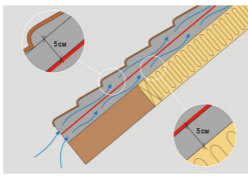


Монтаж Ондутис D на скатных крышах

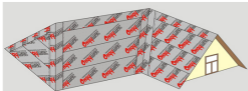


ВАЖНО: Плёнка монтируется логотипом вверх, чистой стороной к утеплителю.

ВАЖНО: При укладке плёнки на скатные крыши в утеплённых мансардах необходим двойной вентиляционный зазор. Он составляет 5 см между плёнкой и покрытием кровли и 5 см между плёнкой и утеплителями.

Шаг 1.

Нарежьте материал по длине кровли и уложите логотипом вверх горизонтальными полосами снизу вверх непосредственно на стропила так, чтобы между утеплителем и плёнкой оставался зазор 5 см. Не допускается укладка плёнки вплотную к утеплителю. Если на крыше есть ендовы и наклонные коньки, то под горизонтальные полосы предварительно смонтируйте полосу вдоль оси конька или ендовы.

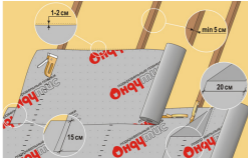


Нахлест горизонтальных стыков не менее 15 см, вертикальных — не менее 20 см.

Вертикальные стыки плёнки приходится на стропила.

Шаг 2.

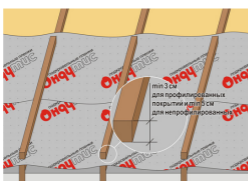
Для отвода стекающего конденсата от стропил натяните плёнку с провисанием 1–2 см по центру межстропильного расстояния. Закрепите Ондутис D степлером. Стыки проклейте двусторонней лентой Ондутис BL или армированным скотчем.



Подкровельное пространство должно вентилироваться. Для этого в подшивке карниза и в зоне конька предусмотрите вентиляционные отверстия для доступа внешнего воздуха. В случае если высота стропильной ноги равна толщине утеплителя и не позволяет устроить нижний вентиляционный зазор, закрепите сверху на стропильной ноге брусок 5x5 см или смонтируйте один слой теплоизоляции под стропилами.

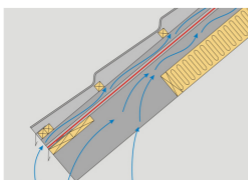
Шаг 3.

Закрепите Ондутис D по стропилам антисептированными брусками высотой не менее 3 см. После чего приступайте к монтажу нужной для вашей кровли обрешетки.



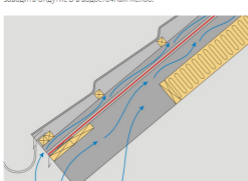
Шаг 4.

Чтобы закрепить Ондутис D на карнизе между стропил, сделайте настил из 2–3 досок.



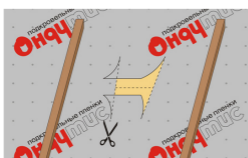
Шаг 5.

Нижняя кромка Ондутис D закрепляется на капельнике вдоль крайней доски настила лентой Ондутис BL. На кровлях с водосточными трубами расположите желоб выше капельника с зазором для свободного доступа воздуха под кровлю. Запрещается заводить Ондутис D в водосточный желоб.



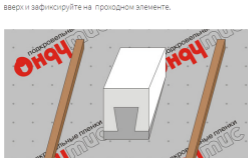
Шаг 6.

Тщательно изолируйте пересечения материала с проходными материалами (печными трубами, вентиляционными коробами и т.п.). В месте пересечения в плёнке сделайте разрез в виде буквы «Н», которая сужается к низу.



Шаг 7.

Отведите верхний и нижний клапаны и зафиксируйте на проходном элементе лентой Ондутис BL или на ближайшей горизонтальной части обрешетки. Боковые отведите вверх и зафиксируйте на проходном элементе.



ВАЖНО: Подкровельное пространство должно вентилироваться. Для этого в подшивке карниза и в зоне конька предусмотрите вентиляционные отверстия для доступа внешнего воздуха.

В случае если высота стропильной ноги равна толщине утеплителя и не позволяет устроить нижний вентиляционный зазор, закрепите сверху на стропильной ноге брусок 5x5 см или смонтируйте один слой теплоизоляции под стропилами.

ВАЖНО: Плёнка используется как временная защита утеплителя до установки наружной отделки не более 2,5 месяцев.