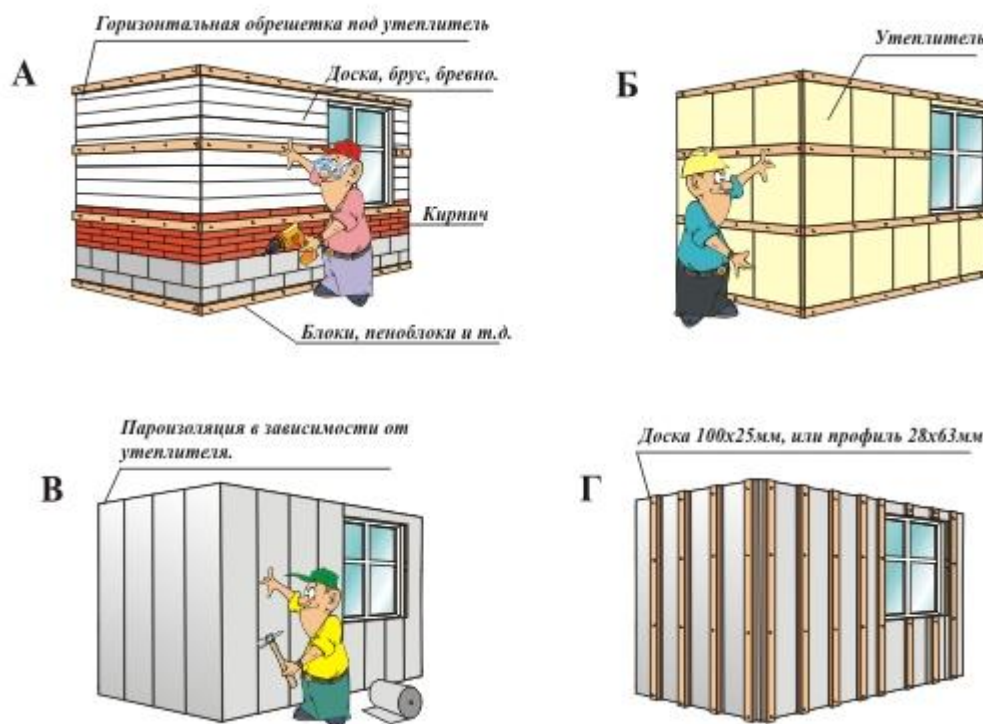


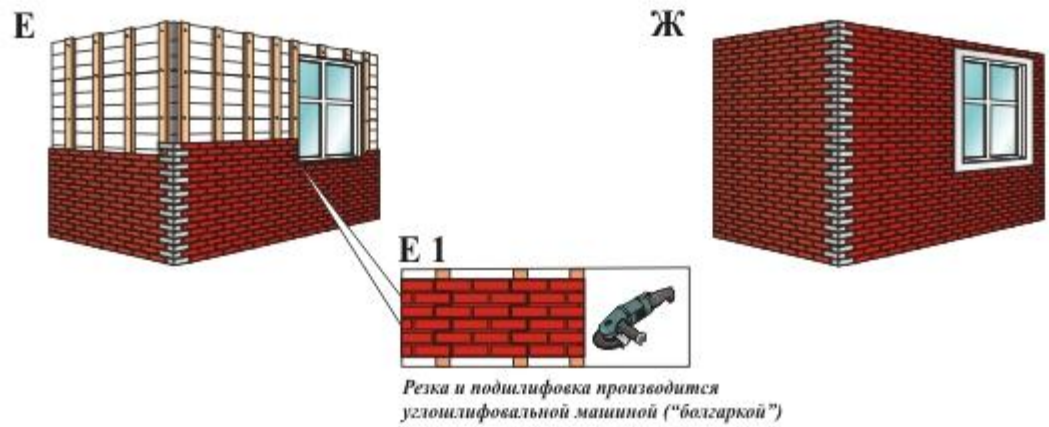
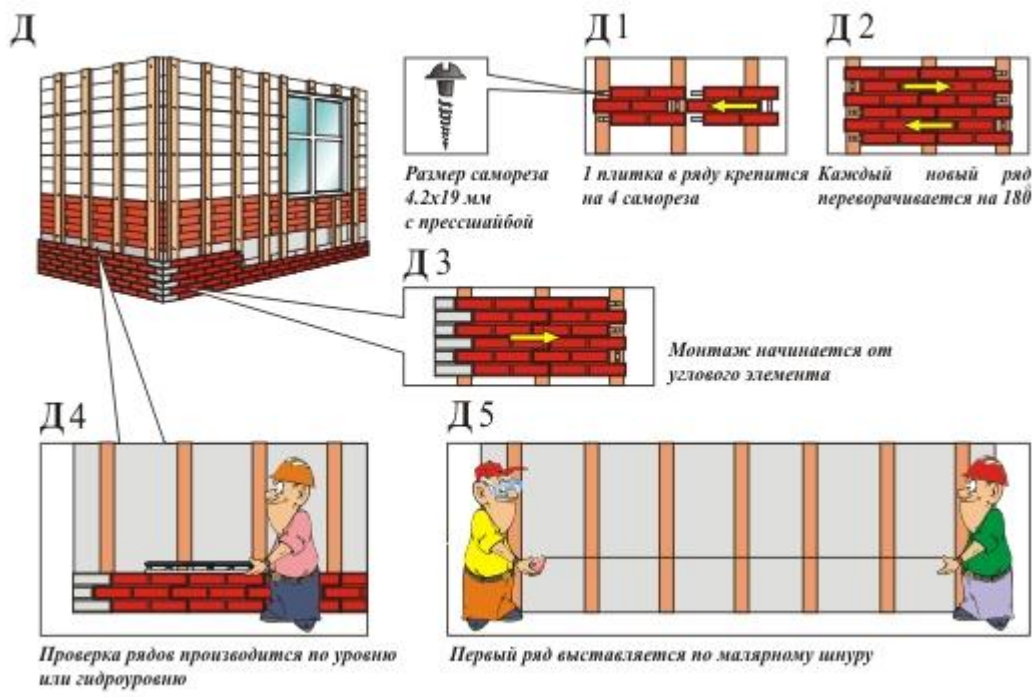
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Техническое описание.

Фасадная плитка “Каньон” крепится механическим способом, поэтому монтаж может осуществляться круглый год по любым поверхностям брус, бревно, кирпич, пеноблоки, а также по каркасным строениям и домам сделанных по технологии (несъемная опалубка) и т.д.

Монтаж начинается с установки обрешетки (обрешетная доска 100x25, или оцинкованный профиль 28x67). Обрешетка устанавливается вертикально по уровню и параллельно друг другу с шагом для плитки под кирпич 350 мм. по центрам. Для моделей под сколотый камень обрешетка устанавливается горизонтально с шагом 200 мм. по центрам (модель Большой скол) и 135 мм по центрам (модель малый скол). Крепеж обрешетки выбирается в зависимости от облицуемой поверхности. Например, для деревянных поверхностей используются саморезы от 75 мм до 110 мм. Для фасадов из кирпича используются дюбель-гвозди размером от 100 до 140 мм. Для домов построенных по технологии (несъемная опалубка), и домов из пенобетона для крепежа обрешетки используется рамный анкер размером от 90 мм до 152 мм. Обрешетку выполненную из дерева обрабатывают антисептическим составом (Сенеж, древесный лекарь и т.д.). Обрешетку для цоколей зданий фирма “Каньон” рекомендует использовать из оцинкованного профиля. При помощи гидроуровня по кругу фасада делается горизонтальная отметка по которой будет крепиться плитка к обрешетке саморезами 4,2x19 (оцинкованные с прессшайбой). 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. Каждый последующий ряд переворачивается на 180 для сохранения рисунка кирпичной кладки и проверяется по уровню. Плитка пилится, шлифуется при помощи углошлифовальной машины (болгарки). В ситуациях когда крепежные пластины пришлось отпилить плитку засверливают в шов и также крепят на саморез, а шляпку затирают. Также фасадную плитку “Каньон” можно клеить на раствор. В этом случае крепежные пластины заглубляются и погружаются внутрь раствора.





