

## Общие правила монтажа сайдинга

- Не забивайте гвозди до конца. Оставляйте расстояние 1- 1.5 мм между верхней частью гвоздя и прибываемой панелью сайдинга. Гвозди забиваются на расстоянии 30- 40 см. друг от друга. После пришивания панели сайдинга должны свободно двигаться по горизонтали.
- Вбивайте гвоздь ровно по центру специального отверстия в панели, но не с краю - это может привести к поломке панели сайдинга!
- Не забивайте гвоздь с лицевой стороны панели сайдинга!
- Оставляйте зазор в 5- 6 мм между панелью сайдинга и аксессуарами для возможного расширения - сжатия панели сайдинга. При установке в холодную погоду оставляйте зазор в 9- 10 мм.
- После защелкивания панели сайдинга с нижней панелью (или со стартовой полосой) не натягивайте ее. После закрепления панели сайдинга должны висеть без натяжения.
- При установке ставен, опалубки, электропроводки и пр. просверлите в сайдинге отверстия на 5 мм шире, чем диаметр применяемых болтов. Это позволит панелям свободно расширяться или сжиматься.

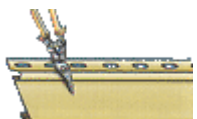
## Обрешетка

- На новых постройках из дерева обрешетка, как правило, не требуется. Но старые постройки, как правило, имеют неровные стены. На такие стены необходимо установить обрешетку во избежание "волнового" эффекта.
- На неровной деревянной поверхности делают обрешетку из досок или реек.
- На каменной поверхности делают обрешетку из деревянных реек размером 2,5x8 см, прибивая их гвоздями к стене.
- Для горизонтального сайдинга рейки должны устанавливаться вертикально на расстоянии 30- 40 см друг от друга. Они должны быть установлены вокруг окон, дверей, других проемов и отверстий, на всех углах, по низу и верху зоны установки сайдинга.
- Для вертикального сайдинга правила установки обрешетки такие же, но только обрешетка устанавливается горизонтально.
- Обрешеченная стена может быть покрыта утеплителем или пространство между рейками может быть заполнено утеплителем одинаковой с реек толщины. Это создаст ровную поверхность стен и препятствует проявлению "волнового" эффекта.



## Методы резки

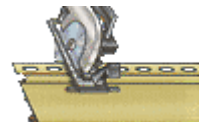
- Используйте ножницы по металлу, ножовку, нож-резак или ручную электропилу с абразивным колесом или циркулярным лезвием. Сайдинг отлично режется алмазным кругом.



## Ножницы по металлу

- Начинайте резать с верхнего края панели сайдинга, на котором

пробиты отверстия для гвоздей, и затем продолжайте до нижнего края.



### Электропила

- Используя полотно с мелкими зубцами, ведите пилу медленными движениями.



### Нож-резак

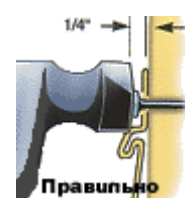
- Используя нож-резак, проведите глубокую борозду на панели сайдинга, затем несколько раз согните и разогните панель сайдинга, пока она не сломается прямо по намеченной линии.

### Выбор гвоздей

- Гвозди должны быть из алюминия или оцинкованные со шляпкой диаметром 0,9- 1 см. Ножка гвоздя должна иметь диаметр 0,3 см и длину, достаточную для проникновения в основу на глубину минимум 2 см.

