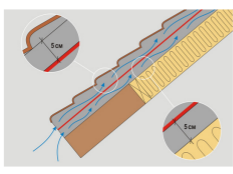


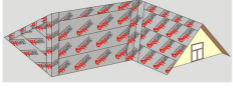
## Монтаж Ондулис D Смарт на скатных крышах



**ВАЖНО:** Пленка монтируется логотипом наверх, 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 утеплителем.

### 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. Нельзя монтировать плёнку вплотную к утеплителю. Если на крыше есть ендовы и наклонные коньки, то под горизонтальные полосы предварительно смонтируйте полосу вдоль оси конька или ендовы.



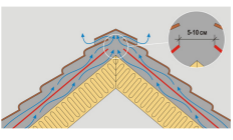
Нахлест горизонтальных стыков не менее 15 см, вертикальных — не менее 20 см. Вертикальные стыки плёнки приходятся на стропила.

### Шаг 2.

Для отвода стекающего конденсата от стропил натяните плёнку с провисанием 1–2 см по центру межстропильного расстояния. Закрепите Ондулис D Смарт степлером. Стыки проклейте нанесенной на плёнку клеящей лентой. Снимайте защитную ленту с клеевого слоя только одновременно с монтажом верхнего полотна.



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



### Шаг 4.

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



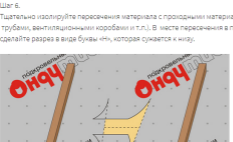
### Шаг 5.

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



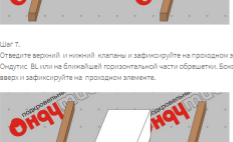
### Шаг 6.

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 Ондулис VL 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.