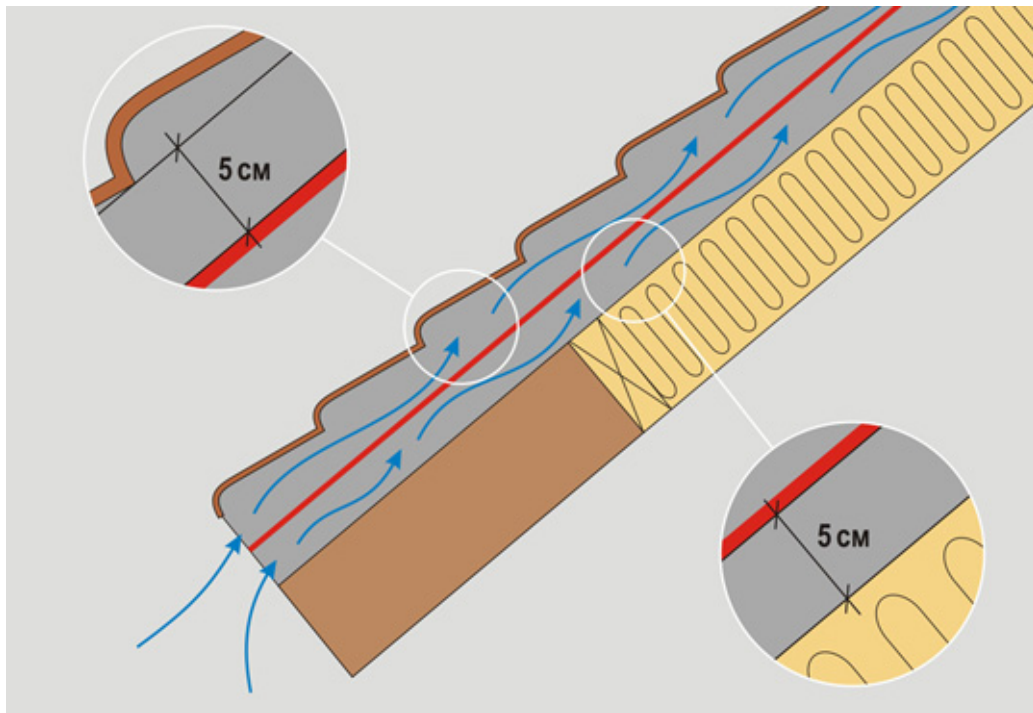


Монтаж Ондулис RS на скатных крышах



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 утеплителями.

Шаг 1.

