

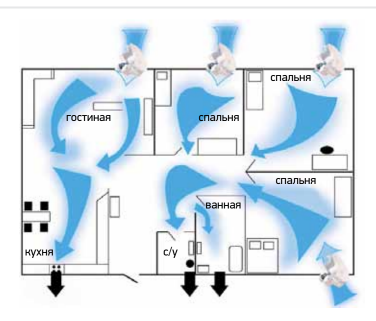


Воздухообмен в жилых помещениях

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
- смимаются проблемы с грибком и плесенью
- увеличивается срок службы строений
- значительно снижаются расходы на отопление

> VILPE.COM

SK Tuote OyKauppatie 9
65610 Mustasaari, FINLAND
Τεπ. +358 (0)20 123 3290
Φακς +358 (0)20 123 3218

000 "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 000 "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