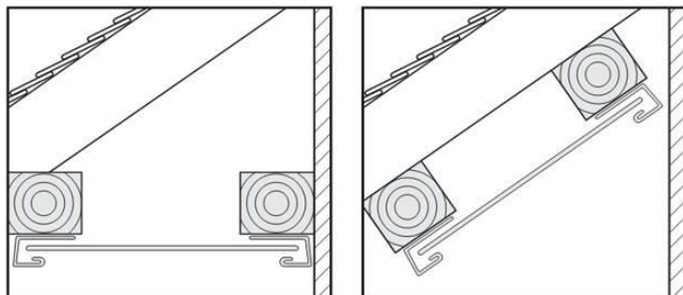


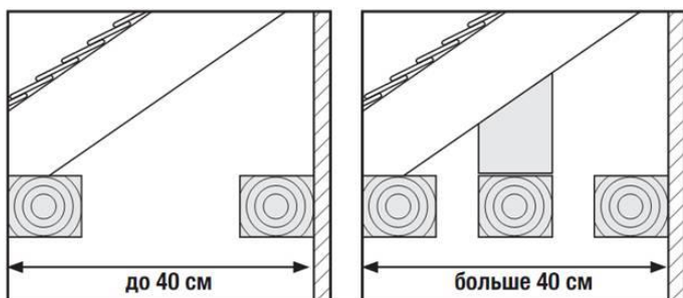
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СОФИТ



Установка обрешетки

- Обрешетка для софитов устанавливается по периметру карнизного свеса параллельно стене с расстоянием между рейками не превышающим 30—40 см.
- При ширине карнизного свеса, превышающем 40 см, требуется дополнительная рейка между внешней и внутренней рейкой.

- Соединять обрешетку поперечными брусками не рекомендуется.
- В качестве обрешетки можно использовать деревянные рейки размером 4х6 см, а также оцинкованный профиль.
- Рейки обязательно должны быть прямыми, сухими, не иметь сучков, влажность реек не выше 15—18%.



Установка панелей

- По обрешетке устанавливаются планки J-трим. Устанавливать их следует параллельно стене дома.
- Отмеряется расстояние между J-трим планками и вычитается 6 мм для возможного температурного сжатия/ расширения панелей.
- Отрезанная панель устанавливается в пазы J-трим планки, перпендикулярно стене здания.

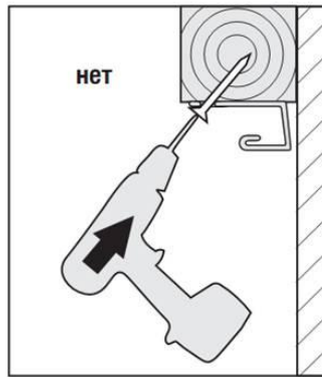
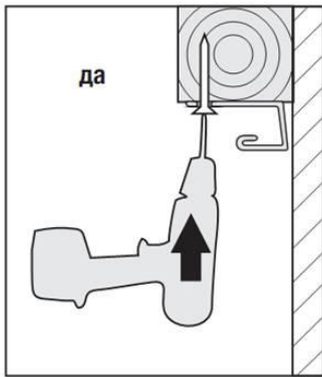
- Панель прибивается таким образом, чтобы крепеж не препятствовал свободному расширению и сжатию материала, т.е. не слишком плотно.
- Панели соединяются между собой фиксацией фланца одной панели в замке предыдущей. Панели необходимо укладывать перпендикулярно навесу.
- Можно укладывать как в наклонном, так и в горизонтальном положении. Расстояние между точками креплений — 30 см.
- Панели не должны находиться в состоянии натяжения
- Для дополнительной поддержки панелей в углах поворота под 45° используйте две планки J-трим, соединенные задними стенками, либо Н-профилем.



Угловая стыковка

- Существует несколько вариантов стыковки софитов в углах: прямая и диагональная. В обоих вариантах для стыковки софитов нужно использовать два J-профиля, соединенных задними стенками, либо Н-профилем. Эти

профили следует монтировать на обрешетку для дополнительной опоры. Красивее смотрится диагональная стыковка, но и она же является более сложной. По диагонали угла устанавливаются J-профили и панели софита обрезаются так, чтобы они подходили под угол. Важно, чтобы центральные v-образные желоба были выстроены в линию.

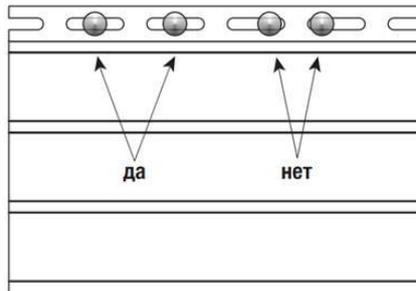
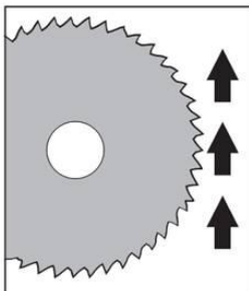


Требования к крепежу

- Для монтажа софита используются только антикоррозийные гвозди либо шурупы.
- Шляпка шурупов, гвоздей, саморезов в диаметре должна быть не менее 8 мм, ножка в диаметре 3 мм, поскольку движение панели должно быть достаточно свободным, рекомендуется выбирать широкие скобы.
- Расстояние между крепежом и поверхностью панели должно быть не менее 1 мм.
- Крепление должно быть свободным (в зазор между шляпкой и панелью должна помещаться копейная монета).

Саморезы должны монтироваться только в специальные для них отверстия.

- Панели соединяются между собой фиксацией фланца одной панели в замке предыдущей. Панели необходимо укладывать перпендикулярно нанесу.
- Расстояние между крепежами должно выдерживаться в диапазоне 30- 40 см друг от друга.
- Направляют крепеж под прямым углом.
- Важно: сильное натяжение панели софит может изменить ее форму, что вызовет неправильное соединение панелей.

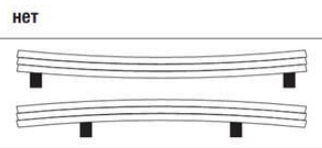
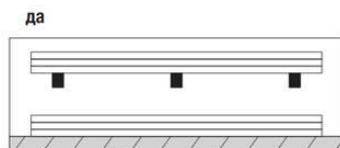


Резка Софита

- Любые работы по резке проводятся в защитных очках. Для более мягкой и чистой резки циркулярной пилой, особенно в холодную погоду, используется полотно с тонкими зубьями в обратную сторону.
- Для более аккуратной и чистой резки ножницами по металлу, не следует резать

по всей длине ножниц, использовать лезвие нужно лишь на три четверти.

- Отрезать панель нужно начинать с крепежной части.
- При использовании ножа, несколько раз следует согнуть и разогнуть софит по ранее проведенной борозде, пока она не сломается. Софит прорезать насквозь не нужно.



Хранение и транспортировка

- При хранении и при перевозке упаковки с Софитом должны лежать на ровной, плоской поверхности так, чтобы они имели
- Упаковки с софитом должны храниться в

стопках высотой не более чем в 15 пачек.

- При длительном хранении софита на открытых площадках рекомендуется вскрывать упаковку.