

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. 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 зависят от уклона кровли и устанавливаются в соответствии с руководством по монтажу ондулина.
2. Торцы обрешётки выравниваются, и к ним крепится ветровая доска. Верхняя кромка ветровой доски выставляется на 35 мм выше уровня обрешётки.
3. Производится монтаж ондулина. У листов, примыкающих к ветровой доске, две крайние волны следует оставить незакрепленными. Их крепление выполняется при установке щипцовых элементов.
4. 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 накрывать две первых гофры кровельного листа. Второй и последующие щипцовые элементы монтируются с нахлёстом 10-15 см.

Крепление щипцов осуществляется с шагом 31см одновременно в верх и в бок. Таким образом, для крепления одного щипца необходимо 6 гвоздей.