

Как обеспечить вентиляцию подкровельного пространства при подшивке карниза вагонкой

Содержание

- Зачем нужна вентиляция подкровельного пространства металлочерепицы
- Как правильно организовать подкровельную вентиляцию для металлочерепицы



Зачем нужна вентиляция подкровельного пространства металлочерепицы

В любом, даже очень сухом воздухе содержатся водяные пары. Проникая в подкровельное пространство, они конденсируются на внутренней поверхности кровельных материалов.

Кровля из ондулина не подвержена этому. А вот если крыша покрыта металлочерепицей или профлистом, проблема становится серьёзной. Эти кровельные материалы постоянно собирают на своей внутренней поверхности конденсат.

Конденсат этот не только превращает со временем металлочерепицу в ржавчину, но и каплями опадает на утеплитель. Ну а мокрый утеплитель, как известно, теряет свои эксплуатационные качества.

Как правильно организовать подкровельную вентиляцию для металлочерепицы

Для того чтобы ваша крыша могла «дышать свежим воздухом», при подшивке карниза надо выполнить один из предлагаемых видов работ:

- В монтируемой вагонке заранее насверлить отверстий. Способ доступен всем, особенно тем, кто ведёт строительство дома своими руками и очень сильно ограничен в средствах.

Собственно это и есть его единственное достоинство. Если вы решите пойти этим путем, настоятельно рекомендуем наклеить на внутреннюю поверхность мелкую сеточку. Она не позволит насекомым и другой живности залазить в пространство под кровлей.

- Монтировать вагонку с зазором в 5-10 мм. Очень бюджетный способ. Как и в предыдущем случае рекомендуем зазоры закрыть сеткой.
- При монтаже вагонки со стороны лобовой доски оставьте вентиляционное отверстие. После монтажа установите на него решётку. Мы рекомендуем пластиковую – она не ржавеет.
- При укладке вагонки оставлять между досками зазор равный размеру вентрешёток. После окончания монтажа установить вентрешётки.

Последний способ кажется нам наиболее рациональным. Однако как устроить вентиляцию крыши своего дома решать вам.