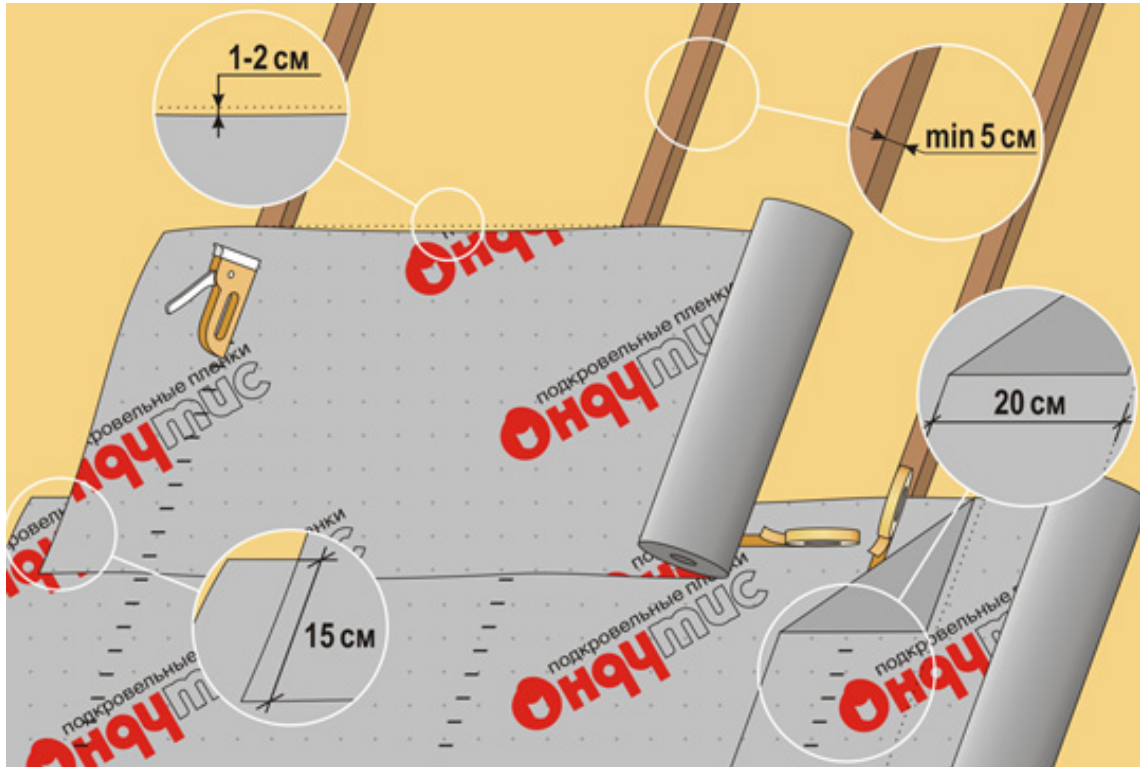
Нарежьте материал по длине кровли и уложите логотипом вверх горизонтальными полосами снизу вверх непосредственно на стропила так, чтобы между утеплителем и плёнкой оставался зазор 5 см. Не допускается укладка плёнки вплотную к утеплителю. Если на крыше есть ендовы и наклонные коньки, то под горизонтальные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



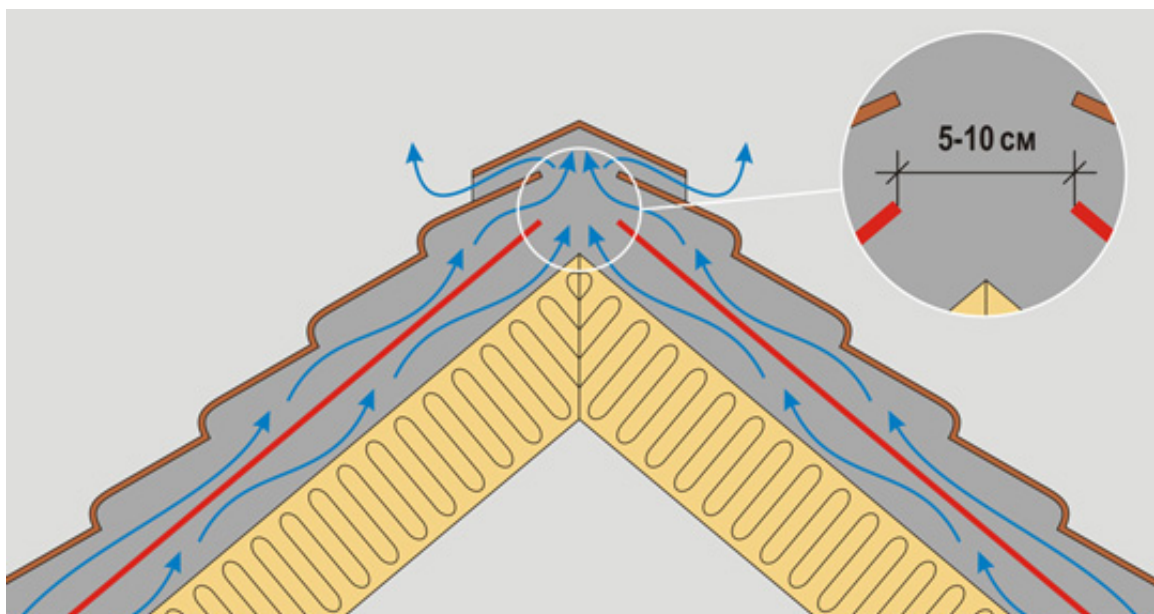
Нахлест горизонтальных стыков - 15 см, вертикальных – 20 см. Вертикальные стыки плёнки приходятся на стропила.

