

## Особенности оформления примыкания кровли из черепицы Ондулин к слуховым окнам



Редкая крыша не имеет слухового окна. Они служат украшением и одновременно выполняют утилитарные функции - освещают и вентилируют чердачные помещения, обеспечивают выход для обслуживания и ремонта кровли. Существует множество различных типов слуховых окон, отличающихся внешним видом и конструкцией, но все они расположены на крыше, а значит уязвимы для протечек.

Слуховые окна врезаются в крышу и имеют стык с кровлей по всему периметру. В зависимости от конструкции окон в местах сопряжения с кровлей формируются как простые изломы, так и ендовы, требующие тщательной гидроизоляции.

О том, как оформить примыкание Черепицы Ондулин к слуховому окну, мы расскажем на примере односкатного окна.

1. Перед началом врезки слухового окна выполняется полная разметка ската. Это необходимо для того, чтобы над слуховым окном не возникла нестыковка гонтов черепицы левой и правой части кровли. После монтажа слухового окна выполняется разметка на его крыше.
2. В местах стыков ската с боковыми и передней стенками слухового окна устанавливаются треугольные деревянные бруски сечением 50 мм x 50 мм.
3. Независимо от уклона крыши вокруг слухового окна настилается подкладочный ковер из рулонной гидроизоляции. Горизонтальное перекрытие его полос должно составлять не менее 10 см. Ковер укладывается вплотную к стенкам слухового окна и должен накрывать треугольные бруски.
4. Выполняется монтаж гибкой черепицы до верхней границы слухового окна. Укладка производится в строгом соответствии с горизонтальной и вертикальной разметкой крыши. Гонты черепицы, подходящие к стенкам слухового окна, должны полностью накрывать треугольные бруски в основании конструкции.
5. Производится укладка гибкой черепицы на крыше слухового окна. Для облегчения монтажа на линии излома гонты черепицы следует подогреть строительным феном.
6. Завершается монтаж черепицы на оставшейся части кровли.
7. Из ендового ковра соответствующего цвета вырезаются три элемента для дополнительной гидроизоляции примыканий кровли к стенкам слухового окна. Они крепятся с помощью клея и в верхней части дополнительно фиксируются металлическими планками. Швы проклеиваются силиконовым герметиком.

Первым монтируется элемент у передней стенки окна. Он должен укрывать скат не менее чем на 20 см. Вертикальная часть элемента должна иметь максимально возможную ширину. Края элемента заводятся на боковые стенки не менее чем на 15 см.

Боковые элементы укладываются таким образом, чтобы они укрывали скат не менее чем на 20 см, а стенки на 30 см.