

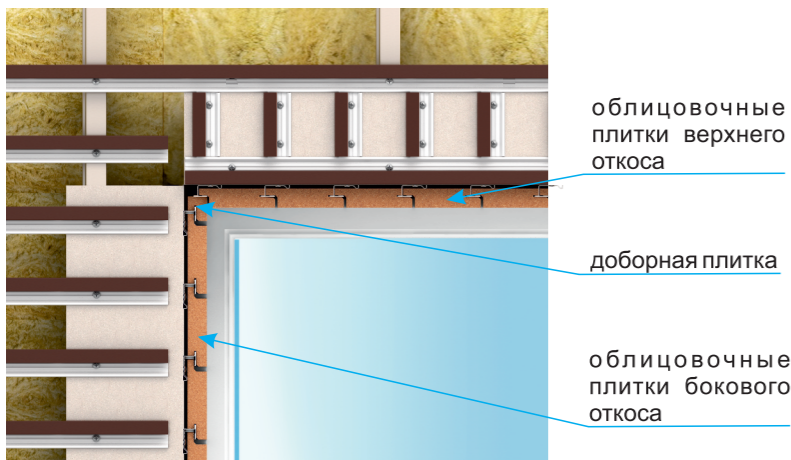
# Устройство оконных откосов



Узел А      Узел Б      Узел С

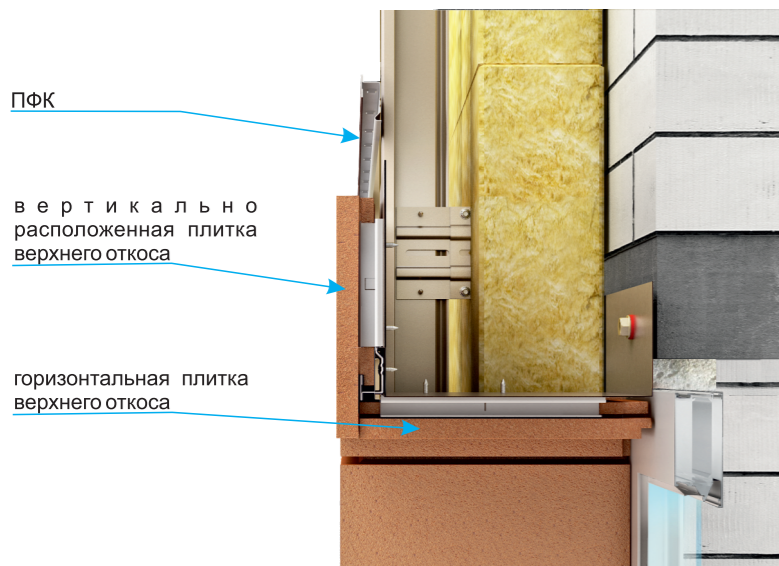
Устройство бокового откоса      Стык облицовочных плиток бокового и верхнего откоса      Установка облицовочных плиток лицевой и сводовой части верхнего откоса

Стык облицовочных плиток на боковом и верхнем откосе (Узел Б)



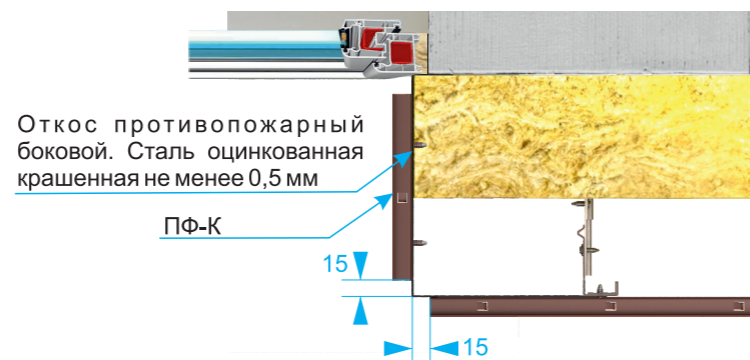
облицовочные плитки верхнего откоса  
доборная плитка  
облицовочные плитки бокового откоса

Установка облицовочных плиток лицевой и сводовой части верхнего откоса. Вертикальное сечение. (Узел С)



ПФК  
вертикально расположенная плитка верхнего откоса  
горизонтальная плитка верхнего откоса

Установка профиля ПФК на боковых оконных откосах. Горизонтальное сечение. (Узел А)



