

## Некалькі саветаў па ўцяпленні гарышча



### 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 прымяняецца цеплаізаляцыйнага матэрыялу канструкцыя ўцэпленым перакрыцця выконваецца па адным прынцыпе-спачатку ўкладваецца пароізаляцыйны матэрыял, а пасля на яго пласт ўцяпляльніка неабходнай таўшчыні.

Над ўцяпляльнікам, як правіла, ніякіх ветровлагозащитных ахоўных плёнак або мембран укладваць не патрабуецца. Вызваленне цеплаізаляцыйных матэрыялаў ад залішняй вільгаці адбываецца за кошт руху канвектыўнага патокаў паветра праз шчыліны і адтуліны гарышча. Выключэнне складае мінеральная вата-з-за высокай гіграскапічнасці яна можа быць разбурана пры падвышанай вільготнасці. Ёй вільгацеізаляцыя неабходная.

Параізаляцыйнай плёнкі, якія ўстанаўліваюцца пад ўцяпляльныя матэрыялы, якія ўкладваюцца ў форме карыта. Пры такім спосабе мантажу яны абараняюць цеплаізаляцыю не толькі ад вільгаці, якая паступае з перакрыцця, але і ад вільгаці, якая паступае са сцен.

Над памяшканнямі, якія маюць з паніжанай і нармальнай вільготнасцю, з высокім супрацівам парапраніканню, пароізаляцыйныя матэрыялы не ўсталёўваюцца.

Над памяшканнямі з высокай вільготнасцю параізаляцыя ўсталёўваецца пад усе тыпы ўцяпляльных матэрыялаў. Ігнараванне гэтага правіла прывядзе да таго, што ўцяпляльнік не будзе эфектыўны, а Дахавыя матэрыялы будуць падвяргацца ўздзеянню вільгаці, разбурацца. Гэта, у сваю чаргу можа справакаваць не толькі лакальны рамонт даху, але і капітальны рамонт даху.

Пры ўцяпленні-над перакрыцця цеплаізаляцыйны матэрыял ўкладваецца на перакрыцці. Пры мантажы ізаляцыі ў некалькі слаёў стыкі лістоў наступнага пласта не павінны супадаць са стыкамі лістоў пласта папярэдняга.