

Мантаж абцугі на дах пакрытую Ондулин DIY



У архітэктуры шипцом называецца трохвугольная частка сцяны, не абмежаваная карнізам. Такую ж назву носіць ветравая планка, якая ўсталёўваецца на фронтонных навісі даху і абараняе подкровельное прастора ад ветру, ападкаў. Акрамя утылітарных функцый, ветравыя планкі нясуць і дэкаратыўную нагрузку - закрываюць бачную частку кроквеннай сістэмы і часцяком служаць упрыгожваннем дома.

Дахавая сістэма Ондулин ўключае ў сябе ўсё неабходнае: ізалявальныя подкровельныя матэрыялы, мантажныя стужкі і доборныя элементы, вырабленыя па тэхналогіі Ондулин - яндойкі, абцугі і многае іншае. Гэтыя камплектуючыя з'яўляюцца універсальнымі і могуць выкарыстоўвацца з дахавымі матэрыяламі Ондулин Смарт і Ондулин Смарт DIY.

Існуе два спосабу мантажу шчыпцоў Ондулин, якія адрозніваюцца канструкцыяй дадатковай лачання. Мантаж на дах, пакрытую Ондулин Смарт DIY, выконваецца ў наступнай паслядоўнасці:

1. Мантаж лачання пад ондулин. Яе канструкцыя, якія выкарыстоўваюцца матэрыялы і крок залежаць ад ухілу даху і ўстанаўліваюцца ў адпаведнасці з кіраўніцтвам па мантажы ондулина.
2. Тарцы лачання выраўноўваецца, і да іх мацуюцца ветравыя дошкі. Верхняя абза ветравой дошкі выстаўляецца на 35 мм вышэй ўзроўню лачання.
3. Вырабляецца мантаж ондулина. У лістоў, якія прымыкаюць да ветравой дошкі, дзве крайнія хвалі варта пакінуць незамацаванымі. Іх мацаванне выконваецца пры ўсталёўцы шипцовых элементаў.
4. Устаноўка абцугі на дах з Ондулина вядзецца ад карніза да канька даху. Шипец ўкладваецца ўшчыльную да ветравой дошцы і выраўноўваецца па лініі карніза, пры гэтым верхняя палка павінна накрываць дзве першыя гофры дахавага ліста. Другі і наступныя шипцовыя элементы мантажуюцца з нахлестом 10-15 гл.

Мацаванне шчыпцоў ажыццяўляецца з крокам 31см адначасова ў верх і ў бок. Такім чынам, для мацавання аднаго абцугі неабходна 6 цвікоў.