

ВАЖНО: Ондулис А 100 монтируется любой стороной к утеплителю. **ВАЖНО:** На скатных крышах утепленных мансард Ондулис А100 монтируется с двойным вентиляционным зазором между плёнкой и кровлей и между плёнкой и утеплителем минимум 5 см. Угол наклона ската не менее 40°.

Шаг 1.

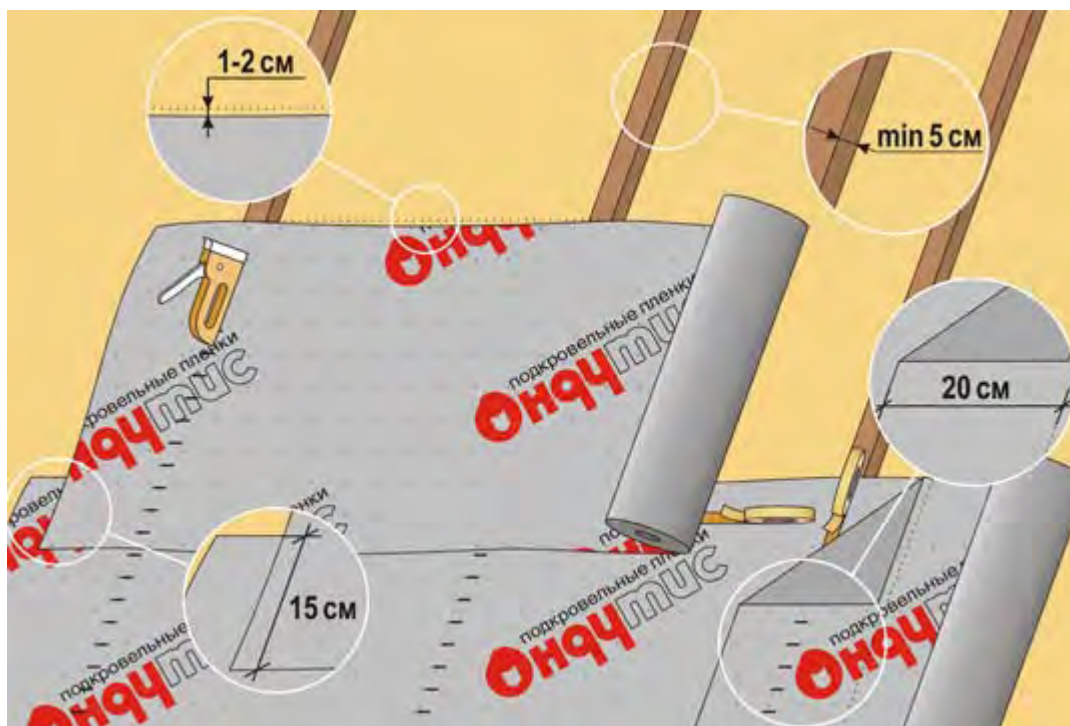
Нарежьте материал по длине кровли и уложите горизонтальными полосами снизу вверх непосредственно на стропила так, чтобы между утеплителем и плёнкой оставался зазор 5 см. Не допускается укладка плёнки вплотную к утеплителю. Если на крыше есть ендовы и наклонные коньки, то под горизонтальные полосы предварительно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

