

Як забяспечыць вентыляцыю подкровельнага прасторы пры падшыўцы карніза вагонкай

Змест

- Навошта патрэбна вентыляцыя подкровельнага прасторы
- Як правільна арганізаваць вентыляцыю пры падшыўцы карніза



Навошта патрэбна вентыляцыя подкровельнага прасторы

У любым, нават у вельмі сухім паветры ўтрымліваюцца вадзяныя пары. Пранікаючы ў подкровельнае прастора, яны могуць кандэнсавацца на ўнутранай паверхні дахавых матэрыялаў.

Дах з ондуліна практычна не схільная гэтаму, так як сам матэрыял досыць тоўсты і складаецца з некалькіх кампанентаў. Таму яна не так хутка астывае, і кандэнсацыя адбываецца значна горш. А вось калі дах пакрыта металадахоўкай або профлістом, праблема становіцца сур'ёзнай. Гэтыя дахавыя матэрыялы хутка астываюць і на іх багата вылучаецца кандэнсат з цёплага паветра.

Кандэнсат не толькі актыўна спрыяе іржаўлення металу, але і кроплямі ападае на ўцяпляльнік. Ну а мокры ўцяпляльнік, як вядома, губляе свае эксплуатацыйныя якасці.

Як правільна арганізаваць вентыляцыю пры падшыўцы карніза

Для таго каб ваша дах магла адчуваць сябе камфортна і зімой і летам, неабходна забяспечыць яе вентыляцыю:

- Калі дах ўцелены, то ў зоне карніза трэба забяспечыць прыток паветра праз устаўленыя вентыляцыйныя рашоткі, перфараваныя сафіты або шчыліны паміж элементамі падшыўкі (не забыць зачыніць такія шчыліны сеткай ад казурак).
- У зоне канька неабходна выпусціць паветра праз вентыляваны канек, вентыляцыйныя трубы або турбіны.
- Ад карніза да канька неабходна забяспечыць свабодны праход паветра, каб вентыляцыйны зазор не быў перакрыты мембранай або элементамі лачання.
- Калі ж дах не ўцелены, то халодны гарышча таксама патрабуе ветрання. Звычайна яго вентыляцыя вырабляецца праз слыхавыя вокны, размешчаныя ў процілеглых франтонах. Важна, каб на гарышчы не заставалася застойных зон, дзе магла б запасіцца вільгаць.

Вентыляцыя даху дапаможа пазбегнуць адукацыі кандэнсату або паменшыць яго колькасць, што значна падоўжыць тэрмін службы ўсёй канструкцыі.