

Мантаж канструктыўных элементаў даху Андулін: канёк і ветравыя планкі

Даўгавечнасць і функцыянальнасць даху з ондулина залежыць ад таго, наколькі правільна выраблены не толькі мантаж асноўнага пакрыцця, але і асобных дахавых элементаў. У прыватнасці, увага варта надаць ўстаноўцы канька і ветравых планак.

Як правільна ўсталяваць ветравыя планкі

Дах Ондулин складаецца з бітумных лістоў Ондулин і доборных элементаў, выкананых у адным стылі і па агульнай тэхналогіі. Усе доборныя элементы канструктыўна адаптаваны для мантажу на хвалістыя лісты, маюць аптымальныя памеры і пафарбаваны ў традыцыйны колеру. Выкарыстанне доборных элементаў робіць дах Ондулин больш надзейнай і функцыянальнай.



Ветравая планка-адзін з канструктыўных элементаў, якія ўваходзяць у склад даху. Яна выкарыстоўваецца для афармлення фронтонных навісяў шпіцовых дахаў і выконвае наступныя функцыі:

- абараняе дах ад разбурэння пры моцным бакавым ветры;
- абараняе лачанне ад намакання, прадухіляе з'яўленне гнілі і цвілі;
- прадухіляе задзіманне снегу, дажджу і пылу пад дах;
- паляпшае знешні выгляд даху Ондулин.

Ветравыя планкі (шпіцовыя элементы) ўсталёўваюцца на апошніх этапах мантажу ондулина і замацоўваюцца на ветравой дошцы і лачання. Устаноўка вырабляецца ў наступнай паслядоўнасці:

- мантаж лачання пад ондулин;
- на тарцы лачання замацоўваецца ветравая дошка. Верхняя грань ветравой дошкі павінна быць вышэй за ўзровень лачання на 35 мм;
- выконваецца мантаж ондулина, пры гэтым дзве крайнія хвалі ў ветравой дошцы павінны застацца незамацаванымі;
- мантаж ветравых планак вядзецца знізу ўверх. Планкі ўкладваюцца з перакрыццем 10-15 гл і мацуюцца з крокам 31 см. цвікі забіваюцца парамі: 1 шт. у ветравую дошку і 1 шт. у лачанне. Для мацавання 1-й ветравой планкі патрабуецца 6 цвікоў.

Мантаж канька на дах, пакрытую Ондулин DIY

Дахавы матэрыял Ондулин DIY адрозніваецца ад звыклага ондулина габарытнымі памерамі. Гэты фармат лістоў максімальна адаптаваны для самастойнага мантажу.

Ондулин DIY можа выкарыстоўвацца як самастойны дахавы матэрыял, так і ў складзе дахавай сістэмы, якая ўключае ў сябе пакрыццё, поўны набор камплектуючых элементаў, герметызавальныя і мантажныя стужкі і плёнкі, цвікі для ондулина і т.д.

Для афармлення канька даху Ондулин DIY прымяняюцца універсальныя коньковыя элементы Ондулин. Яны ж могуць выкарыстоўвацца пры афармленні рэбраў.

Дах Ондулин DIY. Канёк

Універсальны коньковы элемент Ондулин мае наступныя тэхнічныя характарыстыкі:

- даўжыня канька-100 см;
- разгортка канька-50 см;
- эфектыўная даўжыня-85 см.

Усе доборныя элементы, якія ўваходзяць у дахавую сістэму, вырабляюцца па тэхналогіі Ондулин і па фізіка-хімічным уласцівасцях ад дахавых лістоў не адрозніваюцца.

Коньковыя элементы пафарбаваны ў традыцыйныя колеры: чырвоны, карычневы, зялёны, шэры.

Монтаж канька на даху з Ондулин DIY. Асноўныя правілы

1. На ўсіх хрыбтах даху, незалежна ад кута нахілу пахілаў, мантавецца ўзмоцненая лачанне. Шырыня суцэльна лачання пад ондулин павінна складаць 25-30 гл адлегласць паміж бакамі процілеглых пахілаў павінна раўняцца 5-10 гл.

2. Усталёўка коньковых элементаў пачынаецца з зацішнага боку даху. Канькі ўкладваюцца такім чынам, каб паліцы заходзілі на дах не менш за 12 см.

Нахлест коньковых элементаў адзін на аднаго складае 10-15 см.

Коньковыя элементы мацуюцца да суцэльнай лачання па кожнай хвалі даху. Пункту мацавання размяшчаюцца на адлегласці 5 гл ад краю канька.

Для мантажу Ондулин DIY і мацавання канькоў выкарыстоўваюцца цвікі Ондулин.

3. У якасці абароны ад смецця і снегу выкарыстоўваецца універсальны вентыляваны запаўняльнік Ондулин. Ён усталёўваецца пад коньковыя элементы. Перад мантажом адтуліны запаўняльніка вызваляюцца.

4. Пры афармленні канька на вальмавым даху коньковыя элементы на тарцах ўсталёўваюцца з прыпускам 20 см. пасля заканчэння мантажу свабодны канец канька награвяецца будаўнічым феном, распраўляецца і прыбіваецца да лачання трохкутнага пахілу.