### Допуски на растяжение-сжатие

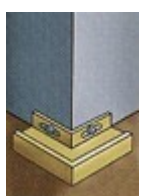
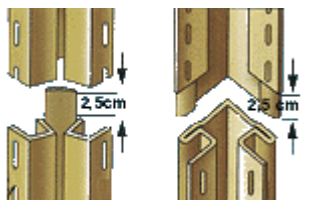
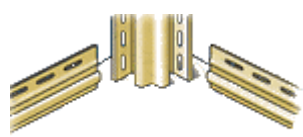
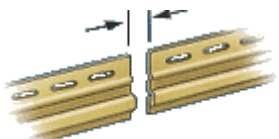
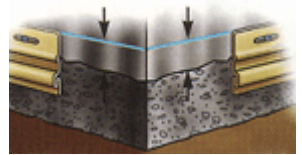
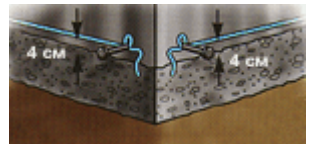
- Виниловый сайдинг прибивают так, чтобы не препятствовать возможному растяжению-сжатию. Оставляйте зазор в 5- 6 мм для возможного расширения при креплении панелей сайдинга к фаскам и кромкам.
- Не прибивайте сайдинг слишком плотно! Оставьте расстояние приблизительно 1- 1,5 мм между верхним краем шляпки гвоздя и винилом. Это необходимо для свободного расширения-сжатия. Это также предотвратит волновой эффект.
- Центр гвоздя должен быть в середине специального отверстия.
- Направляйте гвоздь прямо! Согнутый гвоздь искривляет панель и может вызвать вздутие сайдинга.
- Не вбивайте гвоздь в лицевую сторону панели сайдинга! Пробивание гвоздем виниловой панели сайдинга может вызвать сопротивление возможному расширению-сжатию, что повлечет за собой вздутие сайдинга.
- Не натягивайте сайдинг при креплении. Сильное натяжение панели изменяет ее форму и может вызвать неправильное соединение панелей и других деталей сайдинга. Панель сайдинга нужно сначала соединить с нижней панелью сайдинга и подтолкнуть вверх до защелкивания. После этого панель сайдинга можно прибивать.
- Правильно располагайте гвозди! Гвозди рекомендуется вбивать на расстоянии 30- 40 см друг от друга.
- Важно: при расчёте материала учитывайте расход материала на "зарезку" (10-15%).



## Установка горизонтального сайдинга

### Провести линию мелом

- Найдите самый нижний уровень старого сайдинга или другой облицовки на стене дома. Частично вбейте гвоздь на 3,8- 4,0 см выше, чем нижний уровень. Вбейте таким же образом гвоздь на другом углу стены. С помощью бичевки и мела отбейте на стене ровную прямую линию между гвоздями. Повторите эту процедуру вокруг всего дома.



### Добавление секций стартовой полосы

- Когда Вы добавляете секции стартовой полосы, оставляйте между ними расстояние в 6 мм для возможного расширения.

### Установка внутреннего угла

- Внутренний угол устанавливается на существующем стыке двух стен, на 6 мм ниже края стартовой полосы. Оставьте сверху расстояние до карниза, достаточное для установки софита. Прикрепите деталь, забив гвозди в верхние отверстия по обе стороны детали. Деталь должна висеть на этих двух гвоздях. Угловые детали должны ровно подниматься вверх по стене до карниза. Прибейте деталь к прилегающим стенам, вбивая гвозди на дистанции 20- 40 см друг от друга, располагая их по центру отверстий для гвоздей, предусмотренных в детали. Это обеспечит возможное вертикальное расширение. Не прибивайте слишком плотно. Подобная процедура выполняется и для детали внешнего угла.

### Соединения внутреннего угла

- Соединение угловых деталей необходимо, когда деталь не достигает желаемой высоты. Отрежьте 2,5 см. от верхнего края детали, оставив среднюю, лицевую часть. Наложите следующую (верхнюю) угловую деталь на нижнюю деталь на 2 см, оставляя 0,5 см. для возможного расширения.

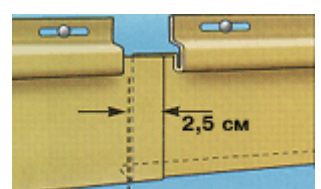
## Соединения внешнего угла

- Работы по соединению деталей внешнего угла те же, как и для деталей внутреннего угла.



## Установка внешнего угла

- Установите внешний угол, оставляя сверху расстояние в 6 мм до карниза или J-рейки. Прикрепите деталь, забив гвозди в верхние отверстия по обе стороны детали. Деталь должна висеть на этих двух гвоздях. Располагайте гвозди по центру отверстия для гвоздей, предусмотренных в деталях, на дистанции 20- 40 см друг от друга. Это оставит возможность для расширения - сжатия внизу стены. Не прибивайте слишком плотно !



