

Особенности монтажа Ондулина с примыканием к вертикальным конструкциям

Мастера, ведущие строительство дома своими руками, знают, как важно защитить от протечек примыкания кровли к вертикальным конструкциям: попадающая в щели влага оставляет на стенах разводы, разрушает отделку и внутренние конструкции.

Места таких примыканий хорошо известны: это навесы над въездом во встроенный гараж, над крыльцом и балконом, крыши террас, пристроек, и т.д. На них кровля вплотную подходит к вертикальным стенам, при этом образуются труднодоступные щели.

Существует два типа примыканий к вертикальным конструкциям – боковое и торцевое. Рассмотрим оба варианта.

Монтаж Ондулина с боковым примыканием

Боковой стык кровли со стеной/трубой оформляется при помощи ленты ОНДУФЛЕШ-СУПЕР или аналогичной, шириной не менее 30 см. Ленту необходимо заводить на стену не менее чем на половину ее ширины (15 см).

Верх ленты прижимаются к стене металлической полосой, низ ленты прижимается, и дополнительно крепится гвоздями в верх волны нижележащего листа.

Раскатывать ленту следует начинать снизу вверх, в случае необходимости стыковать ленту, нахлест должен составлять не менее 10 см.

Также при оформлении бокового стыка кровли со стеной возможно использование ендовы ОНДУЛИН.

Монтаж ондулина с торцевым примыканием

Примыкание кровли к трубе закрывается по нижней стороне покрывающим фартуком. Фартук пришивается по каждой волне нижележащего листа. Верх фартука дополнительно проклеивается лентой ОНДУФЛЕШ-СУПЕР шириной не менее 10 см, верх которой прижимаются к стене металлической полосой.

Примыкание к трубе сзади и сбоков оформляется при помощи самоклеящейся ленты ОНДУФЛЕШ-СУПЕР. Ленту необходимо заводить на стену не менее чем на половину ее ширины (15 см).

Верх ленты прижимаются к стене металлической полосой, низ ленты прижимается, и дополнительно крепится гвоздями в верх волны нижележащего листа. Сзади трубы рекомендуется дополнительно прижать низ ленты фрагментом листа.