

VILPE® комплект для подвальных/цокольных жилых и эксплуатируемых помещений – руководство по эксплуатации

Комплект: приточный вентиль, фильтр, каркас фильтра, настенное кольцо-патрубок, труба-шумопоглотитель, шайба-шумопоглотитель, VILPE® ROSS -125/135 дефлектор.

ВАЖНО!

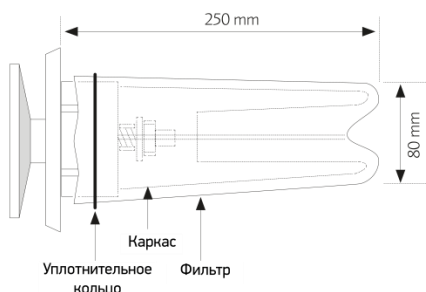
1. Отрегулируйте вентиль перед вводом в эксплуатацию (см. на оборотной стороне руководство по эксплуатации)
2. Сохраните инструкцию по установке и замене фильтра, а также руководство по эксплуатации приточного вентиля.
3. Не забывайте вовремя заменять фильтр. Фильтр нужно менять, когда его поверхность почернела, 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

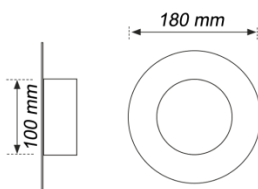
- Правильно выбрать место установки. Приточный вентиль рекомендуется устанавливать в верхней части стены по максимальной диагонали от комнатной входной двери.
- Просверлить отверстие сквозь стену диаметром 170 мм.
- В цоколе здания установить VILPE® ROSS-125/135 дефлектор:
 - в просверленное отверстие установить монтажный патрубок,
 - собрать цокольный дефлектор,
 - закрепить к стене кронштейны из комплекта упаковки, проверив уровнем вертикальность установки,
 - разнести и затянуть 2 монтажных хомута на горизонтальном участке трубы дефлектора, входящем в монтажный патрубок,
 - вставить горизонтальную трубу дефлектора в установленный в стене монтажный патрубок и закрепить дефлектор к стене кронштейнами,
 - пространство между трубой дефлектора и патрубком заполнить полиуретаном и зашлифовать поверхность цокольной шпатлевкой.
- Со стороны помещения установить в отверстие трубу-шумопоглотитель (при необходимости трубу можно обрезать до нужной длины). Внутри трубы-шумопоглотителя установлена шайба-шумопоглотитель чёрной стороной на улицу.
- Трубу-шумопоглотитель надо зафиксировать в дефлекторе, что бы торец трубы и торец дефлектора совпадали. При необходимости их можно соединить с помощью монтажного клея.
- 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 руководство 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).



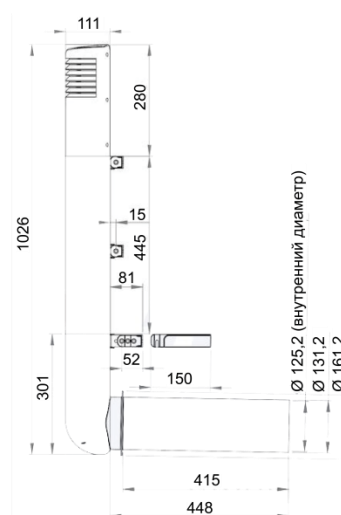
Приточный клапан с фильтром



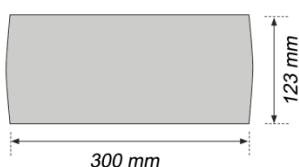
Настенное кольцо-патрубок



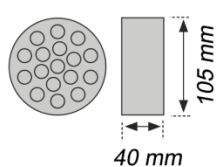
VILPE® ROSS -125/135 дефлектор



Труба-шумопоглотитель



Шайба-шумопоглотитель



Инструкция по установке и замене фильтра

Фильтр предназначен для использования в комплекте с приточным вентиляем 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.

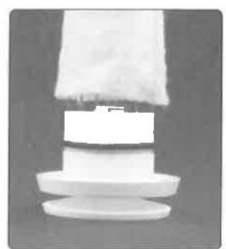


Установка нового фильтра

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 спрятым 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 $+10^{\circ}\text{C}$.

Настройка приточного вентиля

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