

## Особенности монтажа конька Ондуйлин на вальмовую крышу

Главным признаком вальмовых крыш являются треугольные скаты - вальмы. Как правило, кровля состоит из двух вальм и двух трапециевидных скатов. Если карнизы треугольных и трапециевидных скатов находятся на одном уровне, крыша называется вальмовой. Если карнизы треугольных скатов расположены выше, конструкция называется полува́льмовой.

Ребра треугольных и трапециевидных скатов сходятся у конька крыши и образуют вершину пирамиды, которая нуждается в тщательном оформлении. Это вызвано тремя причинами:

- места сопряжений трех скатов отличаются сложностью и требуют надежной гидроизоляции;
- при оформлении конька крыши образуются карманы, которые обладают большой парусностью, в результате чего элементы испытывают повышенную ветровую нагрузку;
- при некачественном оформлении конька ухудшаются эстетические качества крыши.

Монтаж конька на вальмовой крыше непосредственно связан с оформлением ребер, поэтому рассмотрим все технологические операции.

## Технология монтажа конька Ондуйлин на вальмовую крышу

### 1. Подготовка обрешетки.

Учитывая высокую ветровую нагрузку и большое количество точек крепления, на конек и ребра крыши монтируется сплошная обрешетка. Она может быть выполнена из брусьев или обрезной доски.

### 2. Формирование вентиляционного зазора на коньке.

Для обеспечения циркуляции воздуха через конек кровельные материалы укладываются так, чтобы между скатами сформировался зазор шириной 5-10 см.

### 3. Оформление ребер крыши.

Перед монтажом накладок Ондуйлин на конек оформляются все ребра крыши:

- ребра оформляются коньковыми элементами Ондуйлин. Монтаж ведется снизу вверх, накладки монтируются с нахлестом 15 см;
- перед креплением в свободное пространство между кровлей и коньковыми элементами укладывается универсальный заполнитель. Коньковые элементы на ребрах крепятся с обеих сторон в каждой волне уложенных листов;
- нижние накладки на ребрах обрезаются бровень с карнизами;
- верхние накладки на ребрах обрезаются заподлицо с кровлей на скатах и укладываются друг на друга внахлест.

### 4. Оформление конька.

Оформление конька начинается с подветренной стороны.

Первый элемент укладывается с нахлестом на вальму. Нахлест должен обеспечивать надежное перекрытие коньковых накладок на ребрах. Край конькового элемента расправляется, прижимается к вальме и крепится в каждой волне нижележащего кровельного листа.

Элементы на коньке укладываются с нахлестом 15 см. Чтобы места нахлестов были менее заметными, нижний элемент с обеих сторон немного скашивается по всей длине нахлеста. При этом возможность его крепления должна сохраняться.

Коньковые элементы крепятся с обеих сторон в каждой волне уложенных листов. Перед креплением в свободное пространство между кровлей и коньковыми элементами укладывается универсальный заполнитель.

Последний коньковый элемент монтируется аналогично первому, с нахлестом на вальму.

**Важно:** перед укладкой универсального заполнителя необходимо освободить все вентиляционные отверстия.