

Асаблівасці мантажу канька Ондулин на вальмавым дах

Галоўным прыкметай вальмавым дахаў з'яўляюцца трохкутныя пахілы-вальмы. Як правіла, дах складаецца з двух вальм і двух трапецападобных пахілаў. Калі карнізы трохкутных і трапецападобных пахілаў знаходзяцца на адным узроўні, дах называецца вальмавым. Калі карнізы трохкутных пахілаў размешчаны вышэй, канструкцыя называецца полувальмовой.

Рэбры трохкутных і трапецападобных пахілаў сыходзяцца ў канька даху і ўтвараюць вяршыню піраміды, якая мае патрэбу ў дбайным афармленні. Гэта выклікана трыма прычынамі:

- месцы спалучэнняў трох пахілаў адрозніваюцца складанасцю і патрабуюць надзейнай гідраізаляцыі;
- пры афармленні канька даху ўтвараюцца кішэні, якія валодаюць вялікай паруснасцю, у выніку чаго элементы адчуваюць павышаную ветравую нагрузку;
- пры няякасным афармленні канька пагаршаюцца эстэтычныя якасці даху.

Монтаж канька на вальмавым даху непасрэдна звязаны з афармленнем рэбраў, таму разгледзім усе тэхналагічныя аперацыі.

Тэхналогія мантажу канька Ондулин на вальмавым дах

1. Падрыхтоўка лачання.

Улічваючы высокую ветравую нагрузку і вялікая колькасць кропак мацавання, на канёк і рэбры даху мантаж уецца суцэльная лачанне. Яна можа быць выканана з брусаў або обрезной дошкі.

2. Фарміраванне вентыляцыйнага зазору на каньку.

Для забеспячэння цыркуляцыі паветра праз канёк Дахавыя матэрыялы ўкладваюцца так, каб паміж пахіламі сфармаваўся зазор шырынёй 5-10 см.

3. Афармленне рэбраў даху.

Перад мантажом накладак Ондулин на канёк афармляюцца ўсе рэбры даху:

- рэбры афармляюцца каньковым элементамі Ондулин. Монтаж вядзецца знізу ўверх, накладкі мантаж уецца з нахлестом 15 см;
- перад мацаваннем ў вольны прастору паміж дахам і каньковым элементамі ўкладваюцца універсальны запаўняльнік. Каньковыя элементы на рэбрах мацуюцца з абодвух бакоў у кожнай хвалі выкладзеных лістоў;
- ніжнія накладкі на рэбрах абразаюцца ўпоравень з карнізамі;
- верхнія накладкі на рэбрах абразаюцца западліцо з дахам на пахілах і ўкладваюцца адзін на аднаго внахлест.

4. Афармленне канька.

Афармленне канька пачынаецца з зацішнага боку.

Першы элемент ўкладваецца з нахлестом на вальму. Нахлест павінен забяспечваць надзейнае перакрыцце каньковых накладак на рэбрах. Край каньковага элемента распраўляецца, прыціскаецца да вальме і мацуюцца ў кожнай хвалі ніжэйлеглыя дахавага ліста.

Элементы на каньку ўкладваюцца з нахлестом 15 см. Каб месцы нахлестаў былі менш прыкметнымі, ніжні элемент з абодвух бакоў трохі скошваецца па ўсёй даўжыні нахлеста. Пры гэтым магчымасць яго мацавання павінна захоўвацца.

Каньковыя элементы мацуюцца з абодвух бакоў у кожнай хвалі выкладзеных лістоў. Перад мацаваннем ў вольны прастору паміж дахам і каньковым элементамі ўкладваюцца універсальны запаўняльнік.

Апошні каньковы элемент мантаж уецца аналагічна першаму, з нахлестом на вальме.

Важна: перад кладкай універсальнага запаўняльніка неабходна вызваліць усе вентыляцыйныя адтуліны.