Шаг 2.

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

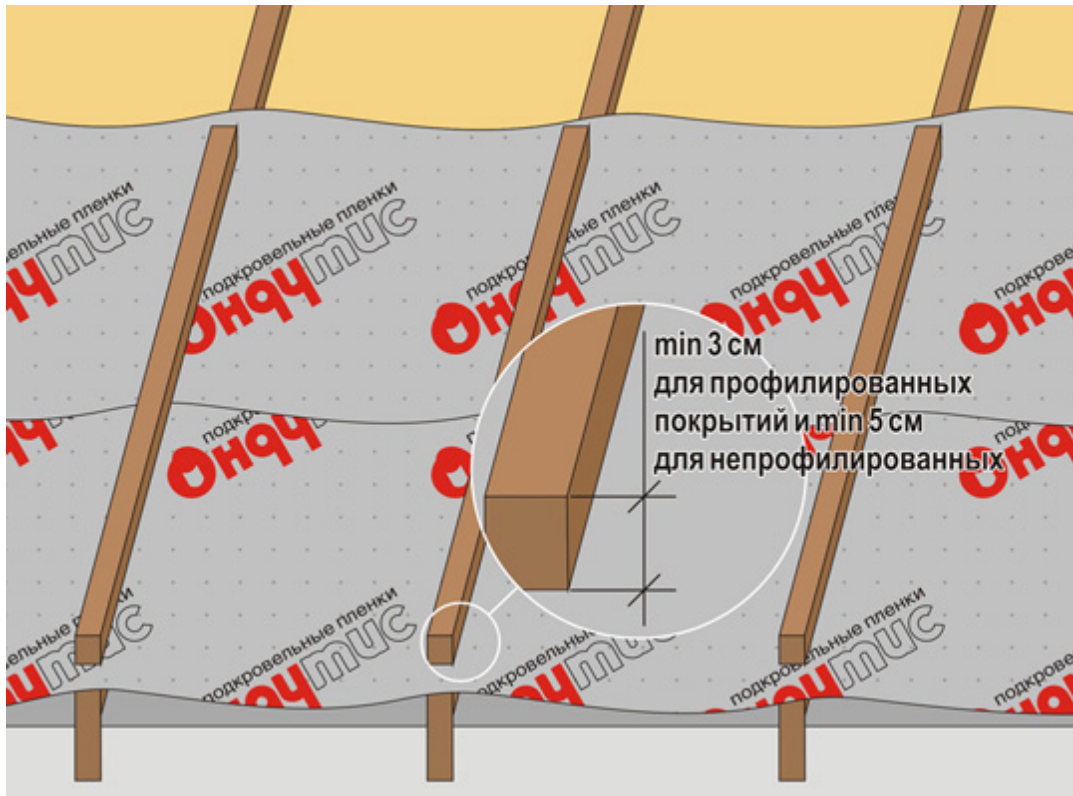


Подкровельное пространство должно вентилироваться. Для этого в подшивке карниза и в зоне конька предусмотрите вентиляционные отверстия для доступа внешнего воздуха. В случае если высота стропильной ноги равна толщине утеплителя и не позволяет устроить нижний вентиляционный зазор, закрепите сверху на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



