

Чем монтаж Ондулина на двускатную крышу отличается от монтажа на крышу мансарды

Определенного типа мансардных крыш не существует. Это может быть высокая двускатная, трехскатная или вальмовая крыша. Главным ее признаком является наличие мансарды на чердаке. Основное отличие мансардной крыши от двускатной заключается в том, что для увеличения полезной площади мансарды скаты делают крутыми и комбинированными.

В статье расскажем про монтаж двускатной и сложносочлененной мансардной крыши. Первая не отличается от традиционной двускатной крыши. На нее кровельные материалы Ондулин настилаются с учетом угла уклона:

- при углах более 15 градусов устанавливается шаг обрешетки равный 610 мм, торцевой нахлест 170 мм и карнизный свес 70 мм;
- при углах более 18 градусов рекомендуется шаг обрешетки равный 372 мм, торцевой нахлест листов 140 мм и карнизный свес 50 мм.

А вот монтаж ондулина на сложносочлененную крышу имеет свои особенности. Она монтируется из нескольких видов стропил устанавливаемых под разными углами. Как правило, нижние (наклонные) стропила монтируются под углом 60-80 градусов, а верхние (висячие) – под углом 20 - 40 градусов.

Монтаж Ондулина на двускатную крышу

У двускатной крыши отсутствуют изломы, поэтому при равных площадях требуется меньше комплектующих и упрощается монтаж.

В остальном правила укладки ондулина не отличаются, и кровля монтируется в соответствии с требованиями инструкции.

Технология монтажа и оформления остальных узлов двускатной и мансардной крыши отличий не имеет.

Обратите внимание, вентиляционные отверстия заполнителя перед монтажом необходимо освободить от заглушек.

Монтаж Ондулина на сложносочлененную мансардную крышу

В связи с тем, что стропила в сложносочлененной стропильной системе располагаются под разными углами использование кровельной лестницы на всей поверхности крыши невозможно. Нижнюю часть придется монтировать с лесов.

Совет. Не стройте леса из подсобного материала. Работая на каких лесах, вы рискуете травмироваться сами или травмировать окружающих. Купите или арендуйте настоящие строительные леса.

Монтаж обрешетки на сложносочлененную мансардную крышу аналогичен ее монтажу на двускатную крышу. При этом необходимо учитывать уклон крыши. Чем больше уклон – тем больше шаг обрешетки. Соответственно на нижней и верхней частях крыши обрешетка должна быть смонтирована с разным шагом.

В качестве материала для обрешетки компания ондулин рекомендует использовать доску сечением 25*100 или брус 50*50мм.

Внутренний излом кровли можно оформить при помощи ендовы Ондулин.

Нахлест элементов составляет 15 см и для герметичности может проклеиваться двусторонней битумной лентой.

Для закрытия просветов и обеспечения вентиляции можно использовать заполнитель карниза.

Монтаж Ондулина на крышу мансарды с внешним изломом

Для оформления внешнего излома крыши требуются:

- щипец Ондулин;
- наполнитель вентилируемый.

Вдоль линии излома на нижний скат крыши устанавливается сплошная обрешетка шириной 300 мм.

Монтаж кровли начинается от карниза и ведется в соответствии с инструкцией. Листы для верхнего ряда обрезаются до необходимого размера и укладывается вплотную к линии излома.

На линии излома ската монтируются щипцы Ондулин. Просвет между щипцами и ондулином закрывается вентилируемым наполнителем. Щипцы крепятся к обрешетке нижнего ската по каждой волне листов ондулина.

Большой уклон мансардной крыши с изломом не позволяет безопасное перемещение, поэтому при укладке кровли следует использовать строительные подмости.

Монтируйте листы верхнего ската начиная снизу вверх.