



Рекомендации по монтажу скандинавского бруса в качестве подшивки карнизного свеса

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Скандинавский брус помимо прямого назначения – элемент вентилируемого фасада – может выполнять функцию подшивки свеса. Подшивку карнизных свесов допускается выполнять бруском Модерн при условии, что обеспечивается вентиляционный режим или нет необходимости в его обеспечении. Подшивку скандинавским бруском рекомендуется выполнять на террасах, лоджиях, навесах, потолках беседок и т.п.

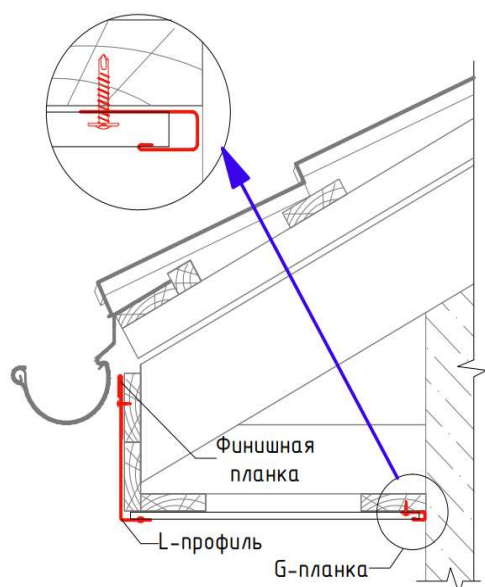
ПОДГОТОВКА ОБРЕШЕТКИ КАРНИЗНОГО СВЕСА

Для того, чтобы сформировать каркас карнизного свеса, к стропилам (или кобылкам) рекомендуется смонтировать обрешетку из доски или бруса. Нижние грани досок (брусков) должны образовывать единую плоскость. При ширине карнизного свеса менее 40 см достаточно закрепить две доски по краям свеса, при ширине карнизного свеса более 40 см – дополнительную доску на каждые 40 см. Обрешетка должна образовывать единую плоскость.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

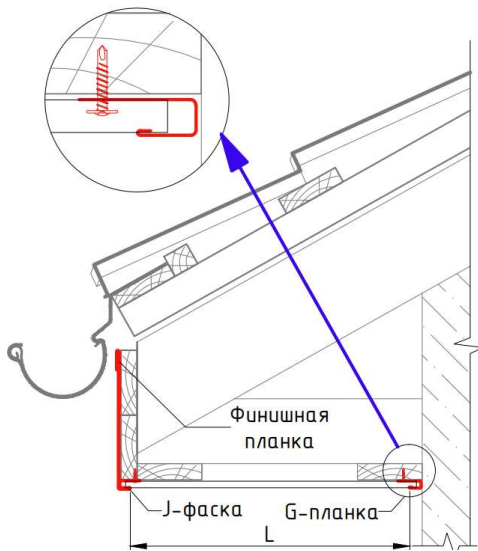
ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать для резки изделий инструмент с диском отсечки или любые другие устройства, которые выделяют тепло.

ПОДШИВКА КАРНИЗНОГО СВЕСА С ПОМОЩЬЮ СКАНДИНАВСКОГО БРУСА



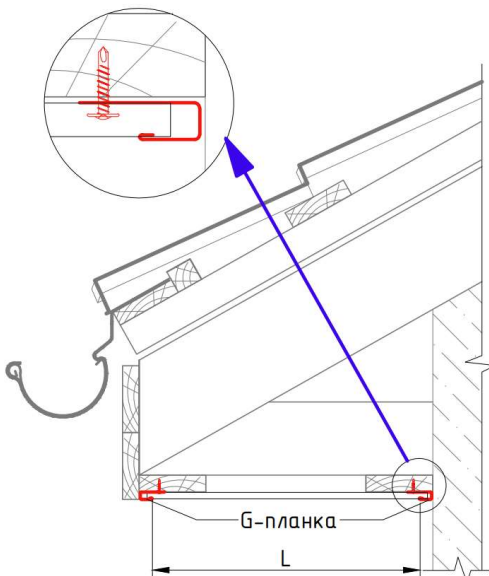
Вариант № 1 – установка с использованием L-профиля

1. В верхней части лобовой доски установите финишную планку с помощью саморезов.
2. Установите на досках/ брусках обрешетки со стороны стены Г-планку.
3. Нарезьте скандинавский брус на отрезки нужной длины.
4. Вставьте скандинавский брус в Г-планку. Закрепите скандинавский брус с помощью саморезов.
5. Лицевую часть скандинавского бруса (со стороны лобовой доски) закройте ветровой планкой (L-профилем). Зафиксируйте L профиль со стороны лобовой доски в нижней полке с помощью вытяжных заклепок. Ветровая планка (L-профиль) производится в 3-х размерах по высоте: 150 мм, 200 мм, 250 мм (возможно изготовление другого размера по высоте профили).
6. Шляпки саморезов закройте декоративными колпачками. Декоративные колпачки крепят с помощью герметика силиконового.