## Изготовление крышки для внешнего угла

- Иногда бывает необходимо закрыть внешний угол с верхней или с нижней стороны. Для изготовления крышки отрежьте от детали J-рейки, равный двойной ширине внешнего угла (считая по основанию угловой детали). Вырежьте в центре угол 90 градусов. Затем отрежьте по 2,2 см с каждой стороны, оставив прибиваемые края.
- Согните J-рейку по центру и прибейте к внешнему углу дома.
- Затем вставьте деталь внешнего угла в образовавшийся канал и прибейте.

• Примечание: если ширины j-рейки будет недостаточно для установки в нее угловой детали, то надо отрезать внутреннюю замкнутую часть, увеличивая тем самым ее ширину.

## Установка J-рейки вокруг оконных и дверных проемов

- J-рейка устанавливается на верх и по бокам оконных и дверных проемов. Прибейте J-рейку вокруг проемов. Не прибивайте слишком плотно! J-рейка также может быть установлена под окном или дверью в качестве завершающего элемента. Установленная снизу окна или двери кромка защищает от повреждения панель сайдинга.

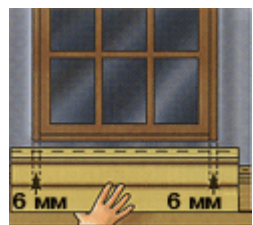
## Формирование углов на J-рейке

- Отрежьте и установите край J-рейки по обрезу оконного проема (правая деталь на рисунке справа). Другую деталь J-рейки установите над оконным проемом, поверх боковых J-рейек. В дне J-рейки, установленный над окном, вырежьте ушко и отогните его вниз. Выполните то же с

другой стороны.

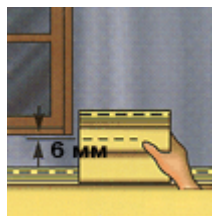
### Крепление углов на j-рейке

- На боковой части вертикальной j-рейки сделайте вырез длиной 2 см. срежьте сторону верхней j-рейки под углом 45 градусов, как показано на рисунке. Соедините верхнюю и боковые j-рейки.



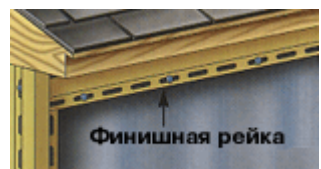
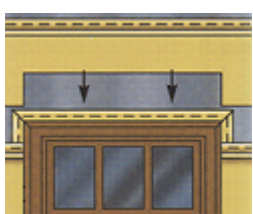
### Установка первой панели сайдинга

- Вставьте нижний край первой панели в стартовую полосу и прибейте верхний край к стене. Установку панелей сайдинга начинайте с тыловой части дома, двигаясь к фасаду. Оставьте расстояние в 6 мм там, где панель сайдинга попадает на угловую деталь для возможного расширения-сжатия.
- Примечание: работы должны вестись начиная от зон с усиленным движением (двери, ворота, и т.п.).



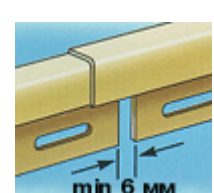
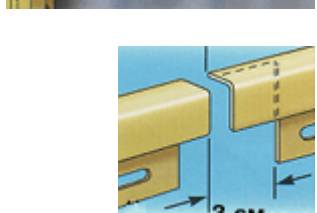
### Правильное размещение панелей сайдинга

- После завершения первого ряда сайдинга устанавливайте второй, начиная каждый раз с тыловой части дома и двигаясь к фронту. Стыки панелей сайдинга располагайте так, чтобы стык верхнего ряда не был над стыком или рядом со стыком нижнего ряда. Оставляйте расстояние в 6 мм между панелью сайдинга и угловыми деталями и j-рейками вокруг окон.



### Замер сайдинга под окном

- Установка панелей сайдинга под окном обычно требует резки панелей сайдинга. Приложите панель сайдинга под окном. Держа панель сайдинга под окном, померьте ширину окна (или окна и наличников), добавив по 6 мм с каждой стороны. Отмерьте и отметьте вертикальное пространство на панель сайдинга, оставив 6 мм от нижнего края окна (или наличника). Повторите процедуру для измерения верхней стороны окна.



