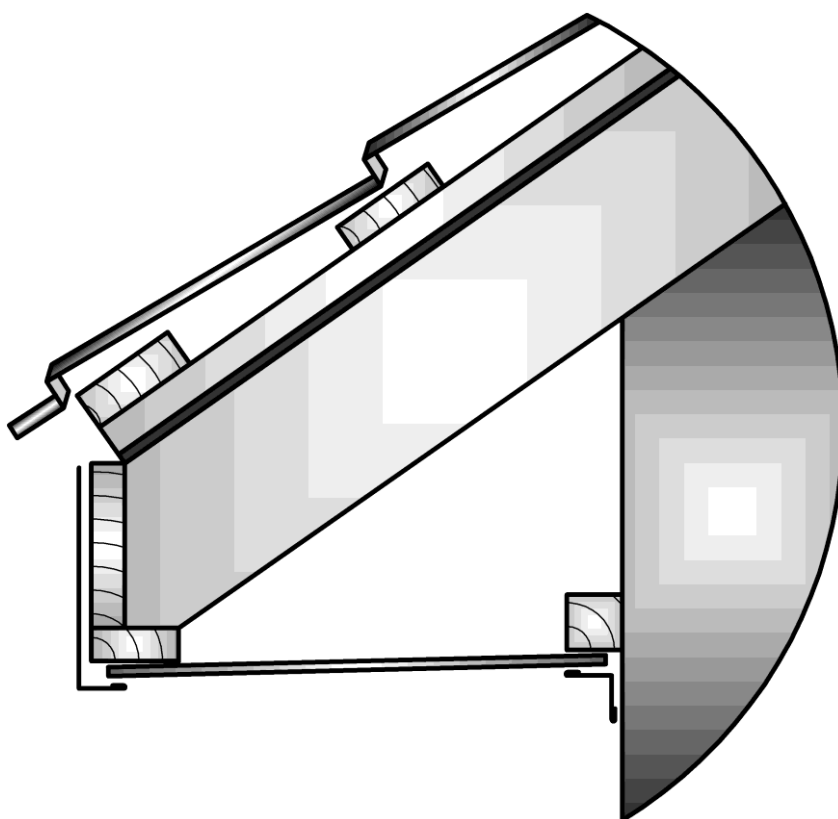


Инструкция

ПО МОНТАЖУ ПОДШИВКИ СВЕСОВ КРОВЛИ



2011 г.

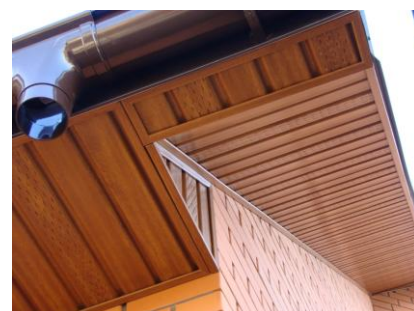
Подшивка свесов кровли.

От того, как и чем будут обшиты свесы крыши, во многом зависит общий вид всего дома, подшивка под крышей это как последний штрих, который придает законченный вид всему строению. Подшивка является не только элементом архитектуры строения, но и несет в себе защитные функции карнизной части, такие как утепление, защита от осадков, проветривание подкровельного пространства. Материал подшивки должен выполнять все эти функции и сохранять свои первоначальные характеристики долгое время.

Профнастил - оцинкованная сталь с полимерным покрытием. Полимерное покрытие дает не только, дополнительную защиту оцинкованной стали, но и предоставляет широкий выбор цветовой гаммы. Жесткость и устойчивость геометрических размеров под действием механических нагрузок (воздействие ветра) и тепловых (воздействие солнца) обеспечивает оцинкованная сталь. Проветривание у такого вида подшивки осуществляется за счет зазора создаваемого высотой волны. Панели изготавливаются необходимой ширины, что экономит время монтажа и стоимость самой подшивки.



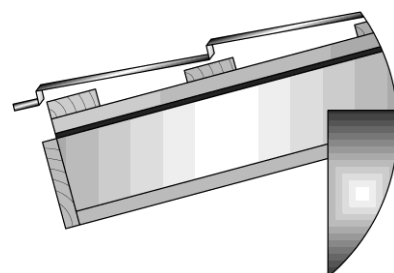
Соффит – это пластиковая панель, выпускаемая для подшивки свесов (наподобие сайдинга). Толщина пластика у соффита больше, чем у сайдинга и он, как правило, имеет специальную перфорацию, предназначенную для вентиляции подкровельного пространства. В пластик добавлены УФ стабилизаторы. Обратите внимание, что панели соффита нарезаются по длине свеса и устанавливаются не вдоль, а перпендикулярно к стене.



