

Кропельнік і карнізныя планка для даху: важныя нюансы мантажу

Для правільнага функцыянавання даху неабходныя доборныя элементы, у прыватнасці карнізныя планка і кропельнік. У гэтым артыкуле мы разбярэмся ў асаблівасцях гэтых складнікаў даху і разгледзім іх прылада і мантаж.

Кропельнік і карнізныя планка - у чым адрозненні?

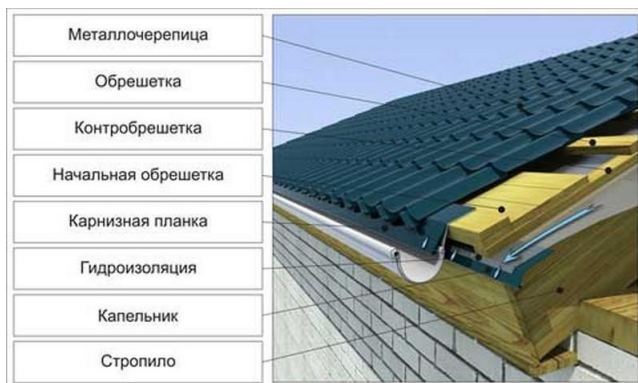
Нягледзячы на знешняе падабенства, гэтыя прыстасаванні адрозніваюцца.

Карнізная планка мацуецца па-над лачання, **затуляе дахавую канструкцыю (тарцы кроквенных ног, контробрешетки і лачання) ад непагадзі і ападкаў**. Падчас дажджу вада можа трапляць на лабавую дошку карніза, а планка перанакіроўвае паток вады са пахілу ў вадасцёк. Планка бачная, у адрозненне ад кропельніка, таму надае даху эстэтычнасць.

Асноўная задача кропельніка, або фартуха навісі - **адвод сцякаючага па гідраізаляцыі або супердыфузіоннай мембране кандэнсату**. Таксама ён адводзіць дажджавую ваду ад франтона пры намеці яе ў выпадку моцнага ветру або касога дажджу. Так як кандэнсат цячэ па гідраізаляцыйных пластах, мацаванне прылады ажыццяўляецца пад край гідраізаляцыі.

Рэзюмуецца галоўныя моманты: **кропельнік адводзіць кандэнсат са пласта супердыфузіоннай мембраны і мацуецца пад плёнку, а карнізныя планка** абараняе ад вады, сцякаючай па даху, або ад касога дажджу. Прызначэнне ў кропельніка і карнізнай планкі аднолькавае – абарона драўляных канструкцый даху. Розніца толькі ў месцах прымянення і часцяком у памерах. Карнізныя планка часцяком мае больш шырокія "паліцы", кропельнік ж звычайна больш вузкі.

Фота дапаможа разабрацца ў нюансах размяшчэння элементаў.



Прызначэнне карнізнай планкі і кропельніка

Разгледзім функцыі планкі і кропельніка падрабязней.

Карнізныя планка выконвае наступныя задачы:

- Адводзіць вільгаць. Не дае кандэнсату сцякаць па лачання, прадухіляючы загнуванне драўніны або з'яўленне цвілі.
- Абараняе ад ветру. Прамежак паміж жолабам вадасцёку і лістамі металлопрофіля і яшчэ 100 мм пад краем профнасіці перакрываецца планкай. Кроплі дажджу даходзяць да сценкі з металу і сцякаюць па карнізе.
- Афармляе навісь. Планка пасля ўстаноўкі закрывае краю сістэмы крокваў і лачання, надаючы даху скончанасць. Больш дакладнае супадзенне колеру планкі і пакрыцця даху робіць дах больш эстэтычнай.

Кропельнік выконвае функцыі:

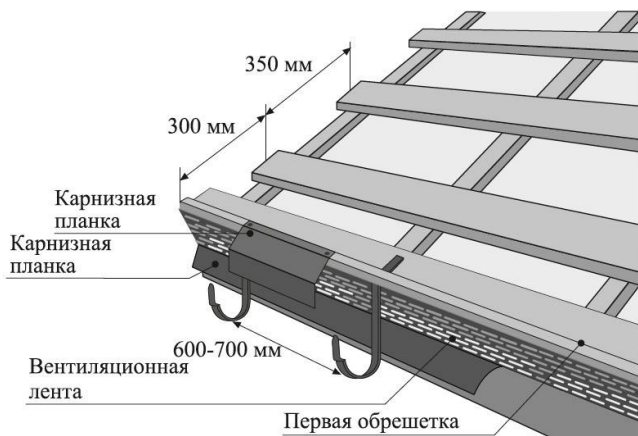
- Абараняе элементы даху з дрэва ад вады, тым самым не даючы развівацца грыбкам і цвілі.
- Кропельнікі могуць адводзіць вільгаць таксама ад праёмаў вокнаў і дзвярэй, ствараючы эфектыўны вадасцёк.



