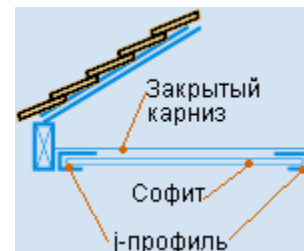
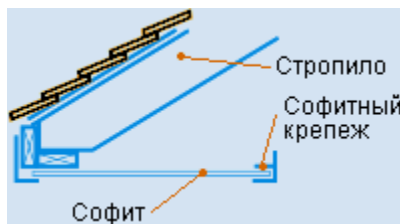
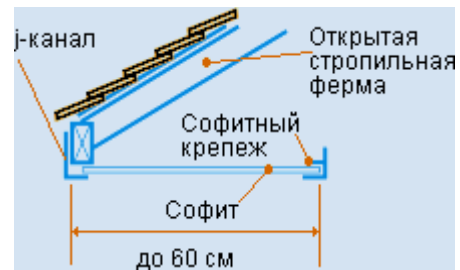
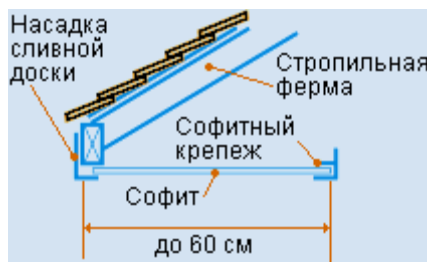


## Установка софитов (материалы для закрытия нижней части карнизов)

**Софит** – это название дано группе материалов, используемых для закрытия нижней части карниза. Монтаж софита определяется расстановкой внутренних и внешних угловых стояков. Важно завершить установку софита прежде, чем будет положен последний ряд сайдинга на стену.



### Внимание!

**Требования к вентиляции: соответствующая вентиляция чердака важна для любых зданий.**

Виниловый софит был специально спроектирован для облегчения установки длинномерных панелей от стены до сливной доски.

Монтаж софита определяется расстановкой внутренних и внешних угловых стояков.

## Подготовка

Определитесь какой вид работы Вам предстоит совершить. Для обновлений сайдинга забейте все утерянные панели, доски и мягкий кровельный материал. Проверьте прямолинейность существующих панелей. Поверхности должны быть одинаковыми и прямолинейными при рассмотрении под разными углами.

Процедура установки софита зависит от конструктивных особенностей карниза.

Существуют два различных типа карнизов:

- **Открытый** – карниз с обнаженными стропилами или фермами. Этот тип наиболее характерен для новых строений. Процедура установки с открытым карнизом также используется для замены поврежденного софита или при обновлении старого сайдинга.
- **Закрытый** – карниз с софитом на определенном месте – характерен для процедуры обновления здания.

## Установка над открытым карнизом

Следуйте этой процедуре:

### 1. Смонтируйте приемные профили (софит или J-профиль)

- Существует несколько способов установки приемных профилей для софита. Лучший подход – выбрать метод, который работает наиболее эффективно с техникой строительства, примененной для создания карниза.
- Посмотрите на рис. 39-42 и воспользуйтесь наиболее удобным для Вашей конкретной ситуации.
- Установите приемные пары в соответствии с выбранным рисунком. Прикрепляйте пазы гвоздями через 300-400 мм, размещая гвозди в центре перфорационного отверстия. Не забивайте гвозди плотно к поверхности панели.

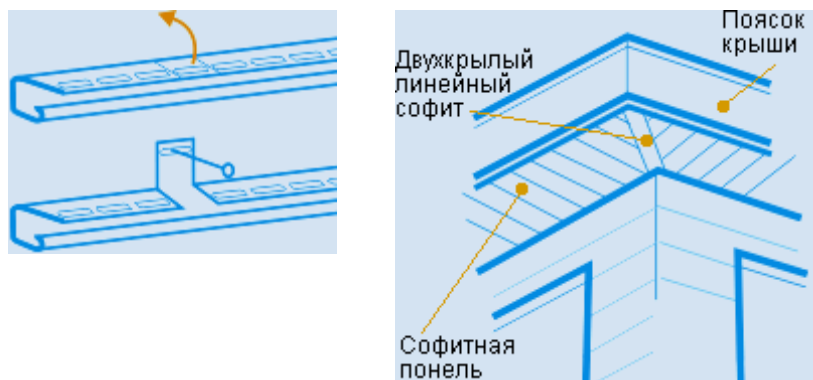
### Внимание!