Особенности монтажа каркаса подшивки.

После того как будет закончена конструкция кровли самое время приступить к подшивке свесов. Есть два варианта конструкции свесов кровли:

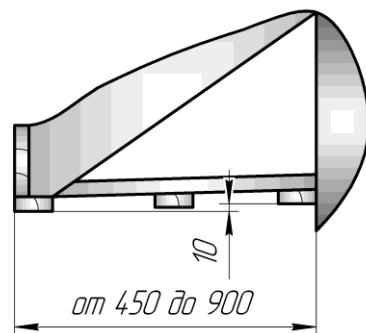
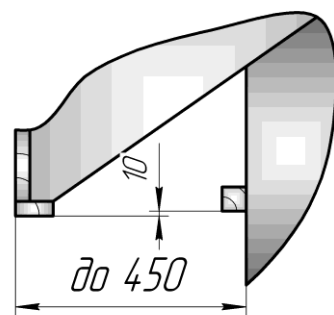
Первый вариант - это подшивка прямо по стропилам. Такая обшивка больше подходит для крыш с небольшим уклоном, или когда необходимо визуально увеличить высоту здания. При данном способе подшивки необходимо, чтобы низ стропил находился в одной плоскости. Если это условие не выполняется, ровную плоскость создают с помощью дополнительных досок, которые набиваются внахлест на стропила. Выставляем и прикручиваем первую и последнюю рейку, натягиваем нитки и крепим все остальные. Если на углах сходятся два ската крыши, то к угловой стропиле крепятся доски с обеих сторон.



Второй вариант – более распространенный.

Все стропила обрезаются вертикально, и горизонтально (под шнурку). В торец и снизу стропил прибивается доска. К стене крепится брус на 1см выше линии параллельной лобовой доске для возможного схождения влаги. Если ширина свеса превышает 450мм необходимо дополнительно установить доску по середине. Если на углах сходятся два ската крыши, то прибивается доска от угла дома до угла кровли.

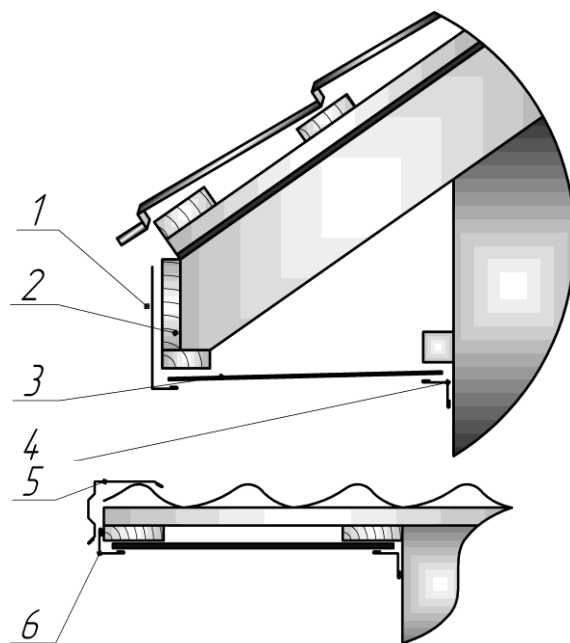
Каркас подшивки на фронтонах в двух вариантах делается одинаково. Вдоль стены по фронтому на обрешетку набивается доска, от нее отмеряется расстояние равное ширине свеса и прибивается доска параллельно стене фронтона.



Монтаж подшивки из профнастила.

Профнастил (3) прикручивается к каркасу саморезами вдоль карниза и вдоль стены, затем монтируется лобовая планка (1) и внутренний уголок (4) в месте стыка профлиста и стены. Внутренний уголок прикручивается к профнастилу а лобовая планка к лобовой доске (2). В местах наружных стыков профнастила, крепиться наружный уголок (6) . По фронтому

профнастил прикручивается вдоль стены и вдоль наружного края свеса. Затем крепятся уголки и торцевая планка (5). Ширина листа профнастила должна быть меньше ширины свеса на 2см для обеспечения вентиляции и удобства монтажа.



Монтаж подшивки из соффита.

Для крепления соффита к каркасу используется J- планка(4), которая крепится саморезами вдоль стены и вдоль карниза, между ними вставляются листы соффа(3). Листы соффита нарезаются по длине равной расстоянию между J-рейками минус 6 мм (для температурных расширений), в случае когда свес по ширине превышает 900мм по 6 мм с каждой стороны. Лобовая доска(2) закрывается лобовой планкой(1).

