

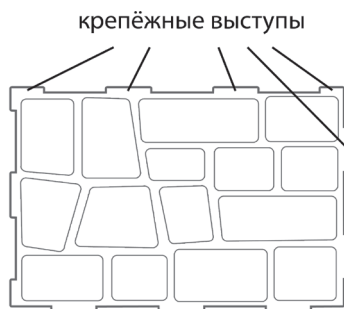
Общие правила

1. Панели цокольного сайдинга устанавливаются на большинстве строительных поверхностях, при помощи гвоздей или саморезов.

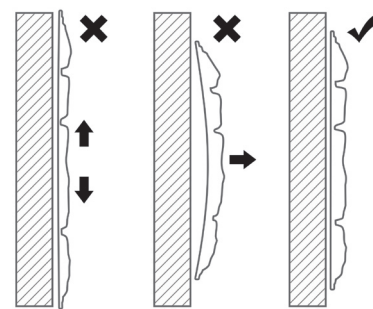
2. В конструкции панели есть крепёжные выступы, которые после монтажа не должны быть видны. Все крепёжные элементы (гвозди, саморезы) закрепляются на крепёжные выступы панели.

3. Монтаж цокольного сайдинга предусматривает соблюдение эффекта возможного расширения-сжатия при нагревании или охлаждении.

4. При креплении панели не следует вытягивать, сжимать, выгибать и т.д. После крепления панели должны висеть без натяжения и не выгибаться.



Крепёжные элементы (гвозди, саморезы) закрепляются на крепёжные выступы панели.



После крепления панели должны висеть без натяжения и не выгибаться.

Подготовка к монтажу цокольного сайдинга

1. Плотнo прибейте все отстающие доски или деревянные панели стен. Замените все гнившие панели.

2. Снимите водосточные трубы, крепления фонарей и молдинги с тех частей дома, где они могут помешать установке сайдинга.

3. Уберите все вьющиеся растения и ветки деревьев, прикасающиеся к стене. Это даст Вам больше простора для установки цокольного сайдинга.

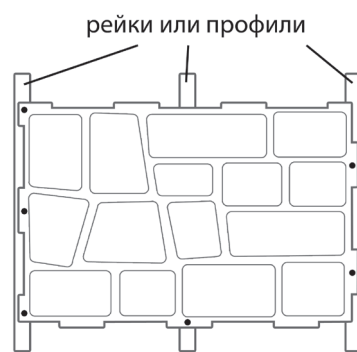
4. Если стены ровные и не планируется внешнее утепление, то обрешетка, как правило, не требуется. В таких случаях можно крепить цокольный сайдинг прямо к стене при помощи гвоздей или саморезов.

5. Старые постройки, как правило, имеют неровные стены. На такие стены необходимо установить обрешетку во избежание «волнового» эффекта.

6. Обрешётку можно делать из деревянных реек или металлических П-профилей.

7. Обрешеченная стена может быть покрыта утеплителем или пространство между рейками может быть заполнено утеплителем одинаковой с рейками толщины.

8. Рейки или профили нужно устанавливать на таком расстоянии друг от друга, на котором расположены крепёжные выступы панелей, предполагаемые для закрепления панели при помощи крепёжных элементов.



• – крепёжные элементы (гвозди, саморезы)

Расстояние между рейками или профилями должно соответствовать крепёжным выступам панелей.

Методы резки и оформление углов строения

1. Для резки цокольного сайдинга используйте ножницы по металлу, ножовку, нож-резак или ручную электропилу с циркулярным лезвием (болгарку).

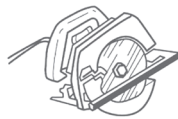
2. Используя нож-резак, проведите глубокую борозду на панели, затем несколько раз согните и разогните панель, пока она не сломается прямо по намеченной линии.

3. Для оформления внутренних и внешних углов строения, цокольный сайдинг необходимо загнуть, предварительно нагрев панель с обратной (неокрашенной) стороны по линии сгиба техническим феном или другим источником тепла примерно до 120 °С.

4. При сгибании панелей могут образовываться нежелательные складки: нагреть феном участки со складками и отформовать их рукой, одетой в перчатку.

5. Если линия сгиба проходит по крепёжному выступу панели, то его лучше отрезать, либо сделать на нем в месте сгиба V-образный разрез.

ручная электропила



нож-резак



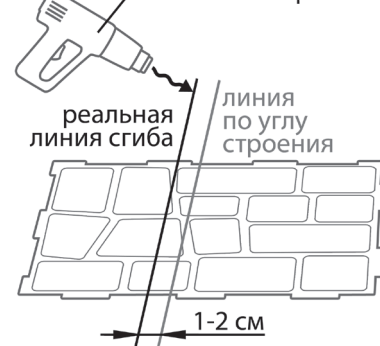
ножницы по металлу

Для резки цокольного сайдинга используйте ножницы по металлу, ножовку, нож-резак или ручную электропилу с циркулярным лезвием (болгарку).

V-образный разрез



технический фен



Панель можно согнуть при помощи технического фена, нагревая её с обратной (неокрашенной) стороны. Реальная линия сгиба панели должна находиться на 1-2 см дальше, чем линия, отмеченная по углу строения.

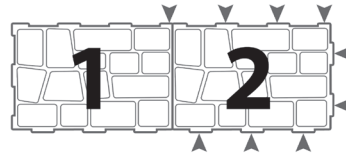
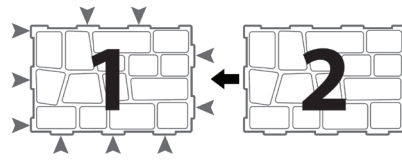
Порядок установки панелей

1. Перед тем, как начать монтаж панелей, рекомендуется провести расчёт того, как панели будут уложены в одном ряду. Чтобы избежать маленьких кусков панелей в конце ряда, следует начинать ряд с согнутой панели.

2. Монтаж следует вести, начиная с угла. Лучше выбрать угол, который просматривается меньше остальных углов.

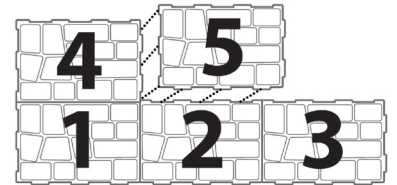
3. Сначала по порядку монтируется нижний ряд панелей, затем второй ряд и так далее.

4. Первая панель цокольного сайдинга крепится за все крепёжные выступы к стене или обрешётке. Каждая следующая панель подсовывается крепёжными выступами под предыдущую панель, а оставшиеся крепёжные выступы крепятся к стене или обрешётке.



▲ – крепёжный элемент:
гвоздь или саморез

Каждая следующая панель подсовывается крепёжными выступами под предыдущую.



Сначала по порядку монтируется нижний ряд панелей, затем второй ряд и так далее.