

ОБЛИЦОВОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ "ФЕНИКС КЛИНКЕР"

ПРИМЕНИМА СО ВСЕМИ ТИПАМИ НАВЕСНЫХ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ

ДЕЙСТВИЕ 1

Длина кронштейнов подбирается в зависимости от толщины утеплителя. Шаг установки 600÷900 (мм.) по горизонтали и вертикали. Зависит от показателей нагрузки. В основных случаях применяются фасадные анкеры (АФ) диаметром 10 (мм.). Для установки кронштейнов (КФ) на деревянную стену используются саморезы по дереву. Терморазрывом (ПП) – служит паронит.

ДЕЙСТВИЕ 2

Временно закрепить вертикальный профиль (ПВ) в 2-х точках (верхней и нижней) через регулировочные пазы или иным способом. Отрегулировать вертикальную плоскость с помощью отвеса и лески.

ДЕЙСТВИЕ 3

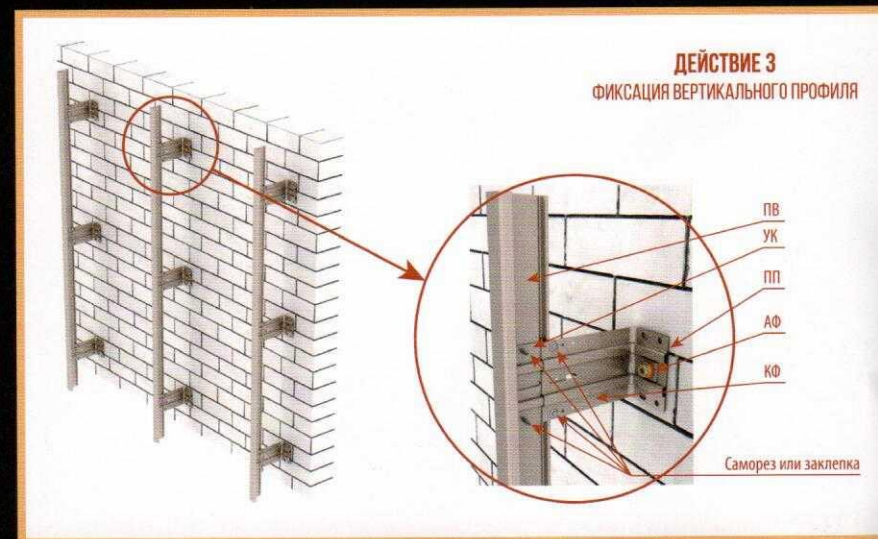
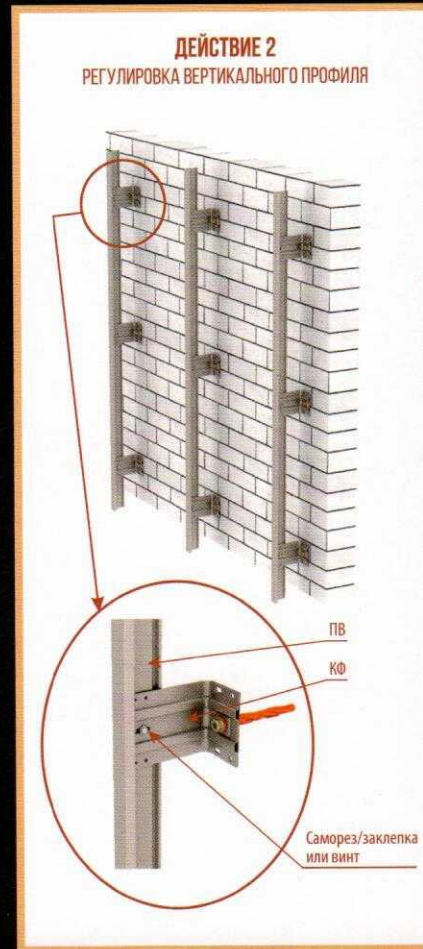
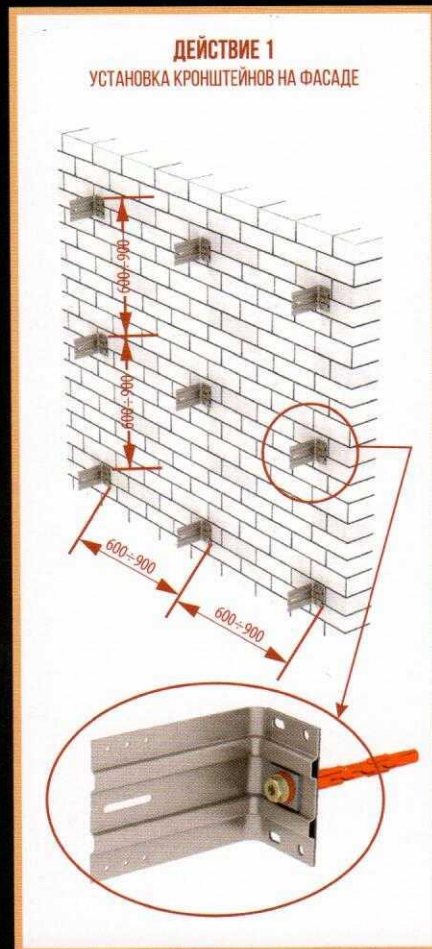
Окончательно закрепить профиль вертикальный (ПВ) болтом/саморезом/заклёпкой (в зависимости от конструкции НФС и рекомендации производителя). Если неровности фасада в плоскости превышают 25 (мм.) то рекомендуется применять соответствующий удлинитель кронштейна (УК).

