

# Инструкция по монтажу софитов

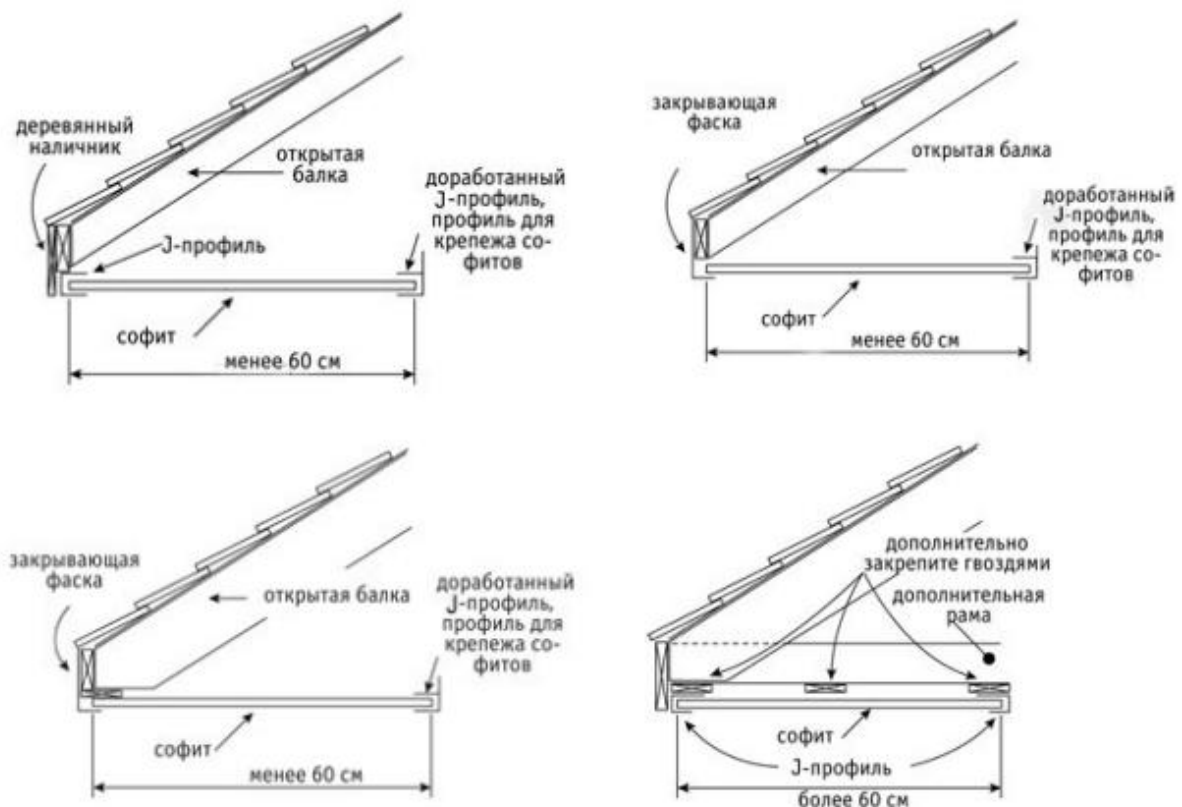
- Надлежащая вентиляция на чердаке очень важна для любого дома. При выборе софитов (они бывают без перфорации и с перфорацией) учитывайте погодные особенности вашего региона.
- Софиты монтируются до установки последнего ряда сайдинга.

## Установка софита

- Используя уровень, сделайте на стене метки параллельные нижнему краю фронтона.
- Вдоль меток прикрепите J-планку. Так же следует прикрепить J-планку к краю фронтона, при этом важно следить за тем, чтобы планка находилась строго напротив.
- Отмерьте расстояние между планками, вычтите 5 мм для возможного расширения-сжатия. Отрежьте софит по этой длине.
- Установите софит, вставляя его в J-планку, и закрепите его по центру перфорированного отверстия.

