

Некалькі саветаў па ўцяпленні гарышча



Крыніца: expertremonta.kz

Два асноўных спосабу мантажу цеплаізаляцыі

У цяперашні час існуюць два асноўных спосабу ўцяплення паддашкавага памяшкання:

- з устаноўкай цеплаізаляцыйнага пласта ўнутры канструкцыі;
- з кладкай ўцяпляльніка па-над кроквеннай сістэмы.

Першы спосаб нічым не адрозніваецца ад ўцяплення скатных дахаў пры мантажы мансарды - цеплаізаляцыйны матэрыял закладваецца паміж бэлькамі перакрыцця ў адзін альбо ў два пласта. Гэты спосаб можна выкарыстоўваць у тым выпадку, калі дах ўжо выкладзена. Аднак выконваць працы варта асцярожна, інакш рамонт даху будзе непазбежны.

Пры другім спосабе Дахавыя матэрыялы не павінны быць выкладзеныя. У адваротным выпадку мантаж цеплаізаляцыі становіцца тэхнічна немагчымым.

У папярэдніх артыкулах мы падрабязна апісвалі іх плюсы і мінусы.

Практычныя парады па ўцяпленні гарышча

Для абслугоўвання даху над ўцяпляльніка варта зладзіць хадавыя трапы. Яны могуць быць зробленыя як у выглядзе масткоў, так і ў выглядзе разрэджанага насцілу па ўсёй плошчы гарышча.

Па-за залежнасці ад тыпу ужывальнага цеплаізаляцыйнага матэрыялу канструкцыя ўцеленым перакрыцця выконваецца па адным прынцыпе - спачатку ўкладваецца пароізаляцыйны матэрыял, а пасля на яго пласт уцяпляльніка неабходнай таўшчыні.

Над уцяпляльнікам рэкамендуецца выкарыстанне ветраахоўных плёнак катэгорыі А ці супердыфузіонных мембран (АМ ці Soft). Яны патрэбныя для абароны цеплаізаляцыі ад ветру і забруджвання. А мембраны яшчэ могуць абараніць і ад магчымых працёкаў, кандэнсату або задування дажджу або снегу. Пры гэтым такія матэрыялы свабодна дазваляюць вадзяніку пару праходзіць праз сябе, што забяспечвае асушванне ўцяпляльніка. Асабліва гэта важна для такіх матэрыялаў як мінеральная вата або кварцавая вата.

Пароізаляцыйны пласт пад уцяпляльнікам павінен быць бесперапынны. Для гэтага, нахлеста параізаляцыі праклейваюць, а прымыкання да сцен, бэлек і ў месцах праходу камунікацый - герметызуюць.

Пры мантажы цеплаізаляцыі важна ўкладваць яе ўшчыльную да канструкцыі, без зазораў. Калі кладка адбываецца ў некалькі слаёў, то стыкі пліт ваты павінны быць зрушаныя ў кожным пласце, каб выключыць масткі холаду.