***Если величина пролета карниза 60 см и более, то крепежные направляющие должны быть установлены как показано на рис. 2. В районах с частыми и сильными ветрами расстояние между направляющими не должно превышать 30 см.***

- Если для конкретной ситуации монтажа софитный профиль Вас не устраивает, то J-профиль путем несложной подрезки может быть переделан в F-профиль (рис. 1.)

рис. 1.

рис. 2.

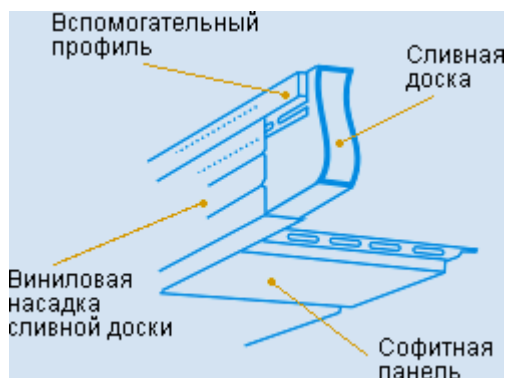


- Сделайте два разреза зоны перфорации так, чтобы в отрезанном куске находилось по крайней мере одно отверстие. Затем полученный кусок загните назад и прибейте к стене
- При повороте софита по углу, отрежьте и смонтируйте профиль с учетом 6 мм на растяжение с каждой прилегающей к стенам стороны.

2. Замерьте расстояние от стены до сливной доски, вычтите из этого результата 12 мм на возможное растяжение винила. Отметьте это расстояние на софитной панели и отрежьте ее с помощью циркулярной пилы. Можно резать несколько панелей одновременно.

3. Вставьте панели в паз на стене, затем в паз на сливной доске. Допускается легкий изгиб панели, чтобы проще было ее установить во второй паз.

рис. 3.



- Проверьте перпендикулярность панели к стене, прибейте ее. В зависимости от метода установки гвозди могут быть заколочены либо в обрешетку, либо в сливную доску.
- При набивании панелей к брускам обрешетки оставляйте возможность их движения на случай растяжения. Продолжайте установку панелей, постоянно проверяйте закрытие панельного замка по всей длине.

4. Чтобы повернуть угол, замерьте расстояние от приемного паза сливной доски (рис. 3). Отнимите от полученного результата 6 мм на возможное растяжение

сайдинга. Отрежьте и смонтируйте двойной линейный софит или J-профиль «спина – к спине». Слегка подрежьте угловой софит и смонтируйте его в соответствии с п.3.

### **Внимание!**

*При наколачивании к сливной доске применяйте гвозди с маленькими шляпками. Пробейте гвоздем фланец и V-образную ложбину в пределах софитной панели. Это один из редких случаев, когда разрешается приколачивание по лицевой стороне панели. Зафиксированная таким образом панель сможет расширяться только в одном направлении – в сторону приемного паза. В любом случае следует оставить зазор в приемном пазе для полного растяжения панели.*

5. И в завершение, установите на место вспомогательный откос и прибейте алюминиевый поясok. Если требуется зафиксировать отделочный поясok, просверлите широкие отверстия для гвоздей, чтобы, с одной стороны, избежать растяжения/сжатия, а с другой, минимизировать возможное коробление алюминия.

### **Установка над закрытым карнизом**

Процедура установки софитов над закрытым карнизом аналогична, в общих чертах, процедуре установки для открытого карниза. Главное различие заключается в установке J-профиля (рис. 46 и 47)

- Определите предпочтительный способ монтажа софита на сливную доску.

### **Внимание!**

*Если существующий софит поврежден, удалите его полностью перед установкой винилового софита, а затем используйте инструкции по установке с открытым карнизом.*

- При установке J-профиля на другой стороне сливной доски его следует прибивать через каждые 300-400 мм.
- Если софит повернут, отрежьте и смонтируйте J-профиль так, чтобы он имел запас пространства на возможное удлинение порядка 6 мм к каждой соприкасающейся стене и сливной доске.
- Устанавливая вентилируемые софитные панели, просверлите необходимое количество отверстий.
- Для завершения установки следуйте пунктам 3-5 раздела «Установка над открытым карнизом».

Монтаж софита определяется расстановкой внутренних и внешних угловых стояков.

### **Соединительная планка (Н – профиль)**

Применяется для соединения панелей сайдинга. Монтажа аналогичен установке внутренних и наружных углов.