

Технология производства разработана специалистами нашей организации. Фасадная плитка «Каньон»™ запатентована Комитетом Российской Федерации по патентам и товарным знакам. ПАТЕНТ № 44472.

Компания «Каньон» запатентовала и начала выпуск облицовочной плитки, оригинальная конструкция которой позволяет скрыть швы между плитками. Помимо эстетической привлекательности это еще и очень функционально. ПАТЕНТ №99508.

Плитка обладает высокими прочностными характеристиками, необходимой морозостойкостью и огнеустойчивая. Наша продукция экологически чистая. Продукция сертифицирована (ГОСТ 6927-74)

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



## КАНЬОН





# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



- 1** Облицовка дома из газо-бетонных блоков
- 2** Доска пропитывается антисептиком.
- 3** Для газо-бетонных блоков используются винтовые дюбеля и глухари. Для деревянных поверхностей используются саморезы от 45 мм до 110 мм. Для фасадов из кирпича используются дюбель-гвозди размером от 100 до 140 мм. Для домов построенных по технологии (несъёмная опалубка), и домов из пенобетона для крепежа обрешетки используется рамный анкер размером от 90 мм до 152 мм.
- 4** Монтаж начинается с установки бруска под утеплитель с расстоянием чуть меньше размера утеплителя для плотной установки матов.
- 5** При утеплении домов используются минеральные утеплители (Isoroc, Rockwool, Урса и т.д. Матами) размером 600(500) мм х 1000 мм.
- 6** К стене дома с помощью строительного стиплера скобами 8-10 мм. пристреливается мембранная пленка (Изоспан А, Тайвек,и т.д.).
- 7** Поверх пленки монтируется обрешетная доска 100х25 с шагом по центрам см. таблицу. Перед установкой обрешетка обрабатывается антисептическим составом. (Сенеж, Древесный лекарь, и т.д.) Обрешетка крепится к стене саморезами (3,5х55мм).

название	шаг	обрешетка	название	шаг	обрешетка
КЛИНКЕР	460 мм	вертикальная	РИЖСКИЙ КИРПИЧ	355 мм	вертикальная
РИЖСКИЙ КИРПИЧ ДВУХРЯДНЫЙ	355 мм	вертикальная	СТАРЫЙ КИРПИЧ	355 мм	вертикальная
КОНАКОВСКИЙ КИРПИЧ	480 мм	вертикальная	СКОЛОТЫЙ КАМЕНЬ	200 мм	горизонтальная
СКОЛОТЫЙ КИРПИЧ	460 мм	вертикальная	ПЛИТКА ПЕСЧАНИК	245 мм	горизонтальная
КИРПИЧ (комбинированный)	355 мм	вертикальная	КАМЕННАЯ МОЗАИКА	250 мм	горизонтальная
КИРПИЧ (колотая фаска)	355 мм	вертикальная	ГОРНЫЙ ПЛАСТ	245 мм	горизонтальная

- 8** Далее к обрешетке крепится плитка саморезами 4,2х19 (оцинкованные с прешляпкой). Монтаж плитки ведется с низу в верх и от угла (см. схему монтаж углов). Первая плитка в ряду крепится на 4 самореза в оцинкованные пластины, каждая последующая вставляется в замок и крепиться на два самореза. Чтобы было удобней вставлять плитку в замок, советуем производить крепеж как на фото.
- 9** Каждый последующий ряд переворачивается на 180 для сохранения рисунка кирпичной кладки и проверяется по уровню. Плитка крепиться двумя саморезами.
- 10** Плитка шлифуется при помощи углошлифовальной машины (болгарки).
- 11** В ситуациях когда крепежные пластины пришлось отпилить в плитке делается технологический надрез в шов, и крепиться саморезом, как на фото.
- 12** При установке угла, способом стыковки двух плиток МСК, выступы сколотого камня шлифуются под размер МСК.
- 13** Для установки угла МСК, выставляются в одну плоскость с плиткой по 2 доски (с каждой стороны угла). Чтобы скрыть стык и крепление плитки – угол из МСК должен быть объемным. МСК должен находить на стеновую плитку на 1,5-2 см. В зависимости от модели стеновой плитки выпуклые части шлифуются.