### Резка сайдинга

- Сделайте вертикальные надрезы на панели сайдинга с помощью пилы или ножовки по нанесенным отметкам. Затем согните горизонтальную зарубку ножом и согните панель сайдинга по зарубке несколько раз, пока отмеченная часть не отломится.



### Установка сайдинга под окном

- Установите деталь верхней кромки под окном по ширине

проема заподлицо с рамой. Иногда необходимо прибить рейки, чтобы сайдинг плотнее прилегал к стене. Используя пассатижи-перфоратор, проделайте выступы в панели на 6 мм ниже обреза с интервалом в 17- 20 см. Образовавшиеся выступы должны быть лицевой стороной наружу и затем закладываются под верхнюю кромку сайдинга.

*Примечание: Вы можете установить верхнюю кромку в комбинации с j-рейкой. Для этого сначала установите j-рейку, а затем верхнюю кромку, так, чтобы она оказалась внутри j-рейки. Такая комбинация обеспечивает лучший внешний вид.*



### Замер панели сайдинга над окном

- Отмерьте и отрежьте панель сайдинга, повторив предыдущие действия, но от панели сайдинга отрезайте не верхнюю часть, а нижнюю. Вставьте панель в j-рейку, установленную над окном. Прибейте.



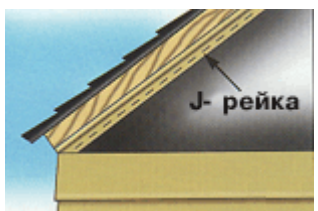
### Последняя панель сайдинга под карнизом

- Установите деталь верхней кромки. Прибейте финишную рейку к стене заподлицо к карнизу. Возможно, вам придется прибить рейки для более плотного прилегания сайдинга.
- Вам может понадобиться не одна финишная рейка.
- Стыковка деталей производится как показано на рисунке.



### Замер верхней детали

- Измерьте расстояние между верхом внутреннего паза верхней кромки и выступом панели сайдинга внизу вычтите 3 мм. Отрежьте верх панели сайдинга по этой мерке.



### Устройство выступов для крепления верхней панели

- Приложите обрезанную панель сайдинга к верхней кромке и проведите линию, где обе детали встречаются. С помощью пассатижей-перфоратора проделайте отверстия в сайдинге на 6 мм ниже верхнего обреза с интервалом в 17- 20 см, выступы лицевой стороной наружу.



### Установка верхней панели

- Замкните нижний обрез сайдинга с нижней панелью, а край с выступами - защелкните в паз финишной рейки. Не вбивайте гвозди в лицевую сторону панели сайдинга!

## Установка сайдинга на фронтонах

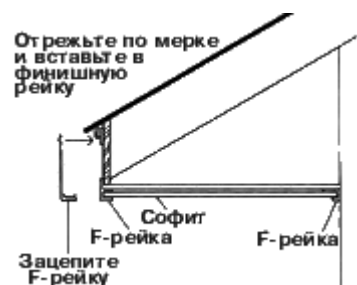
- Измерьте угол наклона крыши, используя отрезок панели сайдинга. Соедините его с панелью сайдинга внизу. Другой отрезок панели сайдинга приложите к коньку крыши. Отмерьте линию угла в том месте, где обе панели сайдинга перекрывают друг друга. Это будет шаблон для обрезки конца сайдинга, который должен быть установлен с одной стороны фронтонов. Повторите действия для другой стороны фронтонов.
- Установите J-рейку на фронтоне под свесом крыши, прибейте в соответствии с правилами. Если необходимо использовать не одну J-рейку,стыковка деталей осуществляется так же, как и деталей верхней кромки.
- Замкните панель сайдинга с нижней панелью и вставьте в паз J-рейки.