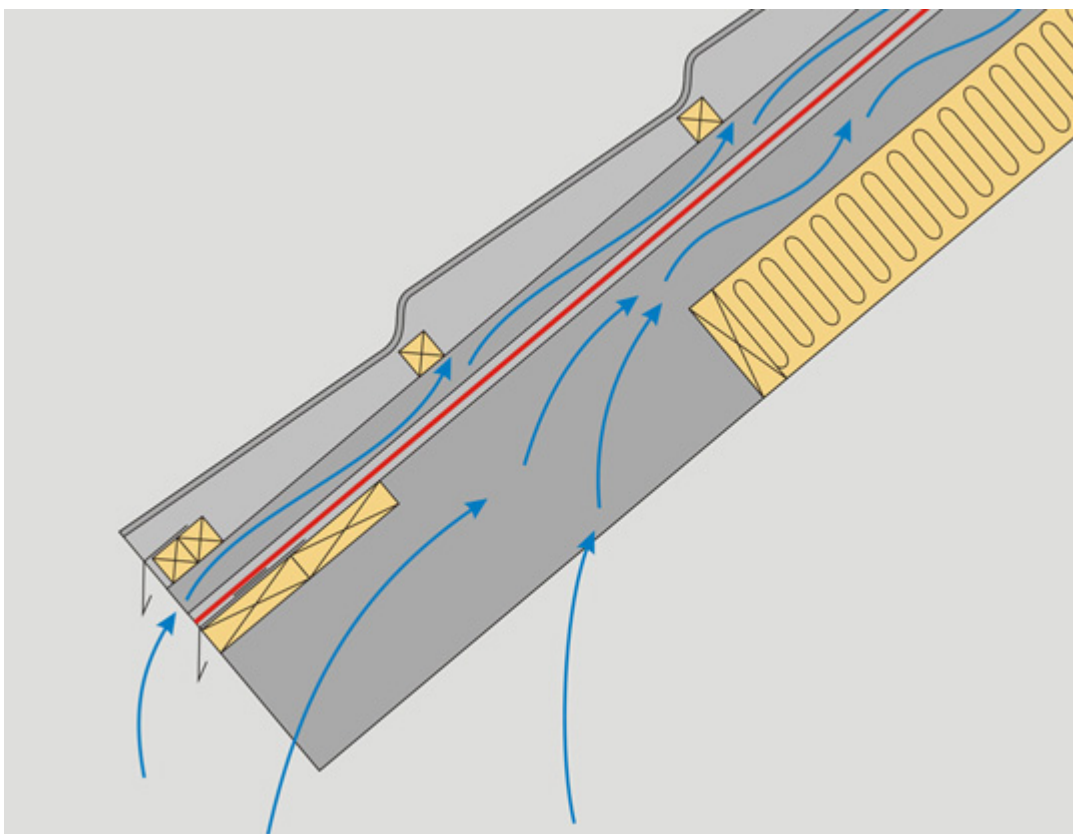
Шаг 3.

