

Як ўцяпліць дах на дачы

Змест

- Спадзістая дах
- Высокая дах
- Мансардны дах
- Тэхналогія ўцяплення



Шчыра кажучы, адказ на гэтае пытанне відавочны. Нават калі дача летняя і прызначана толькі для нядзельнага адпачынку, свежасць начнога паветра і ранішняга прахалода вам знаёмыя.

Тым не менш, вырашальным фактарам у гэтым пытанні з'яўляецца памер даху. Уцяпленне мае сэнс тады, калі ў паддашкавым памяшканні абсталяваная мансарда, аднак гэта не заўсёды магчыма. Разгледзім некалькі варыянтаў.

Спадзістая дах

Каб вызначыць мэтазгоднасць ўцяплення спадзістай даху, неабходна выканаць некалькі замераў:

- Ад меркаванага ўзроўню падлогі адкладзеце ўверх камфортную для Вас вышыню;
- Адзначце гэтую вышыню на пахілах даху;
- Каб вызначыць плошчу меркаванага памяшкання, спраецыруйце адзнакі на падлогу;
- Калі атрыманыя памеры Вас задавальняюць, вымерайце што застаўся адлегласць да канька даху.

Справа ў тым, што на цёплай мансардзе павінен быць абсталяваны "халодны трохкутнік", які прадухіляе адукацыю кандэнсату пад дахам. З улікам таўшчыні дахавага пірага для гэтага спатрэбіцца 60-70 см.

Калі хоць адна з гэтых умоў не выконваецца, ўцяпляць дах не мае сэнсу. У гэтым выпадку праверце і, пры неабходнасці, заменіце цеплаізалячую столі.

Высокая дах

Правядзіце замеры, апісаныя вышэй. Калі памеры задавальняюць названым патрабаванням, у паддашкавым памяшканні можна ўладкаваць мансарду і ўцяпліць дах.

Мансардны дах

Правядзіце замеры і пераканайцеся, што вышыня канька дазваляе прылада "халоднага трохкутніка". Мяркуем, што памеры мансарды гэта дапускаюць, і пасля ўцяплення памяшканне застанеца прасторным.

Тэхналогія ўцяплення

Калі вы вядзеце будаўніцтва хаты сваімі рукамі ці ажыццяўляеце ремонт даху, то Уцяпленне неабходна выканаць да таго, як будзе настелен дах. Для гэтага вам спатрэбяцца папара - і гідраізаляцыйныя пленкі і мембраны ONDUTISS,

уцяпляльнік і мантажная стужка.

Мінеральная вата наразаецца на палосы шырыней, якая перавышае межстропільную на адлегласць 2-3 гл Гэта неабходна для таго, каб пругкі уцяпляльнік надзейна зафіксаваўся паміж кроквамі. Пры кладцы ўцяпляльніка неабходна сачыць за тым, каб не паўсталі зазоры і перакосы, у якіх утвараюцца "масткі холаду".

Таўшчыня ўцяпляльніка залежыць ад знешніх тэмператур у вашай мясцовасці і выбіраецца ў адпаведнасці з рэкамендацыямі вытворцы.

З унутранага боку ўцяпляльнік хаваецца пароізаляцыйнай мембранай, а ўсе стыкі праклейваюцца мантажнай стужкай ONDUTISS. Па-над мембраны мантуюцца панэлі ўнутранага аздаблення.

Верх ўцяпляльніка не павінен даходзіць да зрэзу крокваў на 3-5 см, утвараючы пры гэтым суцэльны вентыляцыйны зазор ад карніза да канька. Па-над ўцяпляльніка насцілаецца гідраізаляцыйная мембрана і фіксуецца контробрешеткай.

На контробрешетку мантуюцца брусы лачання і фармуюць подкровельны вентыляцыйны прудух. Крок паміж брусамі залежыць ад кута нахілу пахілу. Дахавыя матэрыялы ўкладваюцца на лачанне ў адпаведнасці з інструкцыяй кампаніі Ондулін.