Мокрый метод клей, раствор



Способ монтажа для вариантов "Большой скол", "Малый скол"



1. Утепление и реставрация деревянных домов.

Перед владельцами деревянных домов всегда стоит вопрос чем защитить фасад от влаги, огня и сделать его эстетически привлекательным. Эти задачи можно решить используя фасадную плитку фирмы "Каньон". На схеме № 1 показан способ облицовки фасадной плиткой без утепления фасада. Монтаж осуществляется в следующей последовательности. К стене дома с

помощью строительного степлера скобами 8-10 мм. пристреливается мембранная пленка (Изоспан А, Тайвек, и т.д.). Поверх пленки монтируется обрезная доска 100x25 вертикально параллельно с шагом 350 мм. по центрам. Перед установкой обрешетка обрабатывается антисептическим составом. (Сенеж, Древесный лекарь, и т.д.) Обрешетка крепится к стене саморезами (от 75 до 100 мм.). Далее к обрешетке крепится плитка саморезами 4,2x19 (оцинкованные с пресшляпкой).

На схеме № 2 показан монтаж фасадной плитки с утеплением. При утеплении деревянных домов используются минеральные утеплители (Rockwool, Урса и т.д. Матами) размером 600 мм x 1000 мм). При данной схеме монтаж начинается с установки бруска под утеплитель с расстоянием чуть меньше размера утеплителя для плотной установки матов.

Схема № 1

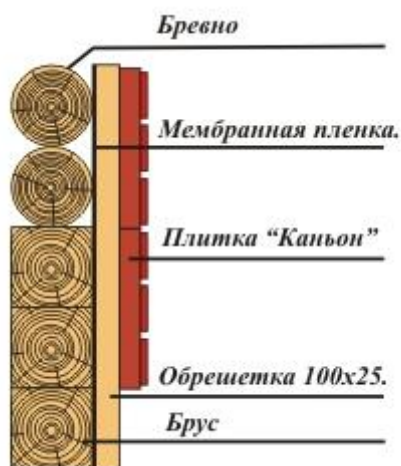
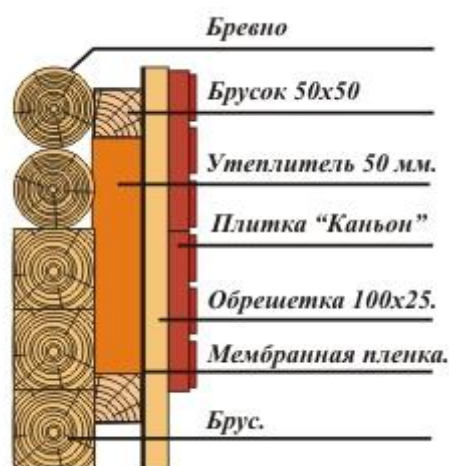


Схема № 2



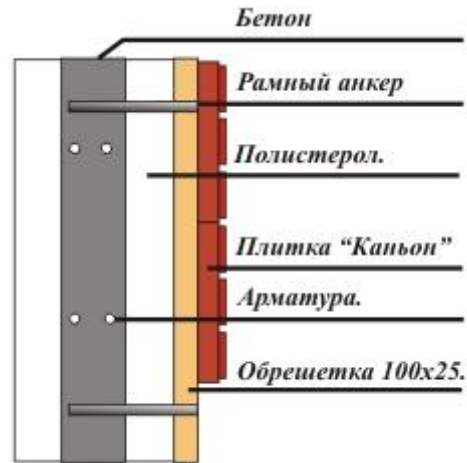
2. Утепление, реставрация блочных, кирпичных и домов по технологии "несъемная опалубка".

