

## 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.