

## Некалькі саветаў ад прафесіяналаў аб тым, як правільна зладзіць вентыляцыю гарышча

### Змест

- Ўпуск паветра
- Выцяжная вентыляцыя
- Вынік



Крыніца: [sovet-ingenera.com](http://sovet-ingenera.com)

Прылада вентыляцыі ў паддашковым прасторы — адзін з найважнейшых пунктаў, які варта прадугледзець для доўгага тэрміну службы даху. Для эфектыўнага выдалення вільгаці неабходна забяспечыць прыток паветра, яго свабодны праход і выпуск.

### Ўпуск паветра

Можа ажыццяўляцца праз сафіты карнізаў, прорухі ў архіве пад і слыхавыя вокны. Усе такія адтуліны павінны мець сетку або жалюзі для абароны ад птушак і, па магчымасці, ад насякомых.

Перфараваныя сафіты перашкаджаюць адукацыі застойных зон паветра і забяспечваюць добрую вентыляцыю паміж кроквамі і ў кутах гарышча. Абарона сафітаў павінна быць выканана з тонкай пластыкавай або нержавеючай сеткі.

Прорухі неабходна размяшчаць такім чынам, каб яны не перакрываліся староннімі прадметамі, не забіваліся лістотай і смеццем. Для эфектыўнай працы вентыляцыі плошча прорух павінна складаць не менш 1/300 ад плошчы паддашкавага памяшкання.

Слыхавыя вокны ўсталёўваюцца на даху або франтонах будынка. Яны забяспечваюць вентыляцыю, натуральнае асвятленне гарышча і выконваюць дэкаратыўную функцыю.

### Выцяжная вентыляцыя

Выцяжная вентыляцыя ажыццяўляецца праз адтуліны ў каньку, прорухі на пахілах даху і таксама з дапамогай слыхавых вокнаў. Вентыляцыя халоднага гарышча павінна быць больш актыўная, чым вентыляцыя ўцэпленай даху.

### Вынік

Каб гарышча не отсырвал, вентыляцыю трэба рабіць правільна. Гэта значыць, што неабходна забяспечыць не толькі прыток паветра, але і яго выхад. Не забывайце аб абароне ад птушак і насякомых, а таксама правільна разлічвайце плошчу вентыляцыйных адтулін.