При облицовки домов из кирпича и пенобетона можно использовать обрешетку двух типов: деревянную как было показано в предыдущих схемах и обрешетку из оцинкованного профиля. На схеме № 3 показан способ облицовки фасадной плиткой с утеплением фасада. Монтаж осуществляется в следующей последовательности. К стене дома с помощью рамного анкера или дюпель-гвоздя крепится вертикально прямой подвес на расстоянии друг от друга 500 мм и горизонтально 350 по центру. Далее на подвес надевается утеплитель (пенопласт, пенополистерол и т.д.) После этого начинается горизонтально параллельно монтаж оцинкованного профиль 28x63. Для усиления конструкции через 1000 мм устанавливаются вертикали при помощи крабов. Далее к обрешетке крепится плитка с аморезами 4,2x19 (оцинкованные с пресшайбой)

На схеме № 4 показан монтаж фасадной плитки для домов построенных по технологии (несъемная опалубка). Монтаж начинается с установки обрезной доски 100x25 вертикально параллельно с шагом 350 мм. по центрам которая крепиться через пенополистерол к бетону при помощи рамного анкера на расстоянии друг от друга не более 500 мм. Перед установкой доска обрабатывается антисептическим составом. (Сенеж, Древесный лекарь, и т.д.) После этого к обрешетке крепится плитка саморезами 4,2x19 (оцинкованные с пресшайбой).

Схема № 3

Схема № 4



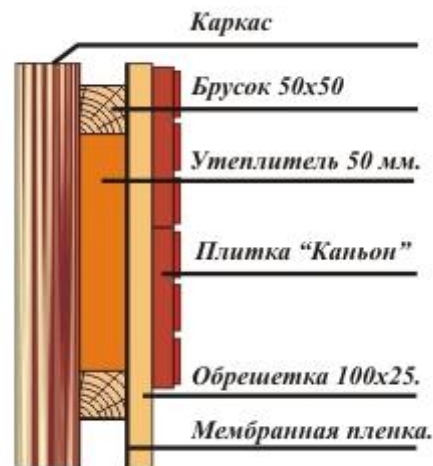
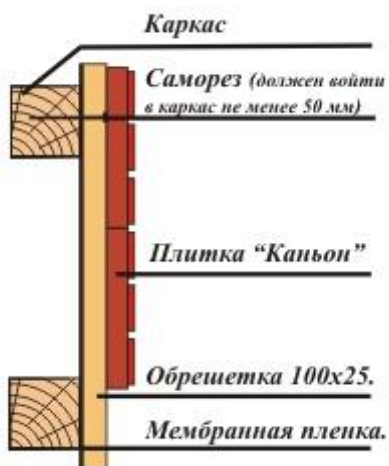
3. Утепление, реставрация каркасно-щитовых домов.

На схеме № 5 показан способ облицовки фасадной плиткой без утепления фасада. Монтаж осуществляется в следующей последовательности. К стене дома с помощью строительного степлера скобами 8-10 мм. Пристреливается мембранная пленка (Изоспан А, Тайвек, и т.д.). Поверх пленки монтируется обрешетка 100x25 вертикально параллельно с шагом 350 мм. по центрам строго в каркас строения. Перед установкой обрешетка обрабатывается антисептическим составом. (Сенеж, Древесный лекарь, и т.д.) Обрешетка крепится к стене саморезами (от 75мм. до 100 мм.). Далее к обрешетке крепится плитка саморезами 4,2x19 (оцинкованные с пресшляпкой).