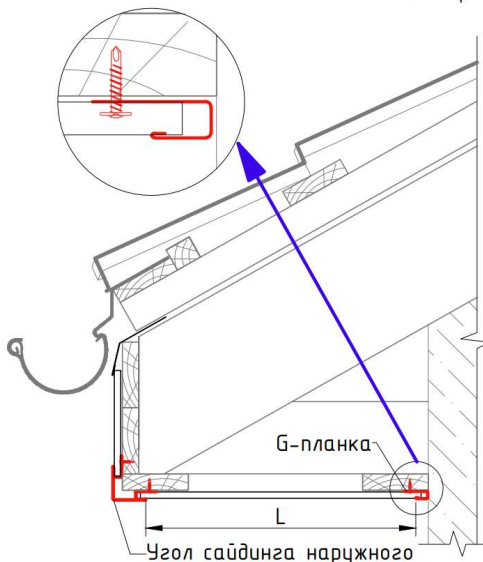
Вариант № 2 – установка с использованием J-фаски

1. В верхней части лобовой доски установите финишную планку с помощью саморезов.
2. В финишную планку вставьте J-фаску, закрепив ее к обрешетке карнизного свеса с помощью саморезов. J-фаска производится в трех размерах по высоте: 150 мм, 200 мм, 250 мм.
3. Используя уровень, установите на досках/брусках обрешетки со стороны стены G-планку в одном горизонте с J-фаской.
4. Нарежьте скандинавский брус на отрезки нужной длины.
5. Длина отрезка скандинавский брус должна быть на 15 мм больше внутреннего расстояния между планками ($L+15$ мм).
6. Вставьте скандинавский брус в одну из планок, затем сдвиньте на 8-10 мм в сторону другой планки. Закрепите скандинавский брус с помощью саморезов.



Вариант № 3 – установка с использованием G-планки

1. Закрепите G-планку со стороны лобовой доски с помощью саморезов.
2. Используя уровень, установите на досках/брусках обрешетки со стороны стены G-планку в одном горизонте с G-планку со стороны свеса.
3. Нарежьте скандинавский брус на отрезки нужной длины.
4. Длина отрезка скандинавского бруса должна быть на 15 мм больше внутреннего расстояния между планками.
5. Вставьте скандинавский брус в одну из планок, затем сдвиньте на 8-10 мм в сторону другой планки. При необходимости закрепите скандинавский брус с помощью саморезов.



Вариант № 4 – установка с использованием угла сайдинга наружного (3D угла сайдинга наружного)

1. Закрепите угол сайдинга наружного (3D наружного угла сайдинга) со стороны лобовой доски и к доске (бруску) обрешетки с помощью саморезов.
2. Используя уровень, установите на досках/брусках обрешетки со стороны стены G-планку в одном горизонте с углом сайдинга наружного (3D наружного угла сайдинга).
3. Нарежьте скандинавский брус на отрезки нужной длины.
4. Длина отрезка скандинавского бруса должна быть на 15 мм больше внутреннего расстояния между планками.
5. Вставьте скандинавский брус в одну из планок, затем сдвиньте на 8-10 мм в сторону другой планки. Закрепите скандинавский брус с помощью саморезов.
6. Лобовую доску рекомендуется закрыть также скандинавским брусом. Для этого нарежьте скандинавский брус на отрезки нужной длины, затем их заведите под планку

конденсата один край, а второй вставьте в паз угла сайдинга углового.

МОНТАЖ УГЛОВ

Соединение скандинавский брус под прямым или косым углом можно выполнить при помощи двух G-планок, закрепленных на доске вдоль линии стыка, а также при помощи соединительных элементов, предназначенных для стыка на фасадах: стыковочный H-профиль, 3D стыковочный H-профиль, стыковочный T-профиль.