

Монтаж щипца на кровлю, покрытую Ондулин DIY



В архитектуре щипцом называется треугольная часть стены, не ограниченная карнизом. Такое же название носит ветровая планка, которая устанавливается на фронтовых свесах крыши и защищает подкровельное пространство от ветра, осадков и проникновения птиц. Помимо утилитарных функций, ветровые планки несут и декоративную нагрузку - закрывают видимую часть стропильной системы и зачастую служат украшением дома.

Кровельная система Ондулин включает в себя всё необходимое: изолирующие подкровельные материалы, монтажные ленты и доборные элементы, изготовленные по технологии Ондулин - ендовы, щипцы и многое другое. Эти комплектующие являются универсальными и могут использоваться с кровельными материалами Ондулин Смарт и Ондулин Смарт DIY.

Существует два способа монтажа щипцов Ондулин, отличающиеся конструкцией дополнительной обрешётки. Монтаж на кровлю, покрытую Ондулин Смарт DIY, выполняется в следующей последовательности:

1. Монтируется обрешётка под ондулин. её конструкция, используемые материалы и шаг брусьев зависят от уклона кровли и устанавливаются в соответствии с руководством по монтажу ондулина.
2. На два крайних стропила монтируется обрешётка для крепления щипцов. Дополнительные брусья устанавливаются с шагом 31 см и располагаются параллельно основным решёткам.
3. Торцы брусьев обрешётки выравниваются, и к ним крепится ветровая доска. Верхняя кромка ветровой доски выставляется на 35 мм выше уровня обрешётки.
4. Производится монтаж ондулина. У листов, примыкающих к ветровой доске, две крайние волны следует оставить незакрепленными. Их крепление выполняется при установке щипцовых элементов.
5. Установка щипца на кровлю из Ондулина ведётся от карниза к коньку крыши. Щипец укладывается вплотную к ветровой доске и выравнивается по линии карниза, при этом верхняя полка должна покрывать две первых гофры кровельного листа. Второй и последующие щипцовые элементы монтируются с нахлёстом 15 см.

Крепление щипцов осуществляется с шагом 31 см:

- два гвоздя вбиваются в ветровую доску один над другим;
- в гребни двух крайних гофр вбивается по одному гвоздю. Необходимо следить, чтобы гвозди вбивались в брусья дополнительной обрешётки.

Таким образом, для крепления одного щипца необходимо 12 гвоздей.

Установка щипца на Ондулин вторым способом выполняется в следующей последовательности:

1. Устанавливается обрешётка под ондулин. Тип обрешётки и шаг брусьев определяются в соответствии с требованиями инструкции.
2. Монтируется ветровая доска и производится укладка ондулина. Две примыкающие к ветровой доске гофры не прибавляются, в них заводятся бруски сечением 25 x 30 мм, 20 x 40 мм или любого другого подходящего размера.

Последующие действия выполняются в указанной выше последовательности. Особое внимание уделяется качеству крепления щипцов в нахлёстах. Щипцовые элементы крепятся гвоздями для ондулина.