

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

Змест

- Ёпуск паветра
- Выцяжная вентыляцыя
- Вынік



Крыніца: 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.

Ёпуск 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 плошча вентыляцыйных адтулін.