

СХЕМА МОНТАЖА

А Горизонтальная обрешетка под утеплитель



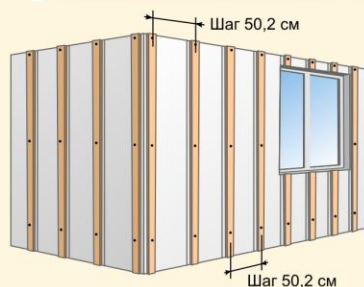
Плитка "Фортеза 3Д" крепится механическим способом на любую поверхность: дерево, кирпич, блоки, на каркасные дома. Из обрезной доски или металлического профиля делается горизонтальная обрешетка с шагом 60 см. Туда закладывается утеплитель: минеральная вата, пенопласт.

Б Пароизоляционная плёнка



Устанавливаем пароизоляционную плёнку (например "Изоспан") в качестве ветро-паро защиты Вашего дома.

В Доска 80 x 25 мм или профиль 30 x 60 мм



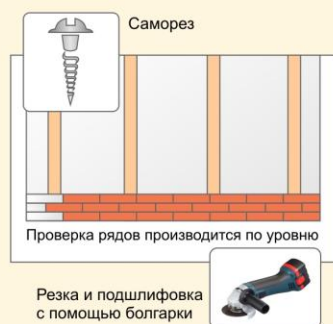
Поверх плёнки монтируется вертикальная обрешётка из дерева или профиля с шагом 50,2 см. Они являются основными несущими элементами обрешётки.

Г Монтаж клинкерной плитки



Монтаж плитки начинается с углов по обрешётке, без использования клеев на саморезы. Каждая последующая плоская плитка закрывает крепление предыдущей, при этом образуя монолитную стену без необходимости затирки швов. Снизу по периметру дома рекомендуется установить стартовый уголок.

Д Монтаж клинкерной плитки



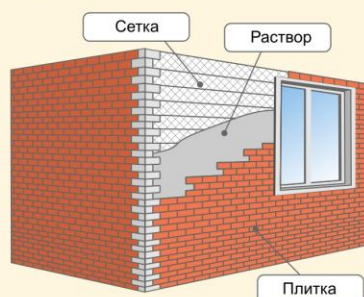
Первая плитка устанавливается на стартовый уголок с левой стороны и крепится на два самореза 4x20. Каждая последующая плитка заводится левым клеймером за правый угол предыдущей плитки и крепится на саморез. Резка и подшлифовка плитки производится с помощью болгарки с алмазным кругом. Проверка рядов производится по уровню.

Е Готовый дом с кирпичной кладкой



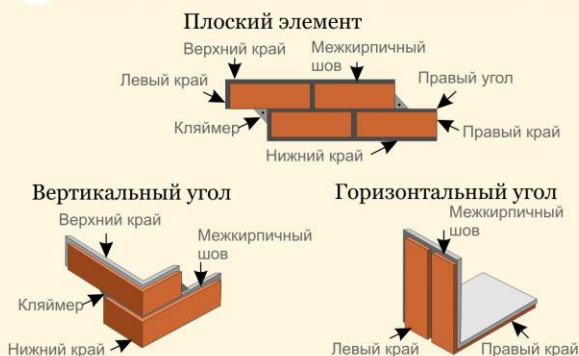
После окончания монтажа фасадной плитки "Фортеза 3Д" рекомендуется обработать дом составом-пропиткой "Гидрофобизатор". Это предотвращает проникновение влаги, препятствует выгоранию цвета плитки. В итоге получаем готовый дом с имитацией кирпичной кладки.

Ж Мокрый метод монтажа



Монтаж плитки возможен на раствор, так называемый "мокрый метод". В этом случае крепежи пластины подгибаются и погружаются внутрь раствора. Монтаж плитки в данном случае аналогичен с монтажом декоративного камня.

