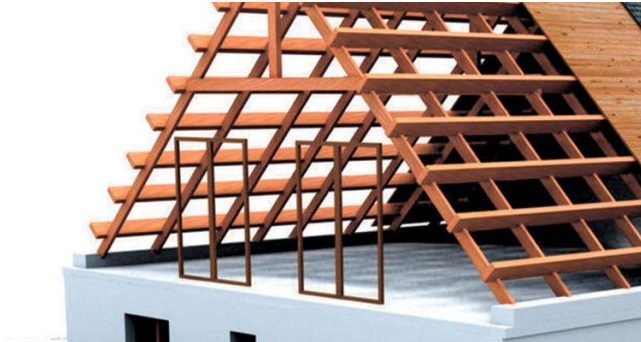


## Некалькі саветаў ад прафесіяналаў аб тым, як правільна зладзіць вентыляцыю гарышча

### Змест

- Прытокавая вентыляцыя
- Выцяжная вентыляцыя



Сакрэтамі аб тым, як правільна ўладкаваць вентыляцыю гарышча і захаваць яго сухім, з намі падзяліліся прафесійныя будаўнікі.

Для эфектыўнага выдалення вільготнага паветра неабходна ўладкаваць дзве сістэмы-прытокавую і выцяжную вентыляцыі. Іх канструкцыі павінны быць надзейнымі, абароненымі ад траплення пылу, старонніх прадметаў і разлічанымі на ўздзеянне прыродных фактараў.

### Прытокавая вентыляцыя

Прытокавая вентыляцыя можа ажыццяўляцца праз сафіты карнізаў, прудухі і слыхавыя вокны. Важна размяшчаць яе элементы такім чынам, каб выключыць трапленне на гарышча пылу.

Суцэльныя сафіты перашкаджаюць адукацыі застойных зон паветра і забяспечваюць добрую вентыляцыю паміж кроквамі і ў кутах гарышча. Каб выключыць з'яўленне мясцовай карозіі, абарона сафітаў павінна быць выканана з тонкай пластыкавай або нержавеючай сеткі.

Прудухі неабходна размяшчаць такім чынам, каб яны не перакрываліся староннімі прадметамі, не забіваліся лістотай і смеццем. Для эфектыўнай працы прытокавай вентыляцыі плошча прудух павінна складаць 0,2-0,3 м<sup>2</sup> на кожныя 100 м<sup>2</sup> 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, прудухі на скатах даху і з дапамогай аэратар Ондулін. Неабходна ўлічваць, што сумарная плошча элементаў выцяжнай вентыляцыі павінна на 10-15% перавышаць прытокавую.

Вентыляцыя ў каньку ажыццяўляецца праз адтуліны ў яго ўшчыльняльніку або коньковыя прудухі.

Вентыляцыя подкровельнага прасторы ажыццяўляецца з дапамогай прудухаў Ондулін, якія мантуюцца магчыма бліжэй да канька даху.

Для вентыляцыі і выдалення пара рэкамендуецца выкарыстоўваць аэратар лакальнага і агульнага дзеяння.

Лакальныя, або кропкавыя аэратар забяспечваюць мясцовую вентыляцыю і мантуюцца на адлегласці 0,5 м ад канька. Мадэль і колькасць кропкавых аэратар залежаць ад тыпу дахавага матэрыялу і плошчы пахілаў даху.

Аэратар агульнага дзеяння мантуюцца на канёк і вентылююць усе падкровельное прастору. Неабходна ўлічваць, што адлегласць ад элементаў прытокавай вентыляцыі да аэратора павінна перавышаць 8 м.

Для таго, каб вентыляваць падкровельное прастора эфектыўна, у дахавым пірагу неабходна забяспечыць спецыяльны зазор.

Падтрыманню мікраклімату паддашковых памяшканняў у немалой ступені спрыяюць рэкуператары, якія награвваюць або астуджаюць паветра.

У завяршэнне застаецца нагадаць, што ўсе якія выходзяць на дах вентыляцыйныя трубы павінны быць абаронены сеткамі або дыфузарамі.