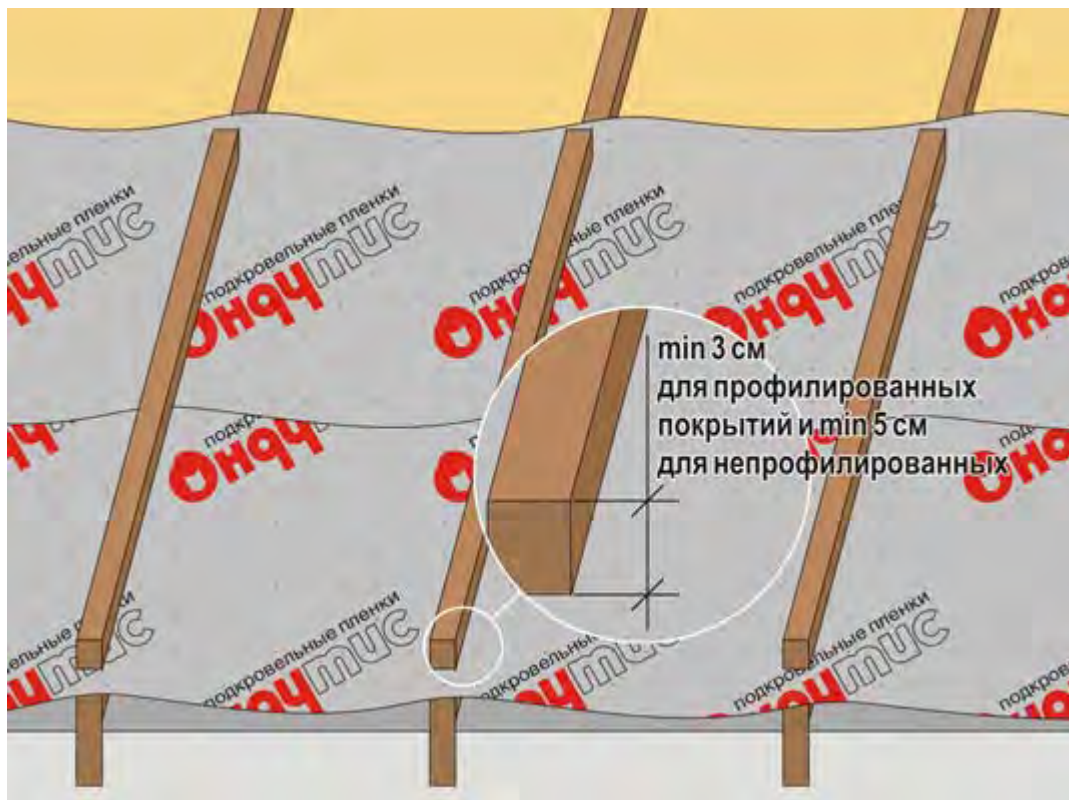
Для отвода стекающего конденсата от стропил натяните пленку с провисанием 1–2 см по центру межстропильного расстояния. Закрепите Ондулис А100 степлером. Стыки проклейте двусторонней лентой Ондулис ВЛ или армированным скотчем.



Подкровельное пространство должно вентилироваться. Для этого в подшивке карниза и в зоне конька предусматриваются 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 брусok 5x5 см или смонтируйте один слой теплоизоляции под стропилами.

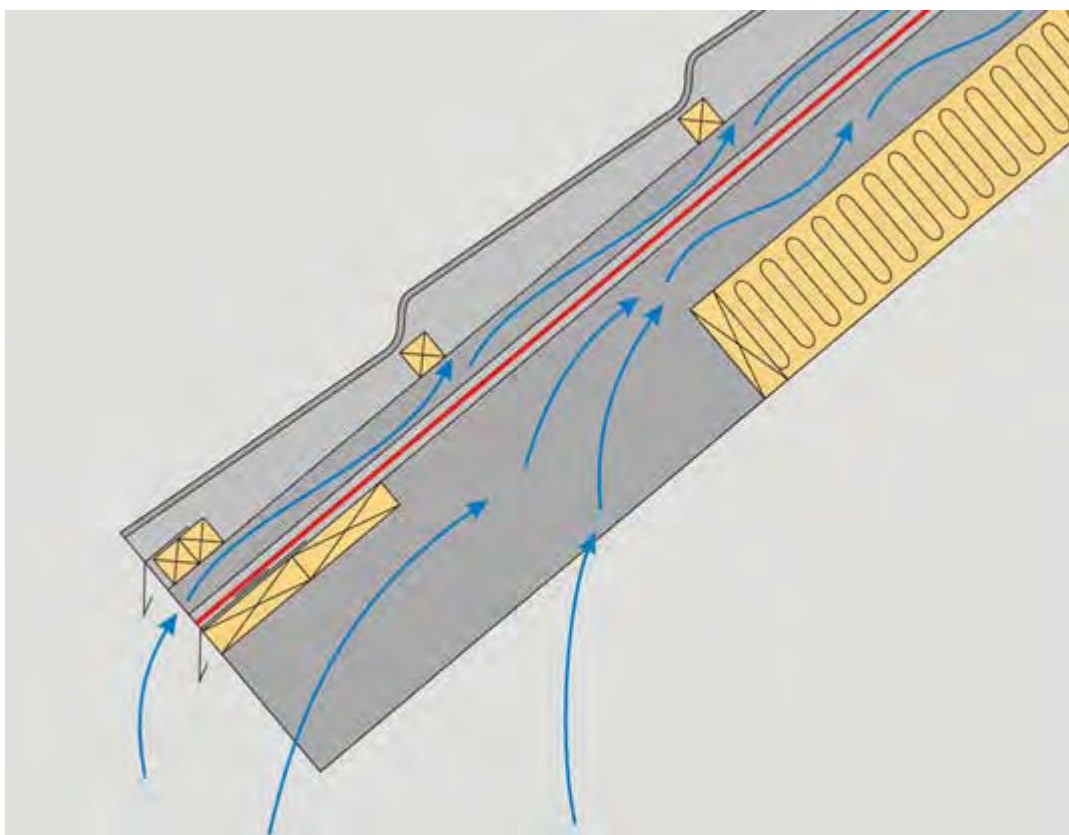
Шаг 3.

