

VILPE[®] VELCO приточный вентиль

Уникальный приточный вентиль VILPE[®] VELCO обеспечивает фильтрацию и приток свежего воздуха в помещение. Вентиль оснащен термостатом, чутко реагирующим на колебания температуры. Приток воздуха меняется автоматически в зависимости от изменения температуры воздуха на улице.

Преимущества приточного вентиля VILPE[®] VELCO:

- Автоматическое реагирование на температуру наружного воздуха.
- Уникальный фильтр с электростатическим волокном, беспрепятственно пропускающий чистый воздух внутрь помещения, задерживает все мельчайшие частицы, включая пыльцу, дым (табачный, торфяной и пр.), молекулы запаха и опасные для здоровья минеральные микрочастицы!
- Отсутствие механических деталей, вероятность поломки минимальна.
- Быстрая замена фильтра.
- Простой монтаж.



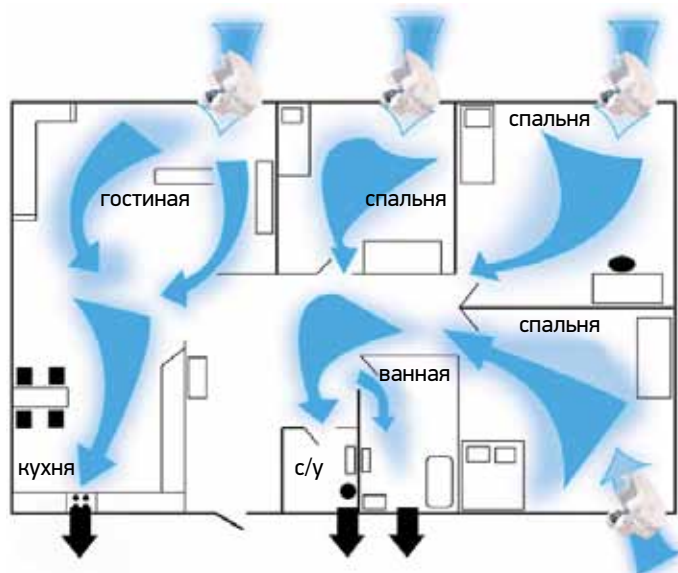
**10 лет
гарантии**

Воздухообмен в жилых помещениях

Правильный воздухообмен позволяет направлять воздушные потоки в доме так, чтобы воздух из жилых и спальных комнат перетекал в помещения с загрязненным и сырым воздухом и оттуда выводился наружу. В спальнях и гостиной устанавливают приточные вентили, из этих комнат не делают вытяжку. Вытяжные вентили устанавливают в потолке помещений с загрязненным воздухом (кухня, гардеробные, санузлы, ванные), который с помощью воздуховодов выводят на электровентилятор VILPE®.

Важно помнить!

- один приточный вентиль устанавливается на площадь не более 20 м²!
- приточный вентиль необходимо устанавливать в каждую жилую комнату.
- приточный вентиль рекомендуется устанавливать на высоте 220 см от уровня пола по максимальной диагонали от комнатной двери.



Сменные фильтры



Не забывайте вовремя менять фильтр. Фильтр подлежит замене, когда его поверхность загрязнилась, но не реже одного раза в год.

Фильтр приобретается отдельно, маркируется VS-100.
Комплект поставки: 3 штуки.



Шумопоглотитель

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



шайба-шумопоглотитель



шумоглушительная труба,
снижает уровень шума примерно
как тройной стеклопакет.

Преимущества правильного воздухообмена:

- сохраняется здоровье домочадцев
- регулируется влажность и чистота воздуха в помещениях
- снимаются проблемы с грибком и плесенью
- увеличивается срок службы строений
- значительно снижаются расходы на отопление

› VILPE.COM

SK Tuote Oy
Kauppatie 9
65610 Mustasaari, FINLAND
Тел. +358 (0)20 123 3290
Факс +358 (0)20 123 3218

ООО "СК Туоте Рус"
Москва
(тех. консультации)
Санкт-Петербург
Екатеринбург
Краснодар

тел. +7 903 260 7134
тел. +7 925 504 7823
тел. +7 812 449 4743
тел. +7 343 357 3227
тел. +7 861 212 6919

ООО "СК Туоте Украина"

Киев
тел. +38 044 432 8448
тел. +38 067 440 2970
тел. +38 067 440 2968
тел. +38 067 440 0182
Тех. консультации тел. +38 067 245 0897