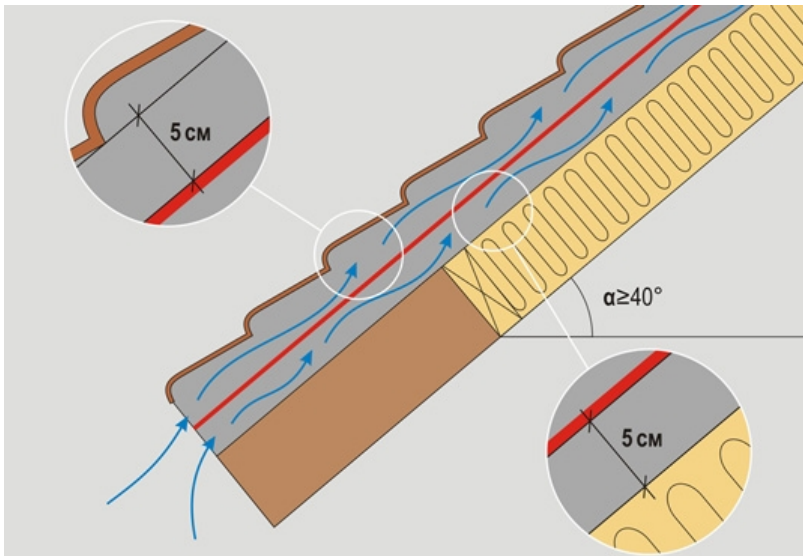


Монтаж Ондулис А120 Смарт на скатных крышах



ВАЖНО:

Ондулис А120 Смарт монтируется любой стороной к утеплителю.

ВАЖНО:

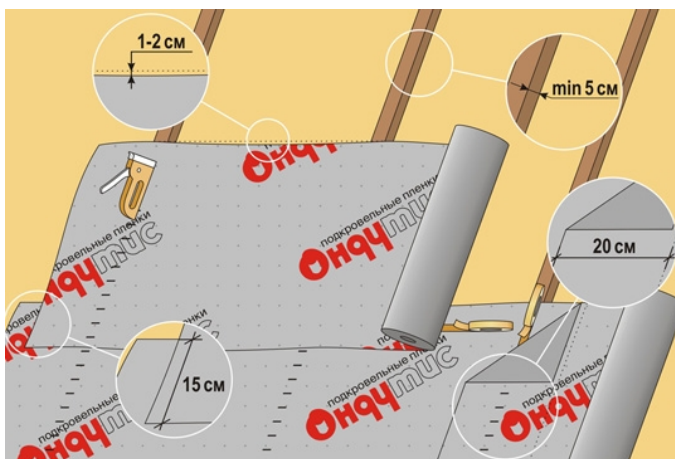
На скатных крышах утеплённых мансард Ондулис А120 Смарт монтируется с двойным вентиляционным зазором между плёнкой и кровлей и между плёнкой и утеплителем минимум 5 см. Угол наклона ската не менее 40° .



Нахлест горизонтальных стыков - 150 мм, вертикальных — 200 мм. Вертикальные стыки плёнки приходятся на стропила.

Шаг 1.

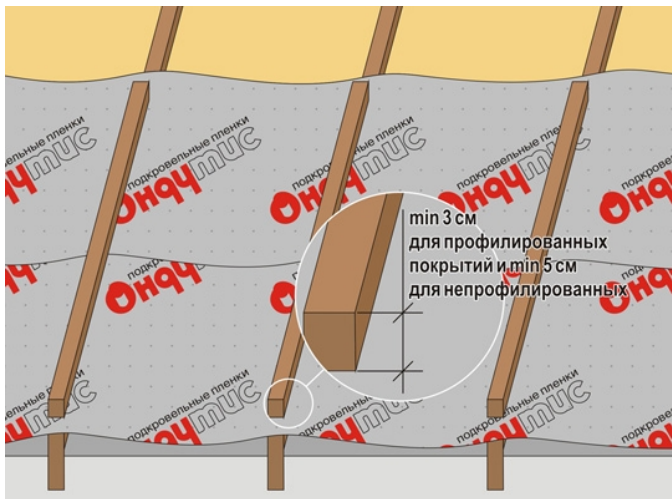
Замеряется длина кровли, затем по этим размерам нарезается материал. Монтаж начинается снизу. При наличии ендов и наклонных коньков, в первую очередь укладываются полосы вдоль осей этих элементов. Нахлесты на горизонтальных и вертикальных стыках не менее 150 и 200 мм соответственно.



Шаг 2.

