

Можно ли покрыть вальмовую крышу Ондулином DIY: укладка кровли

Содержание

- Преимущества и недостатки Ондулин Смарт DIY
- Как покрыть вальмовую крышу Ондулином Смарт DIY



Широкий ассортимент кровельных материалов облегчает задачу строителя. Правильный выбор позволяет учесть особенности крыши и уменьшить количество отходов, а значит сократить общие затраты. Недавно на рынке появился новый тип битумных листов - Ондулин Смарт DIY, и мы рассмотрим возможность его использования на вальмовых крышах.

Главное отличие новинки от классического ондулина заключается в размерах. Название Ондулин Смарт DIY выбрано не случайно: английская аббревиатура «DIY» расшифровывается как «сделай это сам». Это означает, что размеры листа являются оптимальными для большинства крыш и учитывают скромные возможности непрофессионального строителя.

Преимущества и недостатки Ондулин Смарт DIY

Первые два преимущества проявляются во время покупки:

- кровля Ондулин Смарт DIY легче классического ондулина на 20%. Это означает, что перемещение и обработка листов требуют меньших усилий;
- ширина листов допускает перевозку в салоне легкового автомобиля, что позволяет исключить из сметы затраты на грузовой транспорт.

Благодаря меньшим размерам и весу упрощается подгонка листов по месту, сокращается время работы. Уменьшение ширины листа приводит к сокращению количества отходов.

Крыша из Ондулина Смарт DIY прочнее, чем из классического ондулина. Это связано с тем, что узкие листы образуют рёбра жёсткости в каждой 8-й волне, а широкие в каждой 10-й. Теперь оставляя дачу на зиму без присмотра можно не опасаться, что тяжёлые сугробы и сильный ветер повредят кровлю.

К недостаткам можно отнести тот факт, что в пересчете на полезную площадь стоимость Ондулина Смарт DIY немного выше, чем у Ондулина Смарт, однако разница в цене с лихвой компенсируется перечисленными преимуществами.

Как покрыть вальмовую крышу Ондулином Смарт DIY

1. Готовится основание. В зависимости от уклона крыши обрешётка под Ондулин Смарт DIY может быть сплошной или разреженной:

- уклон 9% - 17% - сплошная обрешётка;
- уклон 17% - 27% - шаг между решетинами 45 см;
- уклон > 27% - шаг между решетинами 61 см.

Для изготовления обрешётки используются ориентированно-стружечные плиты и сосновый брус сечением не менее 40 x 40 мм.

2. Укладка ондулина на вальмовую крышу начинается с подветренной стороны, карнизный свес выравнивается по натянутому между крайними стропилами шнуру.

3. Для оформления ребер и конька используются универсальные щипцы и коньковые элементы Ондулин.

4. Шаг и высота волн листов Ондулин Смарт DIY и Ондулин Смарт одинаковы, поэтому:

- оформление примыканий выполняется с помощью стандартных покрывающих фартуков Ондулин;
- защита подкровельного пространства от птиц и мусора осуществляется универсальным вентилируемым наполнителем Ондулин;
- вывод воздуха из помещений и подкровельного пространства осуществляется с помощью вентиляционных труб и кровельных вентиляторов Ондулин.

5. При монтаже кровли используются обычные гвозди для ондулина.