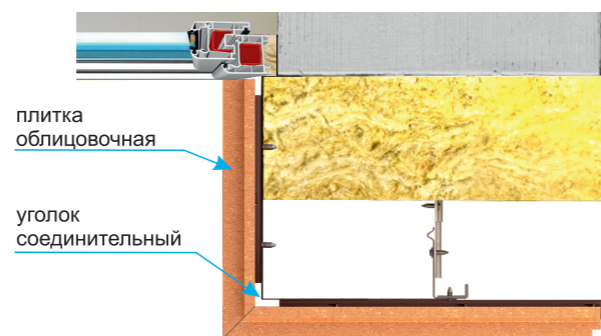
Откос противопожарный боковой. Сталь оцинкованная крашенная не менее 0,5 мм

ПФК

15

15

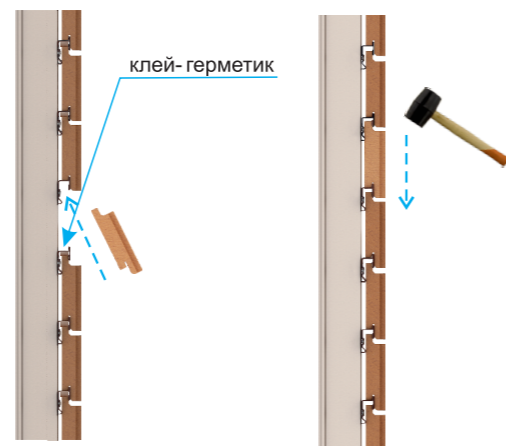
Установка облицовочных плиток на боковых оконных откосах. Горизонтальное сечение. (Узел А)



плитка облицовочная

уголок соединительный

Технология ремонта и замены облицовочной плитки



клей-герметик

В процессе эксплуатации фасада облицовочную плитку можно заменить в случае ремонта или технической необходимости (проводка коммуникаций, кабелей и др.) не разбирая остальной фасад! Ремонтная плитка устанавливается обычным способом (См. Шаг 5), последняя плитка устанавливается на клей-герметик.



## Система навесного вентилируемого фасада с облицовкой из клинкерной плитки и плитки из литьевого бетона White Hills для малоэтажного домостроения

Для создания красивой, надежной и экологически чистой облицовки фасадов, как существующих, так и вновь строящихся зданий, высотой до 3 этажей. Система выполнена из оцинкованной (возможно дополнительное полимерное покрытие) или нержавеющей стали.

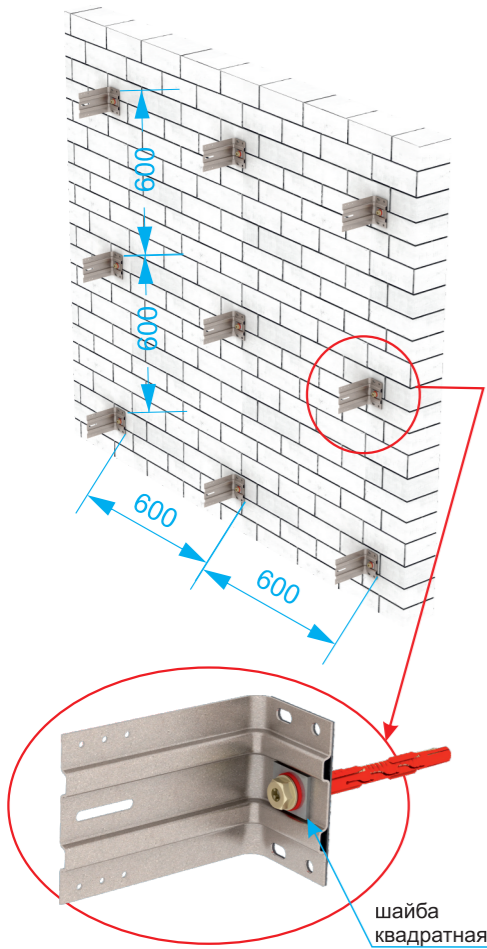
Контакты: г. Москва.  
Тел/факс: +7(495) 730-35-88  
[www.ronson-group.ru](http://www.ronson-group.ru)  
[www.ronson-klinker.ru](http://www.ronson-klinker.ru)