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



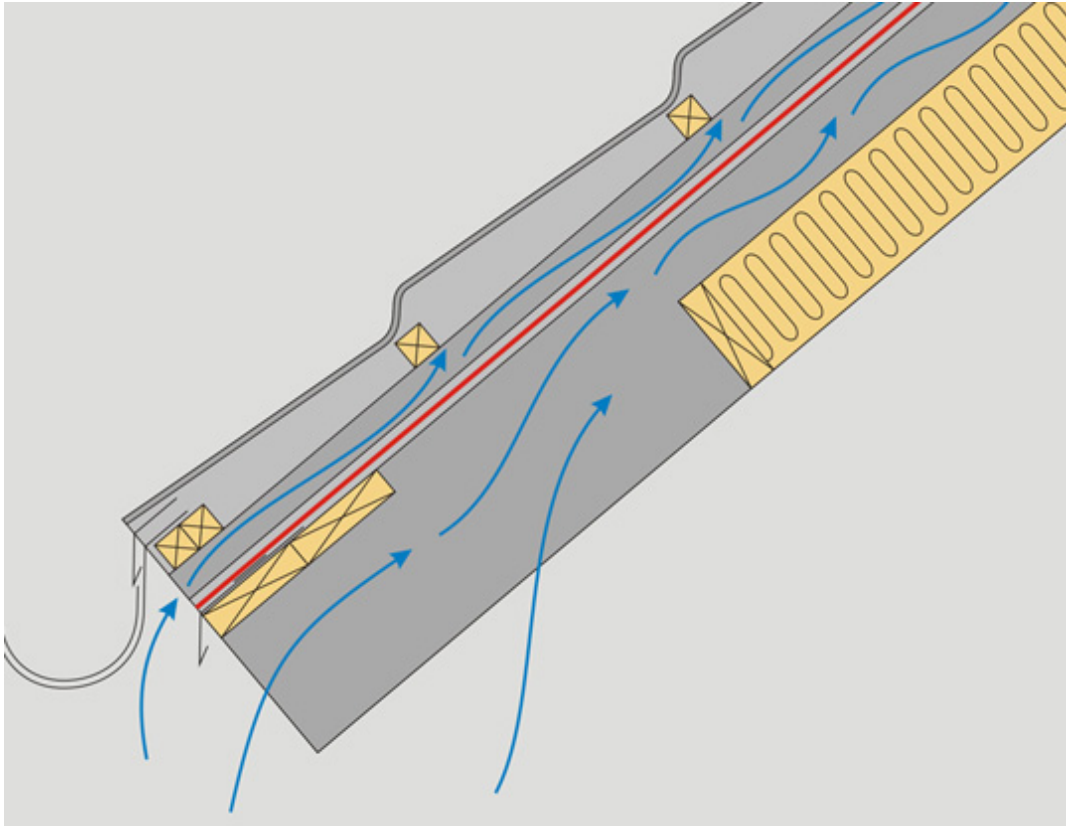
Шаг 4.

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



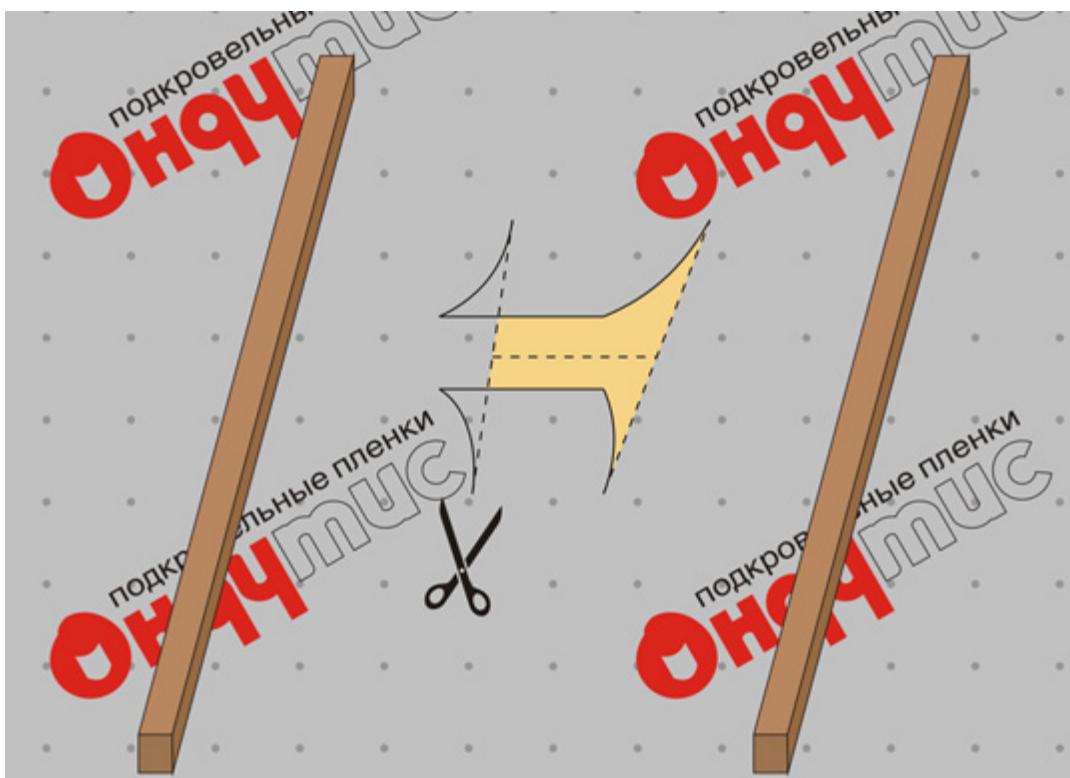
Шаг 5.