Закрепите Ондутис А100 по стропилам антисептированными брусками высотой минимум 3 см. После чего приступайте к монтажу нужной для вашей кровли обрешетки.



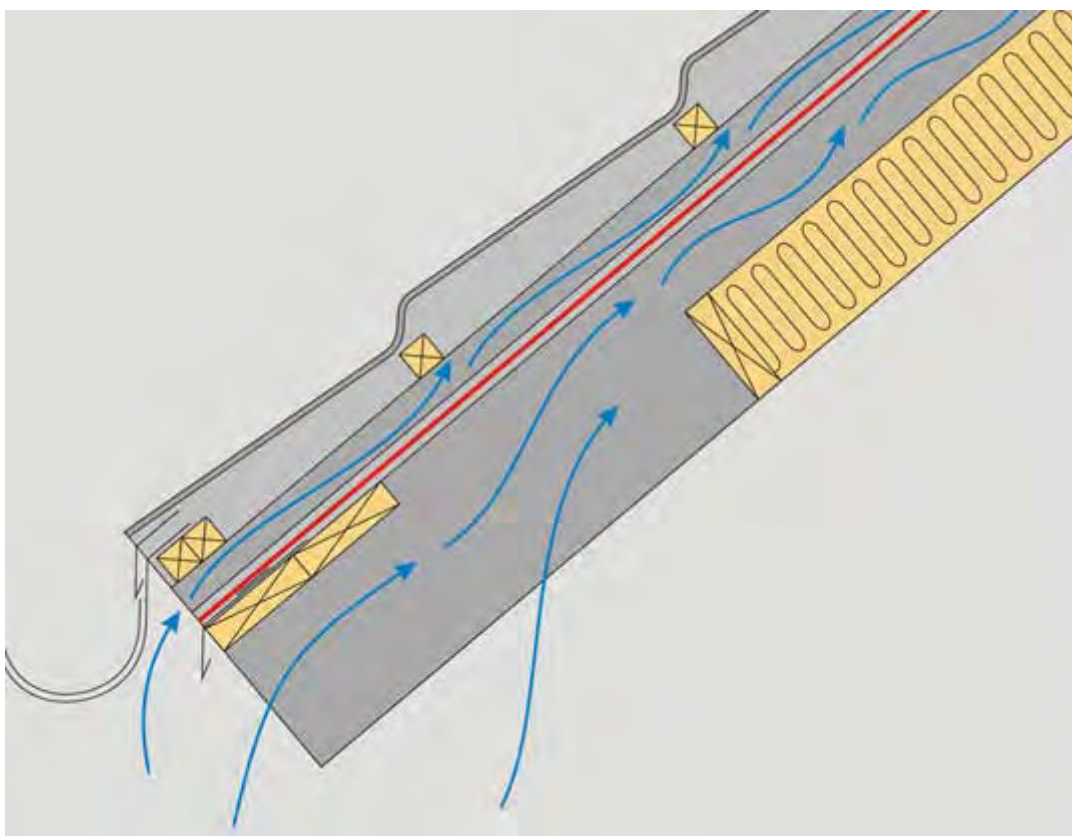
Шаг 4.

Чтобы закрепить Ondutis A100 на карнизе между стропил, сделайте настил из 2–3 досок.



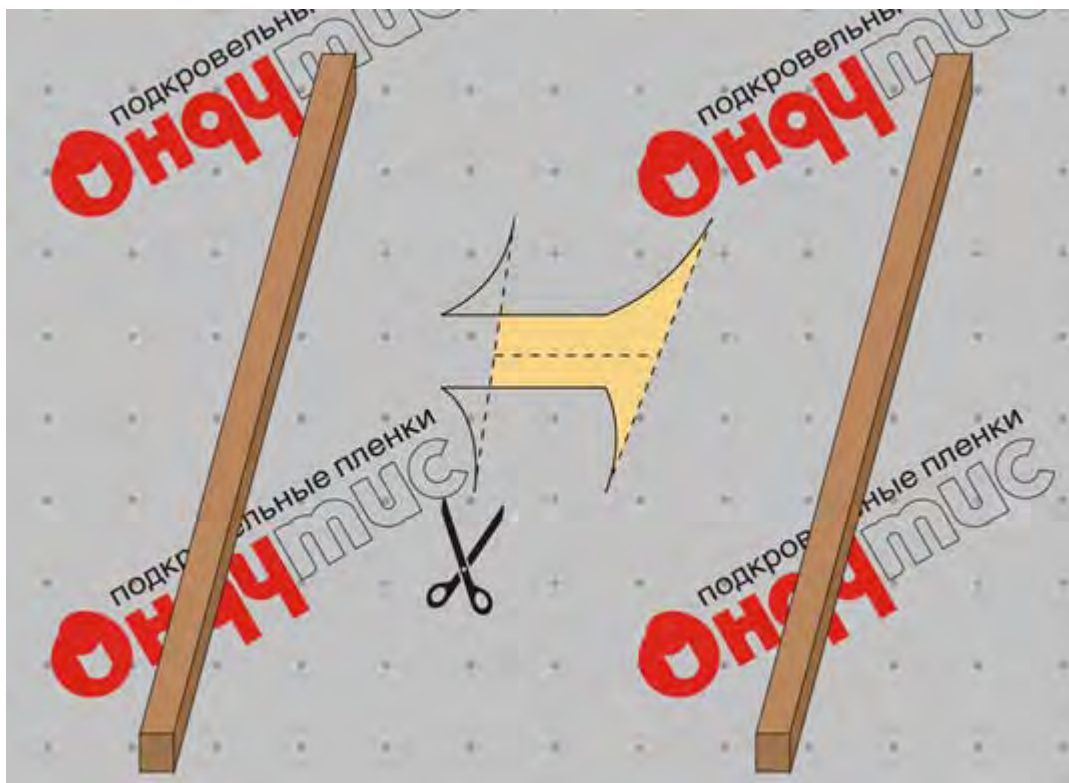
Шаг 5.