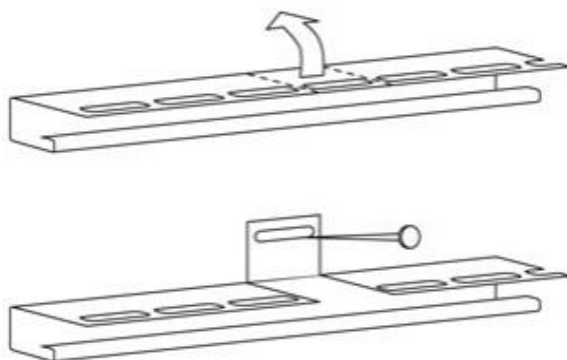
## Установка на открытом свесе крыши

- Ваша основная задача при монтаже софитов - установить два профиля строго напротив друг друга, один на стене дома и один на нижней краю фронтона (карниза). Эти профили будут держать панель софита.
- В зависимости от конфигурации свеса крыши, методов строительства и комплектующих возможно несколько вариантов установки софитов.



#### - монтаж

- С помощью уровня сделайте на стене метки параллельно нижнему краю фронтона.
- Вдоль меток на стену нужно прикрепить J-планку. Закрепите профиль гвоздями через 20-25 см.
- Первый вариант - J-планка. В этом случае вдоль стены должна быть деревянная балка или иная опора, к нижней части которой будет крепиться J-планка. Если этой опоры нет, придется ее установить.
- Второй вариант - можно доработать J-планку и крепить его прямо к стене. Для этого сделайте вертикальные надрезы на гвоздевой кромке J-планки в местах крепления к стене. Потом отогните получившиеся «языки» и прикрепите гвоздями к стене.



- К краю фронтона прикрепите J-планку. Закрепите профиль гвоздями через 20-25 см. Важно, чтобы два профиля находились строго напротив.
- Отмерьте расстояние между профилями, вычтите 12 мм на возможное расширение-сжатие (стандартный запас в 5-6 мм с каждой стороны) и отрежьте софит по этой длине.
- Установите софит в профили.
- Закройте торец софита деревянным наличником.

#### - вариант с закрывающей фаской

Отличается от предыдущего монтажа тем, что мы обходимся без J-планки на крае фронтона, его заменяет закрывающая фаска.

#### - особенности монтажа для свеса крыши с шириной более 60 см

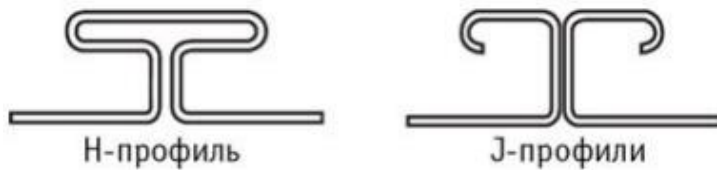
- Рекомендуем установить дополнительную раму, при необходимости - еще и обрешетку.
- Закрепите софиты гвоздями через 30 см в обрешетку.
- Дополнительное крепление обеспечивают J-планки, которые держат софиты с торца.

#### - угол поворота

- Есть два варианта стыковки софитов в углах: диагональная и прямая.



- В обоих вариантах для стыковки софитов можно использовать или Н-планку, или две J-планки, соединенных задними стенками. Для дополнительной опоры монтируйте эти профили на обрешетку.



- Диагональная стыковка более красивая, но и более сложная. Вначале установите Н-планку (или две J-планки) по диагонали угла, затем обрежьте панели софита так, чтобы они подходили под угол и чтобы центральные v-образные желоба выстроились в линию.

#### Установка на закрытом свесе крыши

- Для обеспечения нормальной вентиляции используйте только перфорированные софиты.
- Выберите способ установки J-планки. Если нужно выровнять поверхность (например, когда вы снимаете существующий деревянный софит или молдинг), устанавливайте J-планку на обрешетку.



- В остальном монтаж практически не отличается от работ на открытом свесе крыши.

### **Потолки крыльца**

- Сюда можно поставить и сплошные, и перфорированные софиты, или использовать другие отделочные материалы (например, пластиковые панели).
- Если вы планируете установку светильников, разместите дополнительную обрешетку в местах их предполагаемого крепления.
- Если ширина крыльца больше длины панели, необходима стыковка софитов. Используйте Н-планку или две J-планки, закрепленных «спиной к спине».