

КАНЬОН

фасадные системы



Российская компания ООО «КАНЬОН» более 18 лет производит инновационные фиброцементные 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

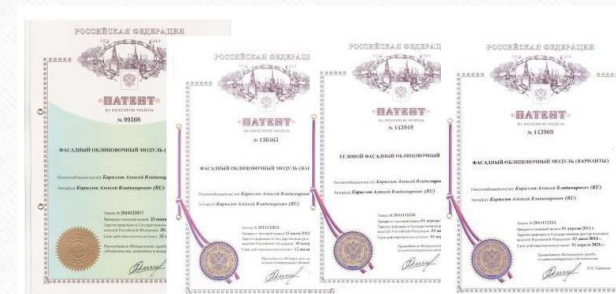
2015г.
ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА И АССОРТИМЕНТА

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

класспожарнойбезопасностиК0

Коллекция фасадных панелей *КАНЬОН* «под кирпич»



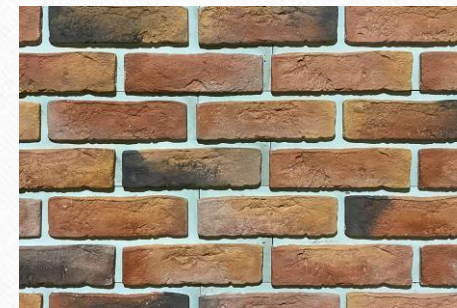
Серия «Канзас» - 12 расцветок
Размеры 674 × 193 × 20 мм; S панели
≈ 0,107; Вес 1 м² 37 кг



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 «Тертый 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 наотрыв).
5. Срок службы более **40 лет**, гарантия от выцветания **25 лет**, используются лучшие немецкие и чешские пигменты.



**100% ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА**

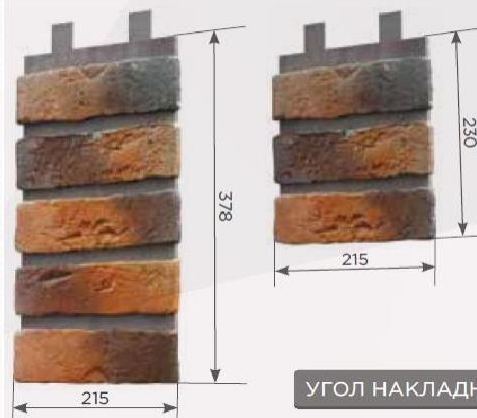
Только официальный товар
с гарантией от производителя



Элементы систем КАНЬОН

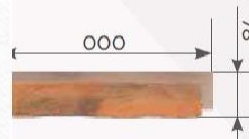


ОБРАМЛИВАНИЕ ВЫСОТой 3 и 5 КИРПИЧА

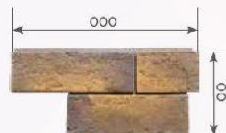


УГОЛ НАКЛАДНОЙ

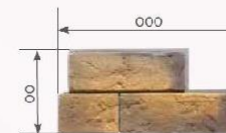
ДОБОРНЫЙ КИРПИЧ



УГОЛ СОСТАВНОЙ ЛЕВЫЙ



УГОЛ СОСТАВНОЙ ПРАВЫЙ



МЕЖЭТАЖНЫЙ ДЕКОР



Металлическая подсистема КАНЬОН

Проанализировав все плюсы и минусы различных систем, в 2020 году инженеры компании Каньон разработали уникальную металлическую подсистему для навесных фиброцементных 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.

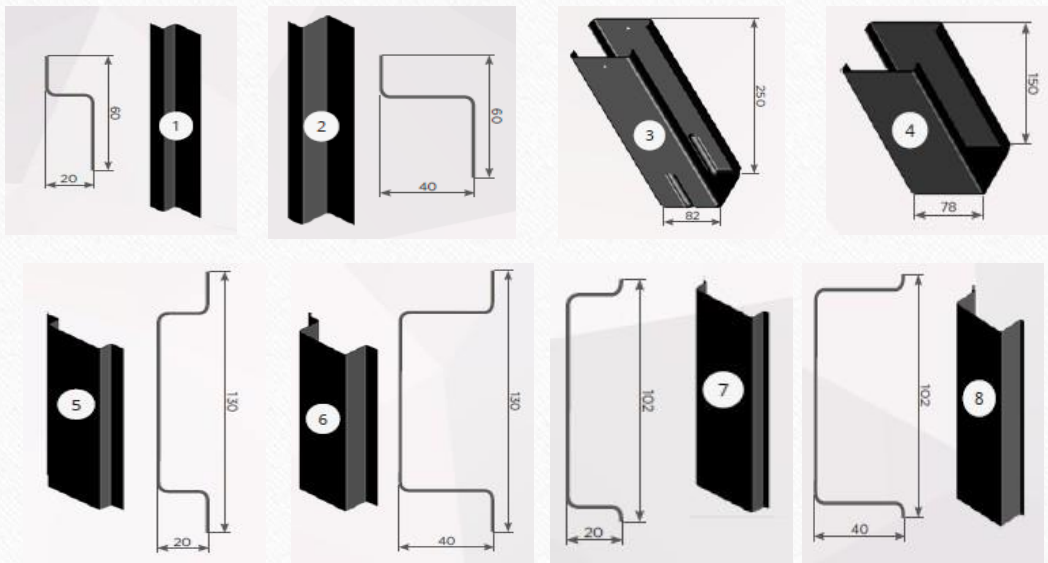
2 - z-образный профиль увеличенный

3 - Кронштейн – основной элемент, осуществляет передачу нагрузки с фасада на облицуемую поверхность

4 - Удлинитель кронштейна – элемент, устанавливающийся между вертикальным профилем и кронштейн

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 50x50 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 теплоизоляции могут использоваться разные утеплители. Самый распространенный вариант – минеральные, такие как Rockwool, IsoGos и др. С рекомендованной плотностью не ниже П50. Размер мата зависит от производителя (чаще всего встречаются 500x1000 и 600x1200).



