




Приточный клапан VELCO

Уникальный приточный вентиль VELCO обеспечивает фильтрацию и приток свежего воздуха в помещения. Фильтр оснащён термостатом, чутко реагирующим на колебания температуры. Приток воздуха меняется автоматически в зависимости от изменения температуры воздуха на улице. Заводская установка полностью закрывает вентиль при -5°C и полностью открывает при $+10^{\circ}\text{C}$. Настройку термостата можно легко изменить.



Преимущества использования приточного клапана VELCO:

- Автоматическое реагирование на температуру наружного воздуха.
- Уникальный фильтр вентиля с магнитным волокном, позволяющий воздуху беспрепятственно попадать внутрь помещения, при этом задерживая все мельчайшие частицы, включая пыльцу, любой дым (табачный, торфяной и др.), молекулы запаха и даже мельчайшие минеральные микрочастицы!

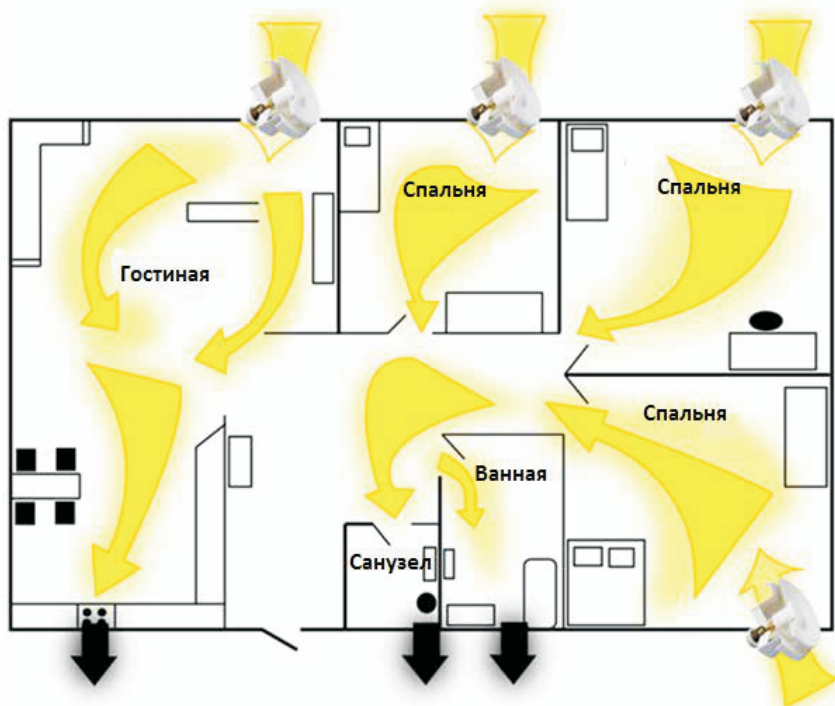
	0,2 мм	Пыльца и прочие частицы, которые обычно застревают на слизистых оболочках горла и трахеях. Человек от этого начинает кашлять и откашливает их.
	0,025 мм мельчайшие	Граница мелких частиц. Когда обычно говорят о задержании мелких частиц фильтрами, например, задерживает 80% мелких частиц, то речь идет о частицах именно такого размера и/или больше.
	0,005 мм	Размер минеральных микрочастиц, которые не задерживаются на слизистых, а проникают в кровоток, вызывая тромбы и прочее. Это самые опасные частицы!

- Никаких механических частей, которые со временем ломаются.
- Быстрая замена фильтра (по необходимости).
- Простой монтаж.

Воздухообмен в жилых помещениях

В спальнях и гостиной необходимо установить приточные вентили.

Из загрязнённых помещений (кухня, гардеробные, санузлы, ванны...) отработанный воздух удаляется с помощью вентилятора VILPE®.



Важно помнить:

1. один приточный клапан устанавливается на площадь не более 20м²!
2. приточный клапан необходимо устанавливать в каждую жилую комнату.

Монтаж

Приточный клапан рекомендуется устанавливать на высоте 220 см по максимальной диагонали от комнатной двери.



Шумопоглотитель

Для избавления от шума, проникающего через приточный клапан с улицы в дом, применяется шумопоглотитель. Изготовлен из пенопластламината. Представлен в двух видах:



шайба-шумопоглотитель и



шумоглушительная труба
(снижает уровень шума примерно как тройной стеклопакет)

Хорошая вентиляция в комплексе с чистым отфильтрованным приточным воздухом, приносит значительные преимущества для домовладельцев:

- улучшается самочувствие домочадцев,
- снимаются проблемы, возникающие с повышенной влажностью в помещении,
- не возникает дополнительных расходов, связанных с реконструкцией дома из-за плохой вентиляции.

› VILPE.COM

SK Tuote Oy
Kauppatie 9
65610 Mustasaari, FINLAND
Тел. +358 (0)20 123 3290

VILPE в Латвии: SIA Rollita
Rīga, Vienības gatve 18a
Тел. +371 28330072
Тел. +371 20200160

Daugavpils, A.Pumpura iela 18
Тел. +371 29192717
www.katepal-latvija.lv