З Элементы клинкерной плитки

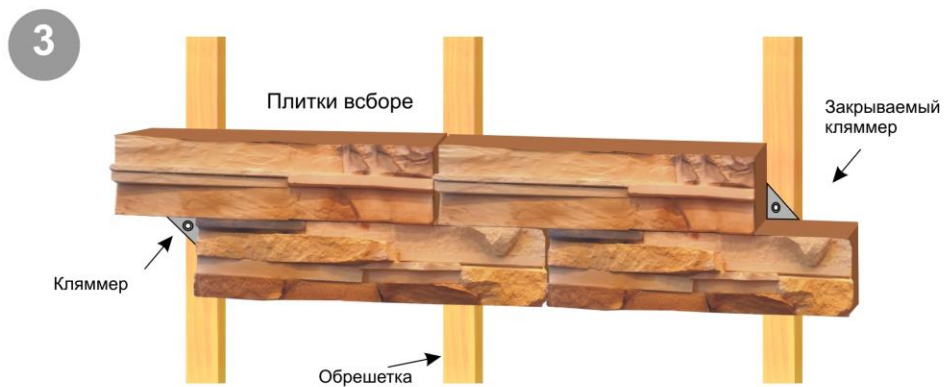
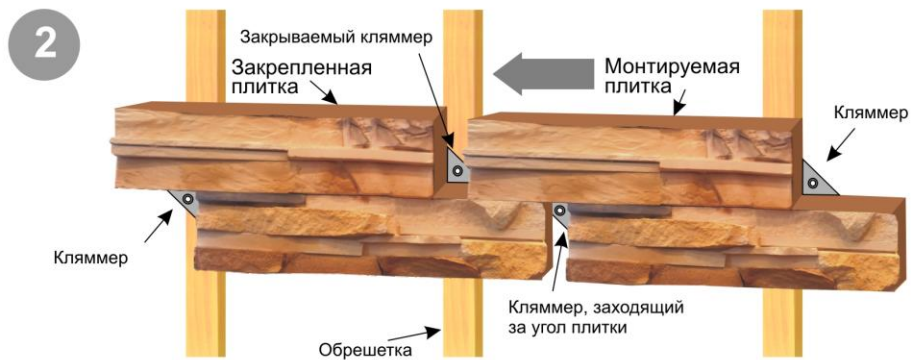
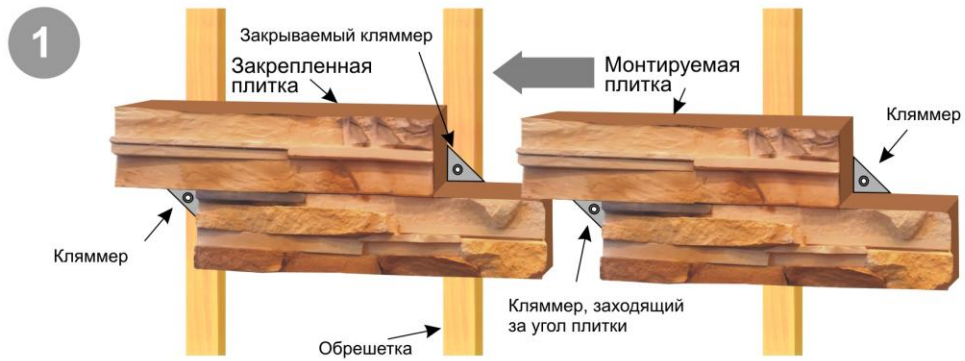


Примечания по монтажу:

1. Монтаж начинается после тщательной нивелировки дома и установки обрешётки.
2. Все деревянные элементы обработать антисептиком типа "Сенеж".
3. Рекомендуется использование обрешётки из металлического профиля.
4. Крепление плитки рекомендуется выполнять оцинкованными саморезами.
5. Шлифовка и размер плитки производится с помощью углошлифовальной машинки типа болгарки с алмазным кругом.
6. Проверка рядов плитки производится по уровню.
7. В ситуации, когда крепежные пластины-кляймеры пришлось отпилить, плитку засверливают в шов и крепят на саморез, а его шляпку затирают.
8. Возможен "мокрый метод" монтажа фасадной плитки на клей.
9. Рекомендуется для облегчения монтажа и придания завершенности фасаду Вашего дома использовать все типы элементов: плоские, вертикальные углы, горизонтальные углы.

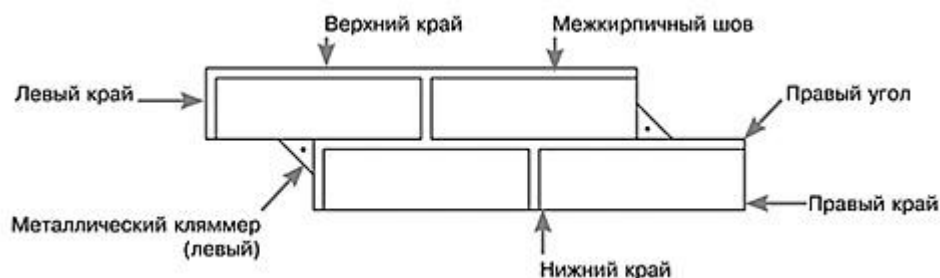
Полный комплекс материалов для быстрого и качественного монтажа фасадной плитки. Плоский элемент, вертикальный угол для облицовки вокруг дома и окон, горизонтальный угол для оконных и дверных проёмов.