*Примечание: оставляйте зазор в 6 мм между сайдингом и J-рейкой для возможного расширения.*

## Установка винилового софита

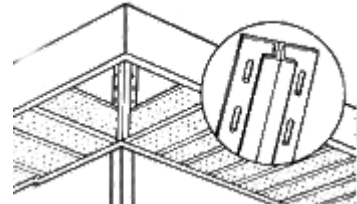
### Открытый свес

- Если крыша имеет открытый свес, необходимо использовать J или F-рейку, прибив ее к стене дома. Используя уровень, сделайте на стене карандашом метки, параллельные нижнему краю свеса. От этих меток отмерьте вверх 2,2 см и проведите линию мелом. Вдоль этой линии прибейте J или F-рейку, установив край с отверстиями для гвоздей на меловую линию. Этот шаг очень важен, т.к. F- или J-рейки создают опору для панелей софита. Если свес крыши отстоит от стены на более чем 45 см, следует установить дополнительную опорную балку.

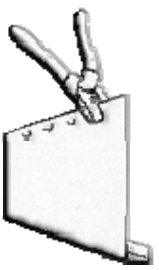


### Закрытый свес

- Если карниз имеет закрытый свес, используйте J-рейку, установив ее на стене напротив свеса.
- Измерьте расстояние между внутренними пазами F- и J-рейек (между свесом крыши и противоположной стеной) и вычтите 6 мм для возможного растяжения-сжатия. Отрежьте софит по этой длине. При длине свеса более чем 90 см. Добавьте по 6 мм с каждой стороны. Можно использовать перфорированный или неперфорированный софит для устройства соответственно вентилируемой или невентилируемой системы кровли.
- Установите софит, вставляя его в кромки. Прибивайте каждую панель софита по центру отверстия для гвоздей до того, как поставите следующую.



- Установив первую панель софита, вставьте вторую панель софита в прибитую, защелкнув их края. При ширине свеса более 45 см требуется дополнительное крепление.



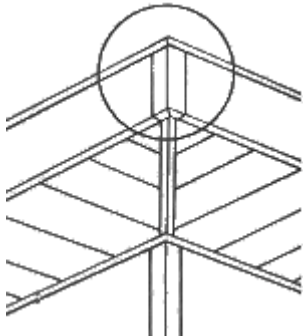
### Устройство углов поворота

- В углах поворота необходимо обрезать панель софита под углом 45 градусов. Используйте две J-рейки, соединенных задними стенками, для создания дополнительной поддержки панелей.



### Закрытие концов софита

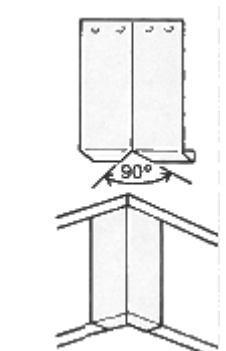
- Закройте конец софита, используя J-рейку. Прибейте J-рейку к краю свеса так, чтобы захватить F- и J-рейки, поддерживающие софит



### Установка ветровой доски

- Ветровую доску приложите к F-рейке, и к финишной рейке, прикрепленной к свесу крыши, и к финишной рейке, прикрепленной под крышей. Отмерьте ширину ветровой доски, вычтите 5 мм и отрежьте от панели. Замкните нижний край ветровой доски на дне F-рейки. На верхнем крае ветровой доски с помощью пассатижей-перфоратора сделайте выступы на расстоянии 15 см друг от друга. Верхний край ветровой доски заправьте в паз финишной рейки.

*Примечание: для обеспечения ровной и правильной установки при примерке и установке реек проведите мелом линии, по которым устанавливайте рейки и ветровую доску.*



*Внимание! Не прибивайте ветровую доску по лицевой стороне!*

- Чтобы изготовить крышку для угла, отрежьте от ветровой доски кусок длиной 14-15 см. На обороте проведите вертикальную линию по центру. С каждой стороны от этой линии вырежьте по 45 градусов. С помощью ручного фальцегибочного инструмента или металлической рейки согните отрезок по центральной линии, сделав уголок, как показано на рисунке. Края ветровой доски в углах обрезаются. На верхнем обрезе крышки для угла делаются выступы с помощью пассатижей-перфоратора. Затем крышка цепляется за нижний край ветровой доски, а верх защелкивается в пазу финишной рейки.