Нижняя кромка Ондулис А100 закрепляется на капельнике вдоль крайней доски настила лентой Ондулис ВL. На кровлях с водосточными трубами желоб расположен выше капельника, с зазором для свободного доступа воздуха под кровлю. Запрещается заводить Ондулис А100 в водосточный желоб.



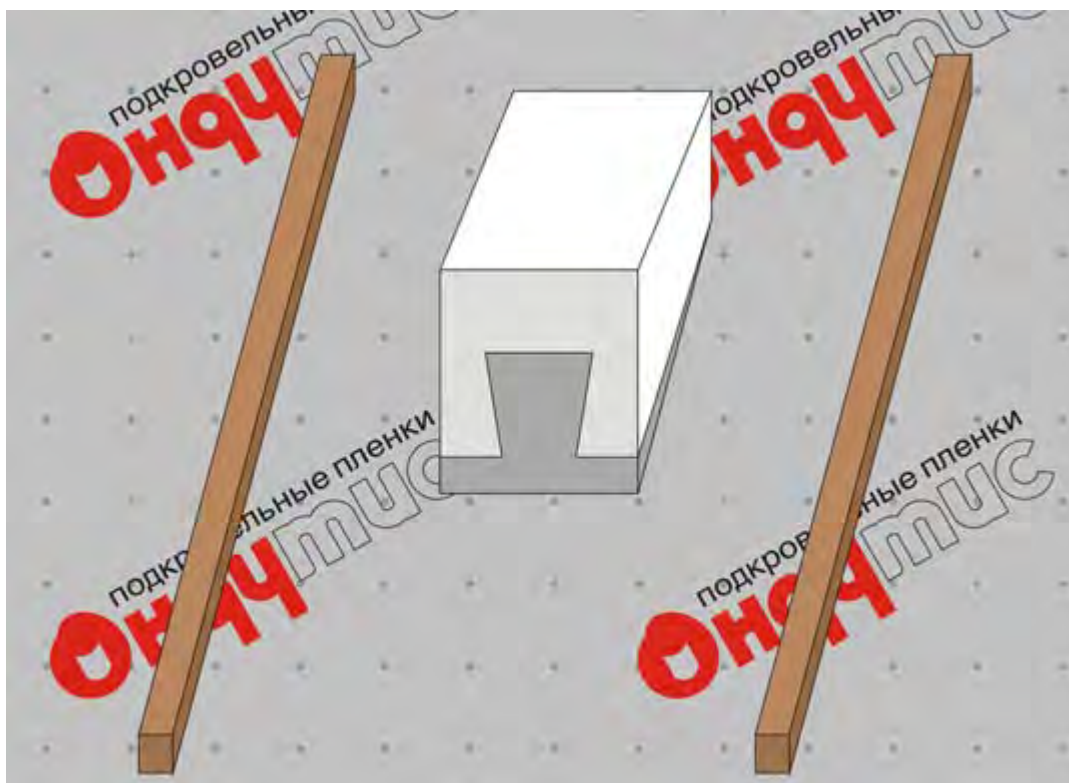
Шаг 6.

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



Шаг 7.

Верхний и нижний клапаны отводятся и фиксируются на проходном элементе лентой Ондутис VL или на ближайшей горизонтальной части обрешетки. Боковые отводятся вверх и фиксируются на проходном элементе.



ВАЖНО: Плёнка нельзя использовать как временное кровельное покрытие. После установки плёнки сразу монтируйте финишную кровлю.