3. Монтаж мембранной пленки

Для того чтобы защитить минераловатный утеплитель от воздействия окружающей среды, используется ветро-влагозащитная мембранная пленка. Она крепится к бруску с помощью строительного степлера, используются скобы 8-10 мм. Чаще всего используется мембранная пленка Изоспан А, Строизол А, и др.



4. Монтаж обрешетной доски

Поверх пленки вертикально и параллельно друг другу монтируют обрешетную доску 100x25, с шагом соответствующим 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.



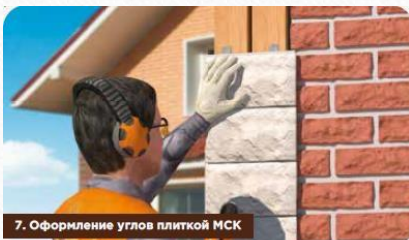
5. Использование болгарки для подделки плитки

При необходимости плитка пилится и шлифуется с использованием углошлифовальной машины – «болгарки». Если пришлось отпилить крепежные пластины, плитку зашлифовывают 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. Оформление окон

Также хороший визуальный эффект дает контрастное оформление окон. Для этого хорошо подходит плитка «малый сколотый камень» или специальные элементы для оформления 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 обрешетная 100 x 25
- ✓ Утеплитель толщиной 50 мм
- ✓ Пленка мембранная
- ✓ 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

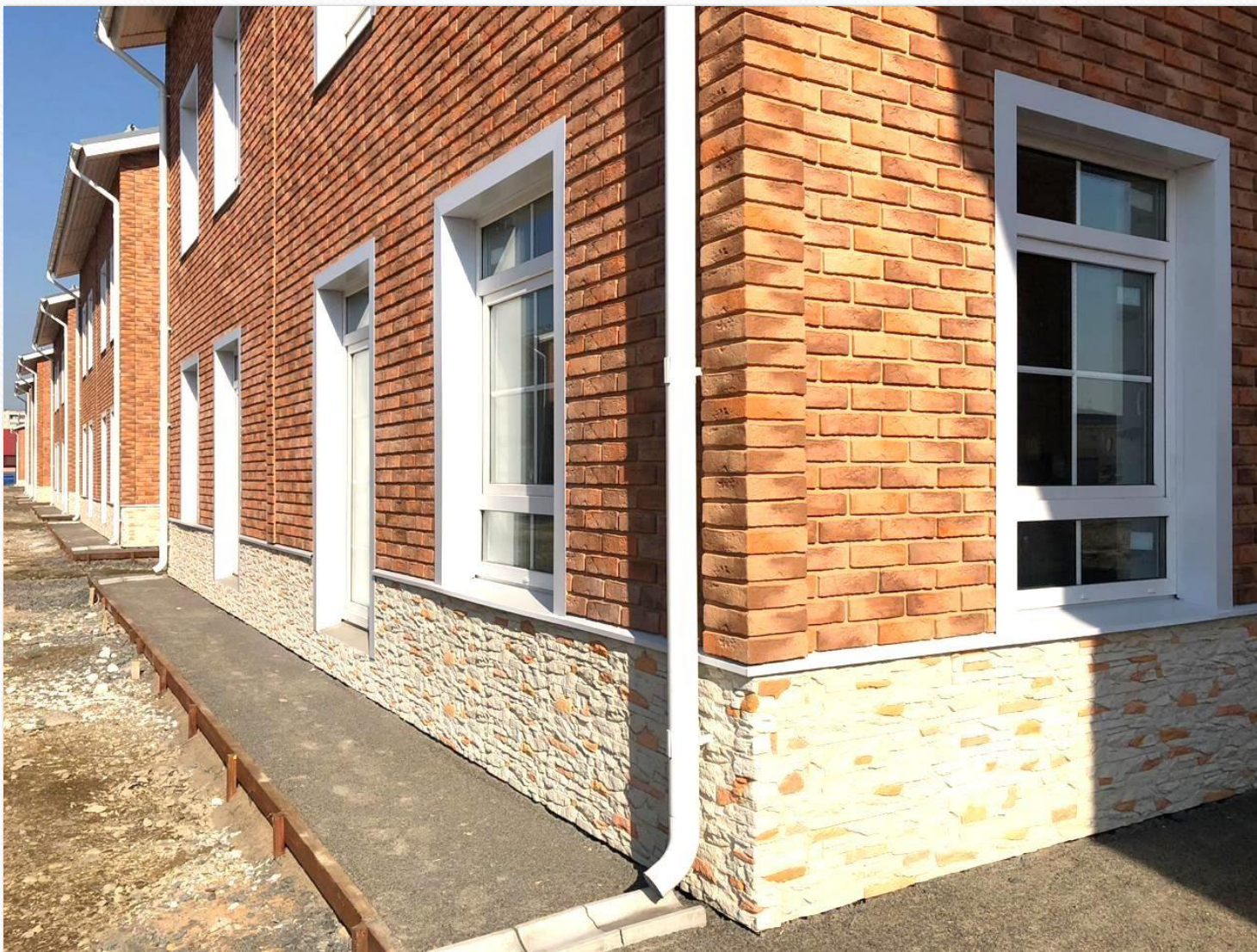
СТАЛО







Фасад: Клинкер П и 4
Углы и Балконы: Песчаник 4
Окна: Малый Сколотый Камень П и 4



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!