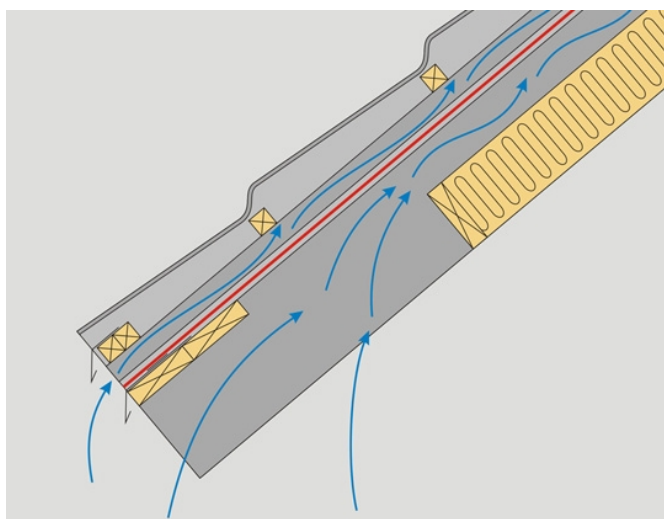
Пленка монтируется с провисанием 10-20 мм, чтобы обеспечить стекание влаги от стропил в каждом межстропильном промежутке. Закрепите мембрану степлером.

Для вентиляции подкровельного пространства предусмотрите доступ воздуха извне, для чего в области конька оставьте вентиляционные отверстия.



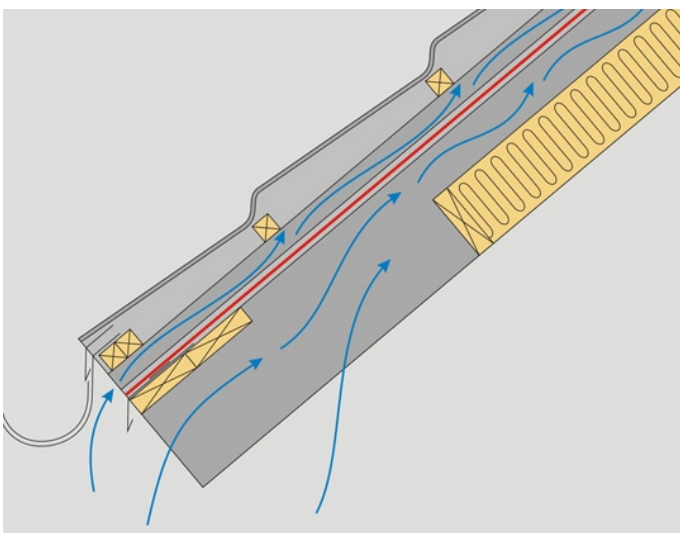
Шаг 3.

Перед тем как устраивать обрешетку, закрепите пленку по стропилам, пропитанными антисептиком 30 мм брусками.



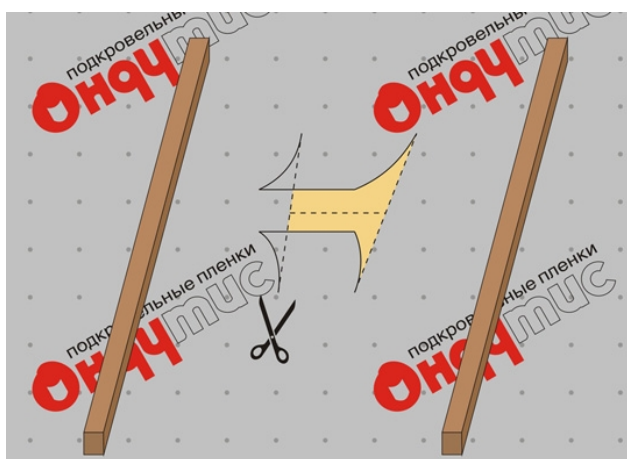
Шаг 4.

Чтобы закрепить влажно-ветроизоляцию на карнизе, сделайте дощатый настил из 2-3 досок



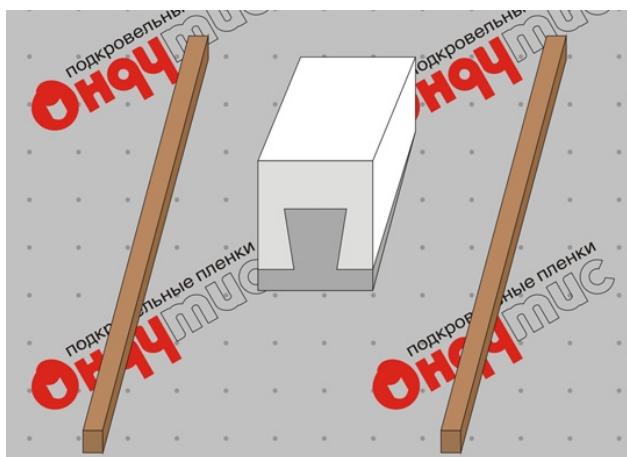
Шаг 5.

Закрепите низ пленки на капельнике. Если есть водосточная труба, расположите капельник ниже желоба. Не заводите мембрану в желоб. Обязательно наличие зазора для циркуляции воздуха.



Шаг 6.

Тщательно изолируйте пересечения мембраны с проходными элементами лентой Ондутис VL, для чего в материале сделайте разрез, по форме напоминающий суженную к низу, букву «Н».



Шаг 7.

Затем заверните низ и верх и зафиксируйте пленку на поверхности проходного элемента или обрешетке. Боковые части надреза поднимите вверх и закрепите.

ВАЖНО:

Ондутис Смарт А120 нельзя использовать как временное покрытие.