ДЕЙСТВИЕ 4

В процессе монтажа равное расстояние между профилями "ФЕНИКС КЛИНКЕР" (ПФК) достигаются путём применения шаблона установочного "ФЕНИКС-1" (ШУФ-1). Номер шаблона соответствует размеру применяемой плитки. Монтаж начинается с установки профиля (ПФК) строго по водяному или лазерному уровню. В качестве стартового профиля используется перевёрнутый (ПФК). УГЛОВАЯ ЗОНА В угловой зоне профиль (ПФК) склёпывается с уголком усиления (УУ) из стали (оцинк./нерж.) или алюминия (зависит от применяемой конструкции НФС). Каждый профиль (ПФК) соединяется с уголком, как минимум одним саморезом или заклёпкой. Каждый пятый (ПФК) соединяется саморезом или заклёпкой с уголком усиления (УУ) в двух точках крепления для повышения жёсткости конструкции.

ДЕЙСТВИЕ 5

5.1. Плитка заводится ВВЕРХ до упора.
5.2. Плитка опускается ВНИЗ до упора при помощи резиновой или фторопластовой киянки.
5.3. Путём загибания прижимного лепестка клинкерная плитка фиксируется от вертикального смещения.

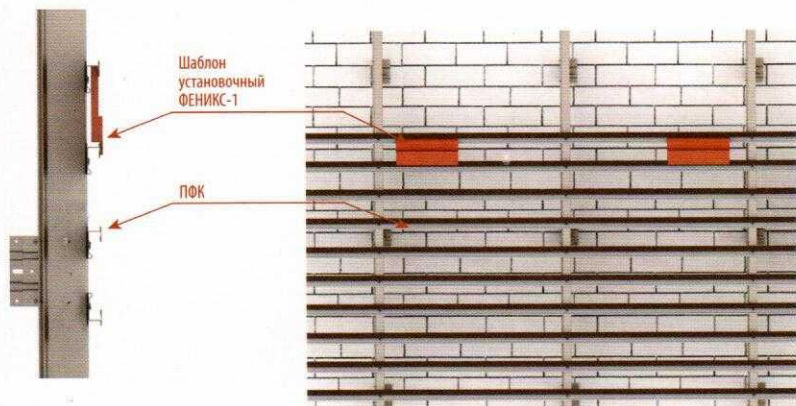


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

В качестве замены навесной фасадной системы из металлов (сталь/алюминий) в частном домостроении может применяться деревянная обрешётка из бруска. Также при производстве декоративных интерьерных или фасадных работ, можно закрепить профиль (ПФК) ИНДИВИДУАЛЬНО - непосредственно на основание стены/потолка и т.д. Это возможно при условии достаточно качественной плоскости основания.

ДЕЙСТВИЕ 4

УСТАНОВКА ОБЛИЦОВОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ И ПРОФИЛЯ ПФК



УСТАНОВКА ПФК В УГЛОВОЙ ЗОНЕ



КОМПЛЕКТ ОБЛИЦОВОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ

ПЛИТКА КЛИНКЕРНАЯ



ПРОФИЛЬ ФЕНИКС КЛИНКЕР (ПФК)



ШАБЛОН УСТАНОВОЧНЫЙ ФЕНИКС-1



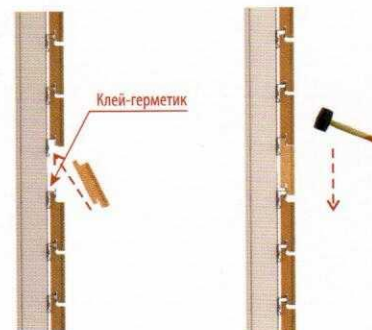
СТАРТОВЫЙ



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ



ТЕХНОЛОГИЯ ДЕМОНТАЖА, РЕМОНТА/ЗАМЕНЫ ОБЛИЦОВОЧНОЙ ПЛИТКИ



В процессе эксплуатации фасада клинкерную плитку "ФЕНИКС КЛИНКЕР" можно заменить в случае ремонта или технической необходимости (проводка коммуникаций, кабелей и пр.). Фасад демонтируется исключительно в нужном месте! Ремонтная или сменная плитка устанавливается обычным способом (ДЕЙСТВИЕ 5). Последняя плитка устанавливается на клей-герметик.

ДЕЙСТВИЕ 5

УСТАНОВКА ОБЛИЦОВОЧНОЙ КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКИ

