




Приточный клапан VELCO

Уникальный приточный вентиль VELCO обеспечивает фильтрацию и приток свежего воздуха в помещение. 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 температуре -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 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!

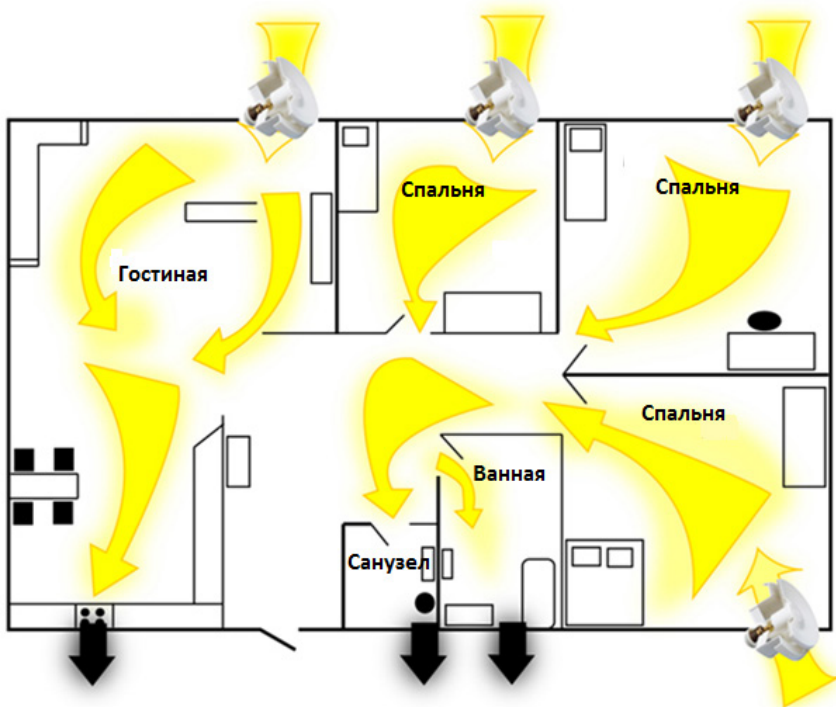
| | | |
|---|------------------------|--|
|  | 0,2 мм | Пыльца и прочие частицы, которые обычно оседают на слизистой оболочке горла и трахеи. Человек от этого начинает задыхаться и кашлять. |
|  | 0,025 мм мельчайшие | Граница мелких частиц. Когда говорят о задержании фильтрами мелких частиц, например, задерживает 80% мелких частиц, то обычно 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. 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, ванные...) 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 от уровня пола 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 из-за повышенной влажности в помещении,
- не возникает дополнительных расходов, связанных с реконструкцией дома из-за плохой вентиляции.

› VILPE.COM

SK Tuote Oy

Кауппате 9
65610 Mustasaari, FINLAND
Тел. +358 (0)20 123 3290

ООО «СК Туоте Рус»

Москва тел. +7 903 260 7134
Тех.консультации тел. +7 925 504 7823
Санкт-Петербург тел. +7 812 449 4743
Екатеринбург тел. +7 343 357 3227
Краснодар тел. +7 861 211 1364

ООО «СК Туоте Украина»

Киев тел. +38 044 432 8448
Тех.поддержка тел. +38 067 245 0897