

## Приточный вентиль VILPE® VELCO VT-100/AV123/RE-105 комплект для квартир и домов с повышенным уровнем шума – руководство по эксплуатации

Комплект:

приточный вентиль, фильтр, каркас фильтра, настенное кольцо-патрубок, труба-шумопоглотитель, шайба-шумопоглотитель, фланец 125 для наружной вент.решетки 240x240, цветная наружная вент.решетка 240x240.

### ВАЖНО!

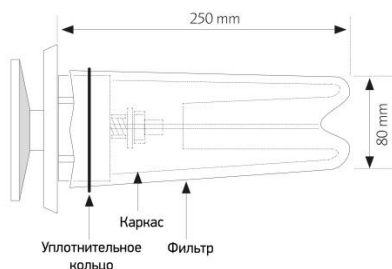
1. Отрегулируйте вентиль перед вводом в эксплуатацию (см. на оборотной стороне руководство по эксплуатации)
2. Сохраните инструкцию по установке и замене фильтра, а также руководство по эксплуатации приточного вентиля.
3. Не забывайте вовремя заменять фильтр. Фильтр нужно менять, когда его поверхность покернела, но не реже одного раза в год.
4. Гарантия на приточный вентиль - 12 месяцев с момента продажи. Дата изготовления изделия обозначена на термостате. ООО "ВИЛПЕ Рус" предоставляет увеличенную гарантию – 10 лет! Для активации увеличенной гарантии необходимо позвонить по телефону или отправить SMS на номер +7 903 260 7134 или отправить письмо на e-mail: sales@vilpe.ru

### Монтажная инструкция

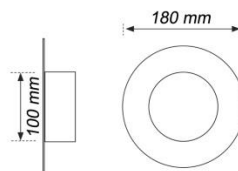
- Правильно выбрать место установки. Приточный вентиль рекомендуется устанавливать выше окна и батареи отопления на высоте 220-240 см от уровня пола по максимальной диагонали от комнатной входной двери.
- Просверлить контрольное отверстие сквозь стену длинным сверлом. Следуя контрольному отверстию, дисковым сверлом (диаметр 125 мм) просверлить отверстие. Половину толщины стены просверлить изнутри здания, а половину встречечно с улицы (при этом не повредится поверхность стены). При использовании алмазной фрезы можно сверлить только с одной стороны (изнутри).
- Можно использовать уже имеющееся в стене отверстие, убрав старый кожух теплоизоляции, что бы отверстие стало диаметром 125 мм.
- Установить в отверстие трубу-шумопоглотитель (при необходимости трубу можно обрезать до нужной длины). Внутри трубы-шумопоглотителя установлена шайба-шумопоглотитель чёрной стороной на улицу.
- Со стороны помещения установить настенное кольцо-патрубок. Кольцо-патрубок должно плотно входить в трубу-шумопоглотитель. При необходимости их можно соединить с помощью монтажного клея.
- Собрать каркас фильтра, вставив концы каркаса (2 шт.) в отверстия на внутренней стороне вентиля. При необходимости каркас можно согнуть или укоротить. Закрепить плоскогубцами концы каркаса к вентилю или нанести каплю клея в отверстия, чтобы каркас надежно держался. Это облегчит в будущем замену фильтра.
- Надеть фильтр на каркас и отрегулировать вентиль (см. на оборотной стороне руководства по эксплуатации и инструкцию по установке и замене фильтра, а также руководство по эксплуатации приточного вентиля).
- Вставить вентиль в настенное кольцо-патрубок. Уплотнительное кольцо надёжно соединяет вентиль с патрубком, поэтому вентиль не требует специального крепежа. При необходимости немного прокрутить корпус вентиля в патрубке, чтобы вентиль встал плотно на место.
- При замене фильтра осторожно вытянуть вентиль наружу (см. на оборотной стороне инструкцию по установке и замене фильтра).



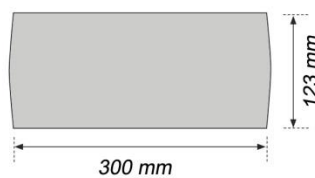
Приточный клапан с фильтром



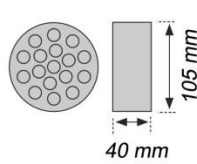
Настенное кольцо-патрубок



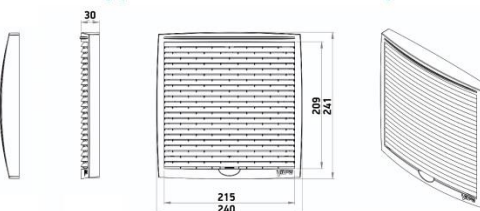
Труба-шумопоглотитель



Шайба-шумопоглотитель



Фланец и наружная вентиляционная решётка



## Инструкция по установке и замене фильтра

Фильтр предназначен для использования в комплекте с приточным вентилем VELCO.

**Фильтр необходимо заменить, когда его поверхность почернела, но не реже одного раза в год.**



### Извлечение вентиля из стены

Осторожно вытянуть вентиль наружу, взявшись за края выступающего фланца под тарелкой вентиля. Снять старый фильтр.

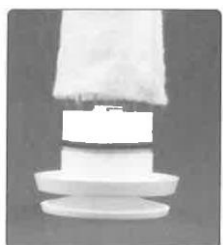


### Установка нового фильтра

**Внимание! При установке фильтр надо вывернуть наизнанку!**

1. Взяться за шов и подвернуть нижнюю часть фильтра до середины. Натянуть фильтр на каркас, вывернув его наизнанку.

**Шов окажется спрятанным внутрь и более гладкая поверхность ткани будет внутри.**



2. Установить уплотнительное кольцо на корпус вентиля.

Важно: уплотнительное кольцо должно располагаться на корпусе в месте, где диаметр рабочей части вентиля изменяется и становится чуть больше (см. как показано на рисунке).

3. Осторожно натянуть фильтр поверх уплотнительного кольца до фланца вентиля.



### Установка вентиля в стену

Установить вентиль в стену. При необходимости прокрутить его немного для плотной установки. После этого сделать настройку вентиля, как показано ниже.

## Приточный вентиль – руководство по эксплуатации

Приточный вентиль снабжен чувствительным термостатом, который автоматически регулирует открытие тарелки вентиля в зависимости от изменения температуры на улице. В исходном положении вентиль открыт наполовину. При этом вентиль полностью закроется при температуре ниже -5°C и полностью откроется при температуре выше +10°C.

### Настройка приточного вентиля

Исходное положение регулировки устанавливается вращением тарелки вентиля до «щелчка». В этом положении вентиль несколько туга поддается вращению.

**Повернуть тарелку вентиля из положения «щелчка» против часовой стрелки (по направлению к положению "открыто") примерно на пол-оборота.** При такой регулировке тарелка вентиля не закрывается полностью при температуре на улице ниже -5°C, оставляя зазор в 1 мм. Данная регулировка обеспечит постоянный приток воздуха.

Минимальный зазор вентиля можно менять по мере необходимости. К примеру, в домах с естественным воздухообменом рекомендуется повернуть тарелку вентиля против часовой стрелки на целый оборот. При этом тарелка вентиля остаётся открытой на 2 мм.



Повернуть тарелку вентиля из положения «щелчка» против часовой стрелки (по направлению к положению "открыто") примерно на пол-оборота.