Мантаж карнізнай планкі

Перад тым як мацаваць элемент, праводзіцца мантаж ўсёй кроквеннай сістэмы, усталёўваецца лачанне і лабавая дошка, павінен быць усталяваны кропельнік. У выпадку, калі жолабы вадасцёкаў ў далейшым будуць мацавацца да кроквенных ног, падвесныя гакі ўсталёўваюцца да мантажу планкі. Калі ж яны будуць прымацоўвацца да лабавой дошцы, гэта можа быць зроблена пасля ўсяго ўладкавання даху.

Планка прыбіваецца зверху апошняй дошкі лачання, гарызантальнай, з крокам мацавання 300мм. пасля ўстаноўкі карнізнай планкі ўкладваецца дахавы матэрыял.



Нюансы мантажу кропельніка

Кропельнік усталёўваецца на пустую кроквенную сістэму з высновай пад жолаб вадасцёку. **рэкамендацыі** пры мантажы кропельніка:

1. Рэзаць элемент варта з дапамогай ручных інструментаў, без прымянення дыскавай абсталявання або тэрмічных спосабаў, якія пашкоджваюць ахоўнае пакрыццё дэталі і спрыяюць узнікненню карозіі.
2. Зрэз пакрываюць спецыяльнай фарбай для абароны ад карозіі.
3. Дах неабходна загадзя пралічыць і абсталяваць кропельнікам і карнізнай планкай аптымальных памераў. Гэта дазволіць эканоміць на матэрыяле.
4. Доборныя элементы збіраюцца на вышыні, таму драбінкі павінна быць надзейнай, а надвор'е-зацішнага.
5. Элементы замацоўваць внахлест для прадухілення траплення вільгаці. Нахлесты планак адзін на аднаго можна апрацаваць герметыкам.

Кропельнік для металадахоўкі

Кропельнік для металадахоўкі, усталяваны правільна, **абароніць дах і павялічыць яе даўгавечнасць**. Пры выбары варта ўлічваць, дзе ён будзе ўсталяваны, якога будзе колеру і памеру. Важныя таксама таўшчыня ліста, выгляд ахоўнага пакрыцця, памеры планкі.

Спачатку мантуецца карнізная дошка, яе шырыня ўплывае на трываласць кропельніка. Рэкамендуюцца параметры 150x30мм, 100x25 / 30мм. Мембрана або гідраізаляцыя павінна знаходзіцца зверху кропельніка. Гэта надае канструкцыі герметычнасць. Такі выгляд кропельніка падыходзіць і для фальцевой даху.

Кропельнік для мяккай даху

Карнізная планка для гнуткай даху **прызначаецца** для таго, **каб абараняць пахіл ад уплыву кандэнсату і вільгаці**. Усталёўваецца на пласт падкладачных матэрыялаў, пасля чаго ўкладваецца бітумная чарапіца.

Куды мацавацца кропельніку ў гэтым выпадку? На лачанне, робіцца гэта з дапамогай ацынкаваных цвікоў. Спачатку намячаецца лёгкім ударам месца для цвіка, затым ён забіваецца канчаткова.

Пры выбары мяккай даху выгадным і эфектыўным варыянтам становіцца Чарапіца Ондулін або Ондувілла. Якія валодаюць лёгкім вагой і простыя ў мантажы, яны зрабляць будаўніцтва даступным любому ўладальніку прыватнага дома. Ондулін або ондувілла не награваяцца ў спякоту, не шумяць у дождж або град, не кандэнсуюць, не іржавеюць і не працякаюць.

Сапраўды камфортная дах з гарантыяй ад працёкаў на 20 гадоў. Яшчэ гэты дахавы матэрыял не патрабуе адмысловага сыходу. Будзе дастаткова перыядычна чысціць ондулін ад смецця, ніякіх расколін або сколаў на гэтым матэрыяле не з'явіцца (у адрозненне ад профнасціл або металадахоўкі).

У якасці карнізнай планкі / кропельніка для любога профілю ондулін (Ондулін Смарт, Чарапіца Ондулін, Ондувілла) выкарыстоўвайце шчыпец для чарапіцы Ондулін.