

## Особенности монтажа ондулина на дощато-гвоздевую мансарду

Если дом планируется к использованию в качестве летней дачи, или же вы хотите сделать чердак, сооружение дощато-гвоздевой мансарды вполне оправдано. В этом случае отсутствие кровельного пирога уменьшит нагрузку на стропильную систему и позволит использовать стропила, изготовленные из доски.

Ещё одно обязательное условие – кровельные материалы, укладываемые на эту стропильную систему, должны быть лёгкими. Для данной конструктивной схемы идеальным решением будут кровельные материалы компании Ондулин. Например, Черепица Ондулин.

Если использовать эту кровлю, можно быть уверенным – материал надёжно защитит дом от непогоды. Ещё эта кровля не будет протекать, греться на солнце, конденсировать и шуметь во время града или дождя. Коррозия для Черепицы Ондулин не страшна – потому что в составе этой кровли нет металла. При правильной установке по инструкции гарантия от протечек – до 20 лет.

### Как смонтировать дощато-гвоздевую мансарду

В дощато-гвоздевой мансарде стропила образуют наклонную стропильную систему. Соответственно, монтаж этого вида мансарды принципиально не отличается от монтажа любой другой наклонной стропильной системы.

Крепление необходимо осуществлять исключительно гвоздевым боем. В связи с относительно невысокой прочностью конструкции следует уделить особое внимание креплению к стенам здания с использованием скруток или анкерных болтов. Жёсткость стропильной системы обеспечивается установкой схваток и правильным монтажом обрешётки.

### Как постелить ондулин на дощато-гвоздевую мансарду

1. Нижние скаты мансарды имеют большой угол уклона, поэтому монтаж и ремонт кровли выполняются со строительных лесов.

2. Из доски сечением 25x100 мм монтируется обрешетка. Шаг элементов обрешетки на нижних и верхних скатах зависит от уклона и выбирается согласно инструкции.

Вдоль изломов и конька устанавливается сплошная обрешетка шириной 25 см с каждой стороны.

3. Ондулин настилается от карниза к коньку. Боковой нахлест листов на нижних и верхних скатах зависит от уклона кровли и выбирается по инструкции. Обычно это 12 см и 1 волна.

4. Для оформления изломов крыши применяются щипцы Ондулин. Их нахлест друг на друга составляет 15 см.

Нижняя полка щипцов укладывается поверх кровли нижнего ската и крепится к обрешетке по каждой волне. Верхняя полка щипцов укладывается на обрешетку и накрывается ондулином.

5. Оформление торцов крыши выполняется с помощью щипцов Ондулин:

- на торцы устанавливаются ветровые доски;
- щипцы устанавливаются с нахлестом 15 см и крепятся к обрешетке и ветровой доске. Направление монтажа от карниза к коньку. Шаг крепления 31 см.

6. Конек оформляется коньковыми элементами Ондулин. Они укладываются с нахлестом 15 см и крепятся по каждой волне ондулина с обеих сторон.

Свободное пространство под коньковыми элементами и щипцами на изломах закрывается универсальным вентилируемым заполнителем.