СХЕМА МОНТАЖА



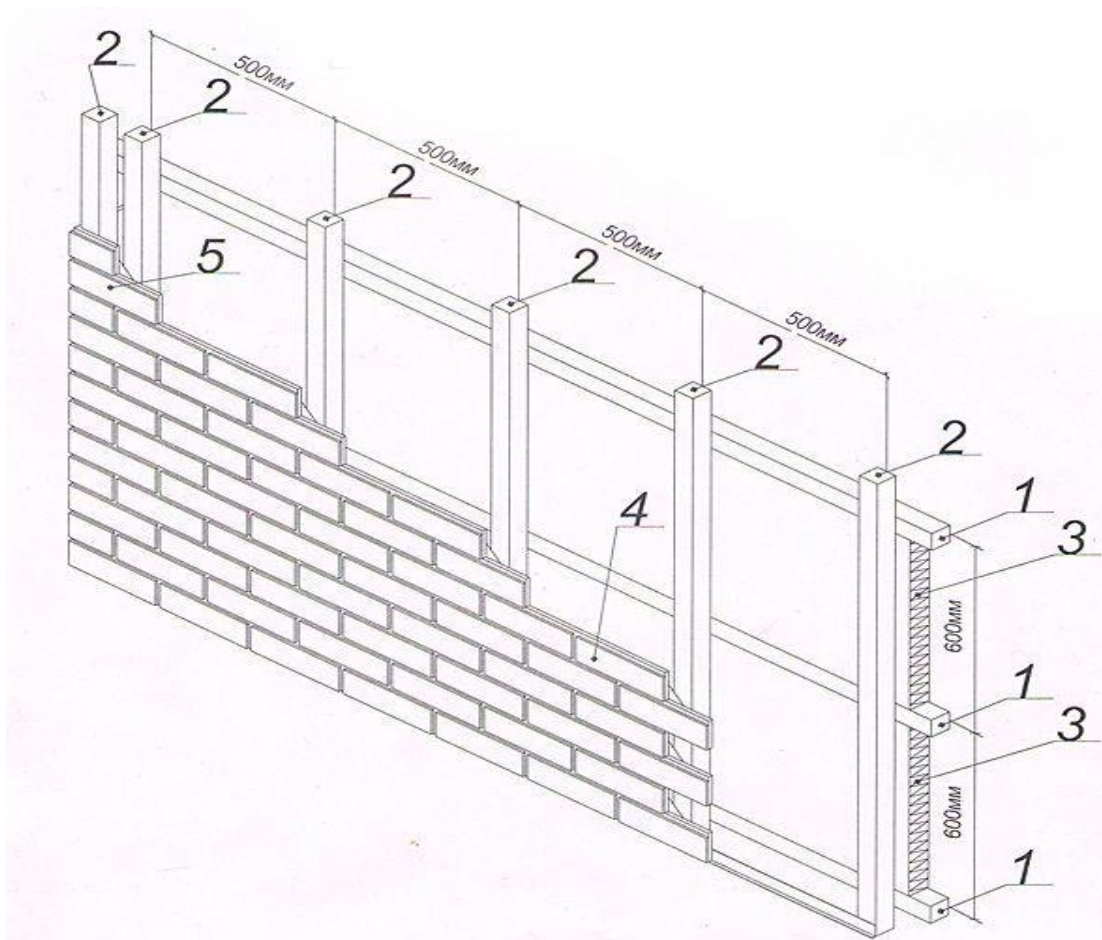
Рекомендации по монтажу

Перед началом монтажных работ необходимо, обратить внимание на то, что плоские и угловые элементы плитки «Forteza 3D» имеют верхний и нижний края. Верхним считается тот край, который оканчивается межкирпичным швом, а нижним, тот который оканчивается краем кирпича. В соответствии с этим, плитка имеет левый край, который также оканчивается межкирпичным швом и правый край который оканчивается краем кирпича. Стык двух элементов производится стыковкой различных краев.



Монтаж начинается после тщательной нивелировки дома и установки обрешетки, которая крепится вертикально с шагом 50,2 см. В качестве направляющих для обрешетки используется оцинкованный профиль 27х 60 мм или деревянный брусок 50х50 мм, покрытый для антисептиком. Снизу по периметру дома рекомендуется установить стартовый металлический уголок, который служит для выравнивания нижнего ряда плитки и монтируется строго горизонтально.

№	Наименование
1	Обрешетка, брус 50X50мм
2	Контробрешетка, брус 50X50мм
3	Утеплитель
4	Плоский элемент модульной плитки
5	Угловой элемент модульной плитки



Первая плитка устанавливается на стартовый уголок с левой стороны и закрепляется на два самореза. Каждая последующая плитка заводится левым кляммером за правый угол предыдущей плитки, и крепится на один саморез. Система собирается плитка к плитке, ряд за рядом, слева на право, при этом каждая последующая панель закрывает крепление предыдущей.



Для монтажа углов дома, оконных и дверных проемов, используются угловые элементы «Forteza 3D» или декоративные элементы из пенополистирола специально для данной системы. Изготовление вырезов и подрезание по размерам осуществляется с помощью ручной шлифовальной машины («болгарки») с алмазным кругом. Для сохранения однообразия рисунка швов плитка всегда подрезается с правой стороны. В тех случаях, когда крепежную пластину (кляммер) пришлось отпилить, плитка засверливается и крепится на саморез через отверстие. После монтажа шляпки саморезов затираются затирочным составом в цвет плитки.