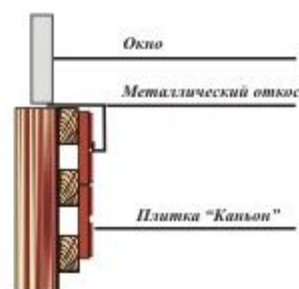
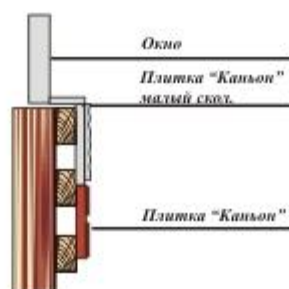
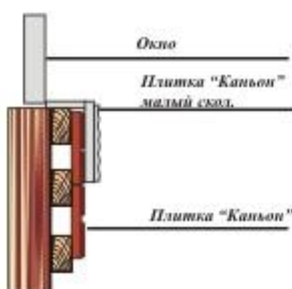
На схеме № 6 показан монтаж фасадной плитки с утеплением. При утеплении деревянных домов используются минеральные утеплители (Rockwool , Урса и т.д. матами размером 600 мм х 1000 мм) При данной схеме монтаж начинается с установки бруска под утеплитель с расстоянием чуть меньше размера утеплителя для плотной установки матов. Брусок крепится в каркас здания. Далее монтаж ведется как в описании к схеме № 5 .

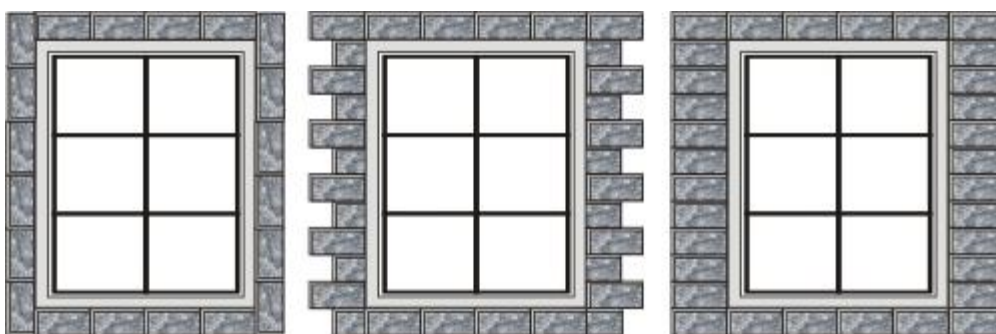
Схема № 5

Схема № 6

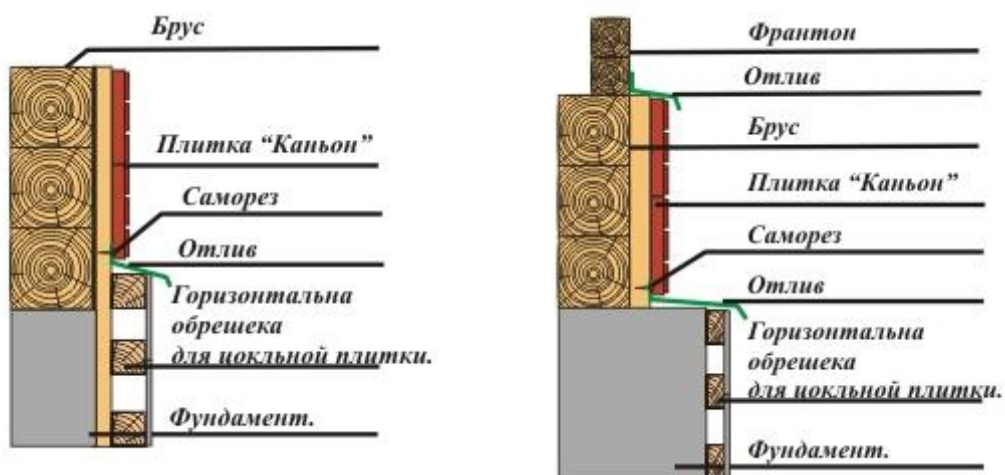


4. Устройство оконных проемов.





5. Устройство отливов.



6. Устройство углов.