# Пошаговая схема монтажа системы RONSON HOUSE

## Шаг 1

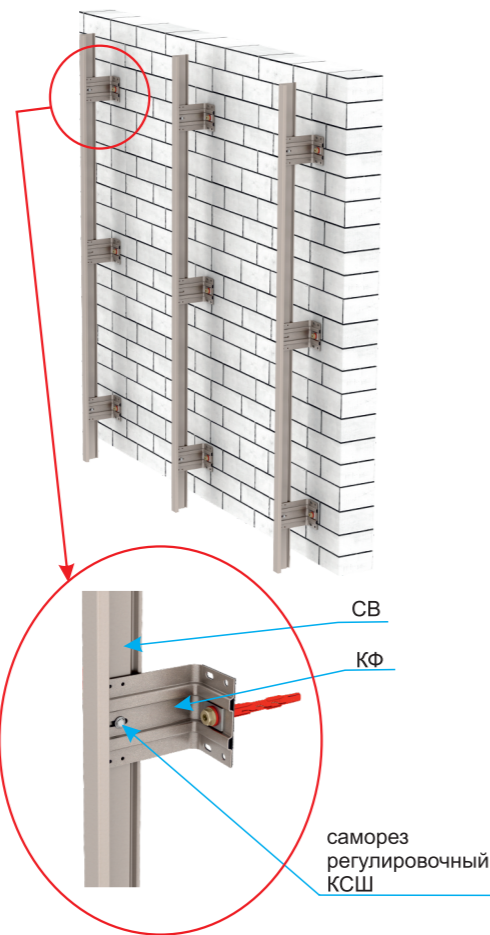
Установка кронштейнов на фасаде



Длина кронштейна подбирается из толщины утеплителя. Шаг установки 600х600 мм. Для установки на деревянную стену используйте саморезы по дереву 5х60 мм, в прочих случаях - фасадные анкеры Ø 10 мм. Между кронштейном и стеной ставится паронитовая прокладка ПП-1.

## Шаг 2

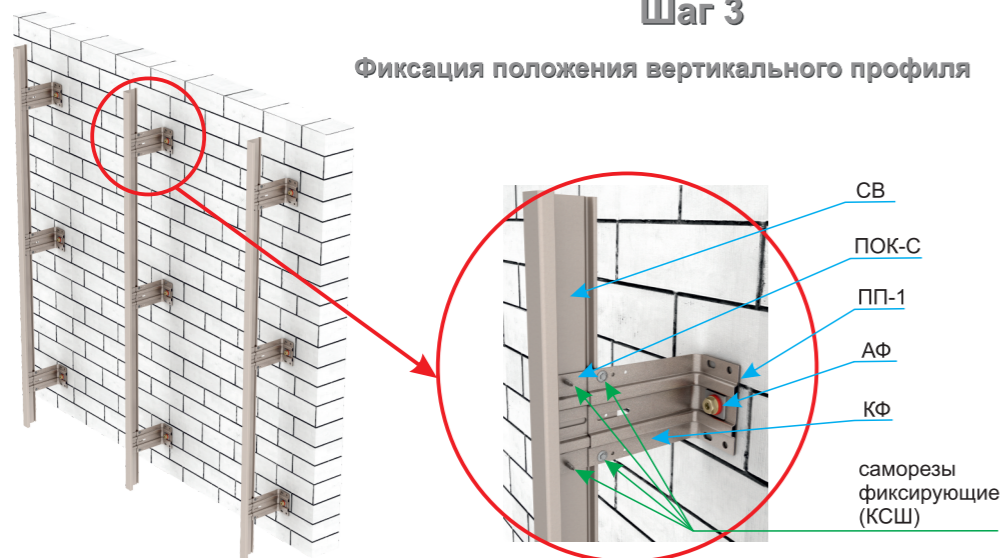
Регулировка положения вертикального профиля СВ



Прикрепить вертикальный профиль СВ в 2-х точках (верхней и нижней) через продольные пазы саморезами КСШ и отрегулировать плоскость с помощью отвеса и лески.

## Шаг 3

Фиксация положения вертикального профиля



Закрепить профиль саморезами КСШ (по 2 самореза на каждый кронштейн). Если неровности фасада превышают 25 мм., необходимо использовать ползун ПОК-С.

