

# VILPE<sup>®</sup> VELCO приточный вентиль

Уникальный приточный вентиль VILPE<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.



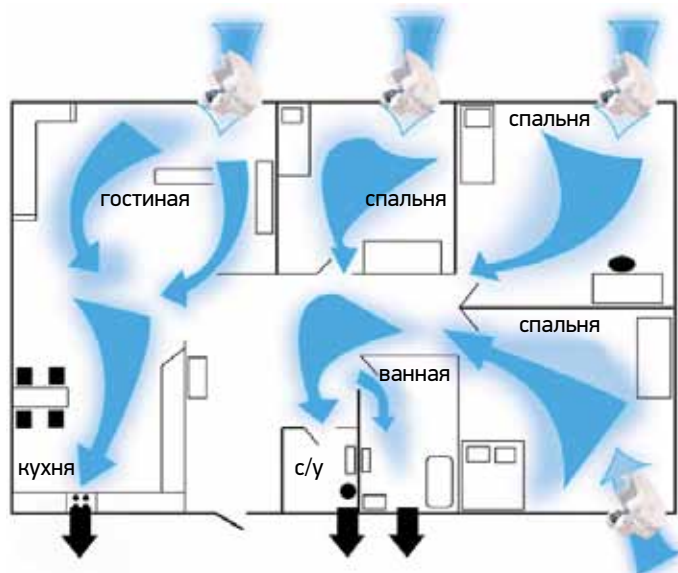
**10 лет  
гарантии**

## 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 м<sup>2</sup>!
- 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](http://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