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



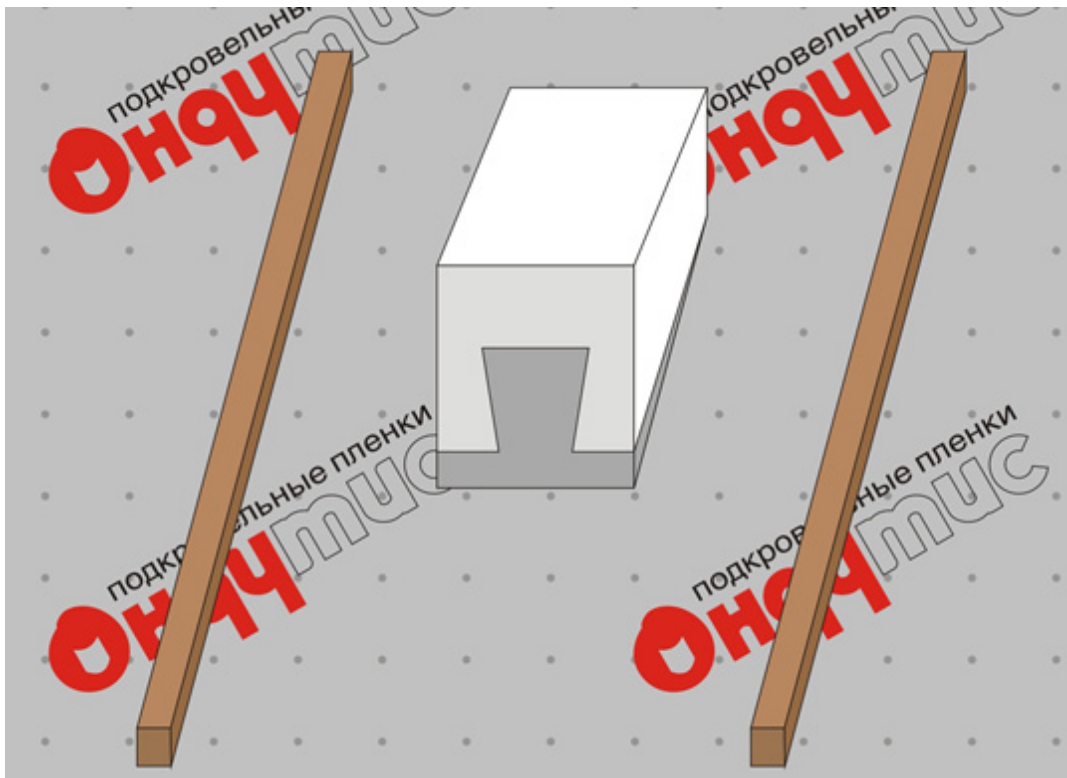
Шаг 6.

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.

Технические характеристики

Характеристики	Величина
Масса, м ² /г	100±5%
Разрывная нагрузка полоски 50 мм, Н, вдоль/поперек	≥250 ≥200
Температурный диапазон применения, °С	-40°С, + 80°С
Водоупорность, мм водного столба	≥1000
Паропроницаемость, г/м ² (24 ч)	≤10
Эквивалентная толщина диффузии, Sd/м	7,36
Стойкость к атмосферному воздействию, мес	1,5