

Особенности оформления примыкания кровли Черепицы Ондулин к мансардным окнам



Главное отличие мансардных окон заключается в том, что они врезаются не в стены дома, а в скаты крыши и, как правило, устанавливаются с ней в одной плоскости. Мансардные окна испытывают те же нагрузки, что и кровля, поэтому их конструкция более сложная и прочная, чем у обычных окон.

Зимой мансардные окна часто находятся под снегом, а летом во время сильного дождя полностью залиты водой. Это значит, что вероятность протечек у таких окон значительно выше, чем у обычных. В конструкцию мансардных окон включены многочисленные элементы, призванные предотвратить проникновение воды, но без качественного оформления примыкания кровли избежать протечек невозможно.

Способ установки мансардного окна зависит от модели, производителя и типа кровельного покрытия, а его комплектация выбирается с учетом кровли. Например, оклад для покрытия Ондулин Смарт отличается от оклада для Черепицы Ондулин. В свою очередь, монтаж ондулина и оформление его примыкания к мансардному окну отличается от укладки и способа герметизации примыкания гибкой черепицы.

О том, как оформляется примыкание гибкой Черепицы Ондулин, мы расскажем на примере мансардного окна одного из наиболее популярных изготовителей.

Обратите внимание: при покупке окна для установки на гибкую черепицу необходимо выбрать оклад для плоских кровель.

Монтаж гибкой черепицы и оформление примыкания выполняются в следующей последовательности:

1. Производится разметка всей поверхности ската. При отсутствии такой разметки над мансардным окном возможна нестыковка плиток черепицы.
2. Пароизолирующая плёнка и гидроизолирующая мембрана рассекаются в виде конверта, клапана заводятся вверх и крепятся на обрешётке.
3. Пароизолирующий и гидроизолирующий контуры, рама, оклад и накладки монтируются в соответствии с инструкцией изготовителя окна. Обычно на каждой детали имеется номер, соответствующий очередности установки.
4. От карниза крыши до окна укладывается гибкая черепица. Верхний ряд плиток должен располагаться максимально близко к нижней части рамы.
5. Устанавливается нижняя секция оклада. Очень важно, чтобы её нахлест на уложенную битумную черепицу был не меньше, чем перекрытие плиток черепицы между собой.
6. Монтируются боковые и верхняя секции оклада, устанавливаются и фиксируются накладки.
7. Монтируется кровля по бокам и сверху окна:
 - битумная черепица укладывается строго по нанесенной разметке;
 - для лучшего отвода воды между плитками битумной черепицы и рамой окна оставляется небольшой зазор (его ширина указывается в инструкции по установке окна);
 - ближайшие к раме окна 2 лепестка плитки поочередно отгибаются вверх и нагреваются строительным феном или газовой горелкой до оплавления битума, после чего плотно прижимаются к обрешётке и накладкам.

В остальном монтаж битумной черепицы выполняется в соответствии с инструкцией компании «Ондулин».