

## Особенности монтажа конька Ондулин на шатровую крышу

Шатровая крыша состоит только из треугольных скатов - вальм и чаще всего возводится на домах, имеющих квадратное основание. Конструкция шатровой крыши отличается устойчивостью, простотой монтажа и красотой, а главной ее особенностью является отсутствие коньковой балки и конька.

Несмотря на простоту, каркас крыши должен соответствовать заданным размерам и быть строго симметричным, иначе кровля потеряет свою привлекательность. Основными элементами, подчеркивающими элегантность конструкции и требующими тщательного оформления, являются ребра (хребты) крыши, поэтому перед началом кровельных работ необходимо убедиться в правильности монтажа несущего каркаса.

Для оформления ребер шатровой крыши используются фирменные коньковые элементы Ондулин. Основные правила их монтажа неизменны, но в конструкции присутствует точка сопряжения четырех скатов, требующая особого внимания:

- вершина крыши более сложна в оформлении и требует качественной гидроизоляции;
- элементы, оформляющие ребра крыши, обладают повышенной парусностью и нуждаются в надежном креплении;
- небрежно выполненное оформление ребер шатровой крыши ухудшает ее эстетические качества.

Рассмотрим технологические операции, связанные с оформлением хребтов шатровой крыши, более подробно.

### Монтаж коньковых элементов Ондулин на шатровую крышу

#### 1. Перед началом кровельных работ необходимо убедиться в том, что:

- длины всех ребер крыши равны между собой;
- длины карнизов равны между собой;
- у крыш, состоящих из 4 скатов, длины карнизов могут быть равны попарно.

#### 2. Подготовка обрешетки.

Все хребты крыши должны быть усилены сплошной обрешеткой. Она выполняется из брусьев или обрезной доски и монтируется с обеих сторон ребер на ширину 25-30 см.

#### 3. Оформление ребер крыши.

Монтаж коньковых элементов ведется от карниза к вершине. Первый элемент укладывается с припуском и по окончании работ подрезается вровень с карнизом.

Коньковые элементы монтируются с нахлестом 15 см и крепятся с обеих сторон в каждой волне настеленных кровельных листов. Перед креплением в свободное пространство между коньковыми элементами и кровлей укладывается универсальный наполнитель.

#### 4. Оформление вершины.

Сначала монтируются коньковые элементы с подветренной стороны. Верхние части элементов расправляются, прижимаются к скатам и укладываются внахлест друг на друга. Края элементов подрезаются по линиям соседних ребер.

Элементы с наветренной стороны укладываются с перехлестом через вершину. Нахлесты должны обеспечивать надежное перекрытие коньковых накладок на противоположных ребрах и исключать возможность попадания дождя и снега.

Крепление коньковых элементов на вершине осуществляется в каждую волну уложенных кровельных листов.

**Примечание:** перед укладкой универсального наполнителя не забывайте освобождать его вентиляционные отверстия.