. 3, стр. 1, этаж 14, офис 1413

Телефоны: +7 (977)100-00-35

Ваш менеджер: Графов Василий , 8(925) 506-74-48

Сайт: www.tm-canyon.ru

ПРИГЛАШАЕМ К ПАРТНЕРСТВУ!