## Комплектация системы RONSON HOUSE

кронштейн фасадный КФ-60; L=60 мм



кронштейн фасадный КФ-110; L=110 мм



кронштейн фасадный КФ-160; L=160 мм



КЛИНКЕР RONSON или плитка из литьевого бетона



шаблон RONSON для установки облицовочной плитки



Размеры лицевой поверхности плиток:

- 65x250 мм; (установочный шаблон №1)  
- 85x280 мм; (установочный шаблон №2)  
- 200x400 мм; (установочный шаблон №3)

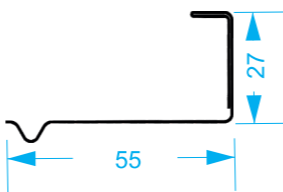
В зависимости от выбранных размеров облицовочной плитки необходимо использовать соответствующий установочный шаблон при монтаже горизонтальных профилей ПФК для крепления плитки

саморез КСК 4,2x13 с буром и головкой под крестовую отвертку

саморез КСШ 4,2x13 с буром и шестигранной головкой (допускается применять КСК)

шайба квадратная

вертикальный профиль СВ



ползун удлиняющий ПОК-С



прокладка терморазрывная паронитовая ПП-1

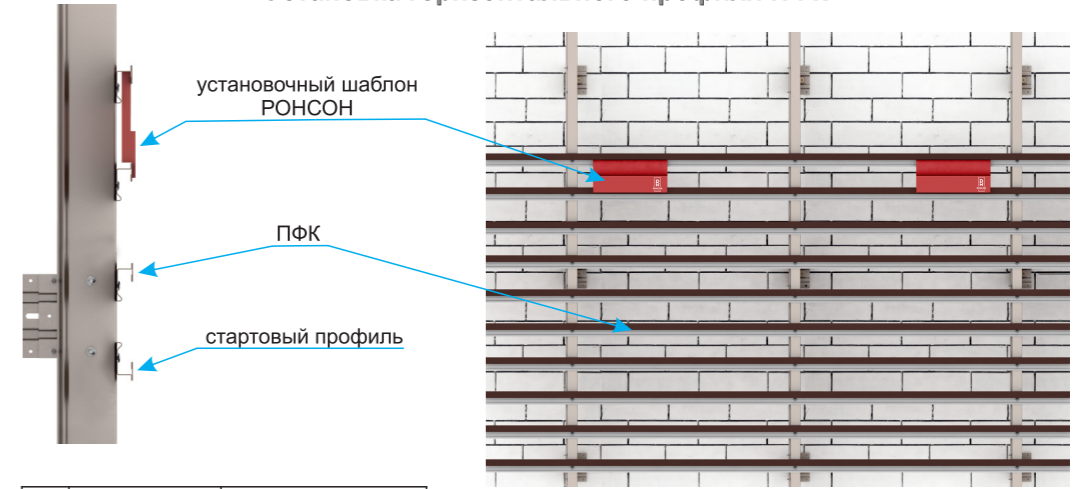


профиль горизонтальный ПФК



## Шаг 4

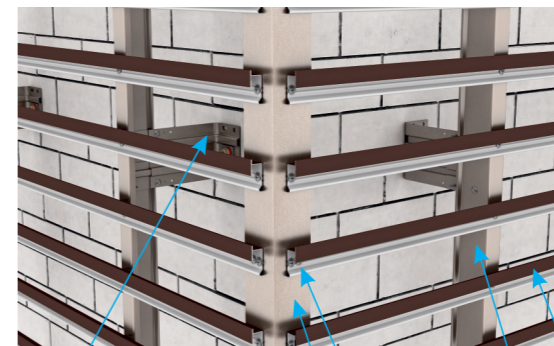
Установка горизонтального профиля ПФК



№	Размер лицевой части плитки	Наименование плитки
1	65x250 мм	Лондон брик
2	85x280 мм	КЛИНКЕР RONSON и Норвич брик
3	200x400 мм	Шеффилд, Гроссето, Тиволи

Горизонтальный профиль ПФК устанавливается снизу вверх с помощью специальных установочных шаблонов «Ронсон». Размер (номер) шаблона определяется типом облицовочной плитки. Стартовый профиль выставляется строго по уровню. В качестве стартового профиля используется перевернутый ПФК.

Установка ПФК в угловой зоне



Профиль ПФК в угловой зоне склепывается через уголок 50x50 мм из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. Каждый профиль ПФК соединяется с уголком как минимум одним саморезом КСК. Через четыре профиля на пятый ПФК соединяется с уголком двумя саморезами КСК для жесткости.

КФ уголок стальной оцинкованный 50x50x0,5 саморез КСК СВ ПФК

## Шаг 5

Установка облицовочной плитки

1. Плитка заводится вверх до упора

2. Плитка опускается вниз до упора с помощью резиновой киянки

3. С помощью прижимного лепестка плитка фиксируется от вертикального смещения

