

Указания к монтажу

1. Вентклапан устанавливается целиком над батареей отопления как можно ближе к краю с направлением выходного отверстия на середину батареи (расстояние от выходного отверстия до края батареи должно быть не менее 150 мм). Допускается установка над трубами отопления вплотную к радиатору с направлением потока воздуха на радиатор.
2. Основание оголовка прикладывается к стене и отмечается центр отверстия для установки воздуховода.
3. Отверстие сверлятся алмазной коронкой Ø 74-77 мм на всю глубину до конца стены.
4. В проделанное отверстие устанавливается воздуховод с тепло - и звукоизоляцией нужной длины Ø 77 мм, труба должна быть вставлена вровень со стеной как внутри, так и снаружи.
5. Труба должна плотно прилегать к стенкам проделанного отверстия. Диаметр трубы может изменяться в зависимости от отверстия от 77 до 74 мм.
6. Теплоизоляционный материал со стороны помещения должен выступать от стены на 9-10 мм.
7. Прикладываем основание оголовка к стене, чтобы теплоизоляционный материал заходил в отверстие основания оголовка и размечаем отверстия под дюбель Ø 6 мм.
8. Сверлятся отверстия и устанавливаются дюбели.
9. Основание оголовка крепится на саморезы.
10. На основание оголовка крепится корпус с теплозвукоизоляционным наполнением и фильтром.
11. С улицы в трубу вставляется декоративная решетка. В случае необходимости использовать морозостойкий герметик.

Приточный вентиляционный клапан

NORVIND
classic



Технический паспорт

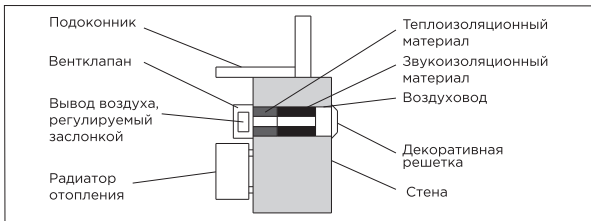
ТУ 22.23.19-006-34354092-2019

ООО «ПК Домвент» / 8 (800) 100-39-43 / 7 (812) 936-08-59
195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, к. 102
ИНН 7806521435 / КПП 780601001

Назначение и область применения

Приточный вентиляционный клапан Norvind classic (далее вентклапан) является приточным вентиляционным устройством, позволяющим организовать приток воздуха при условии правильно функционирующей естественной или механической вытяжной вентиляции и отсутствия герметичной преграды между помещениями.

Устройство и принцип работы



Воздух входит через декоративную решетку, проходит по воздуховоду со звукоизоляционным и теплоизоляционным материалами внутри и попадает внутрь самого клапана, который находится в помещении. Клапан внутри имеет теплоизоляционный и звукоизоляционный материалы. Воздух проходит очистку за счёт встроенного фильтра, после чего через регулируемую заслонку попадает на радиатор отопления в продольном направлении, где нагревается и попадает в помещение, имея температуру близкую к комнатной.

Технические характеристики вентклапана

Объем воздуха	16 м ³ /ч при 10 Па
Индекс снижения уличного шума	36 дБ
Температура эксплуатации	от -40 до +80 °C
Фильтр	G3
Оголовок:	высота 88 мм, ширина 85 мм, длина 181 мм
Декоративная решетка:	высота 17,5 мм, наружный Ø 100 мм
Воздуховод переменного диаметра:	Наружный Ø 77 мм, длина 780 мм (Диаметр может изменяться в зависимости от отверстия от 77 до 74 мм)

Спецификация

1. Оголовок клапана с заслонкой (АБС пластик), теплоизол. изоляцией и фильтром	1 шт
2. Воздуховод (пластик)	1 шт
3. Термоизол. материал (вспененный полиэтилен)	1 шт
4. Звукоизол. материал (втор. вспененный пенополиуретан)	1 шт
5. Декоративная решетка (АБС пластик)	1 шт
6. Дюбели/саморезы	4шт

Условия по эксплуатации и обслуживанию

Периодически необходимо очищать фильтрующий элемент внутри оголовка клапана. Для этого, используя кнопки по бокам оголовка, снимите корпус с основания. Не вынимая теплоизоляционное наполнение, через отверстие в верхнем элементе тщательно промойте фильтрующий элемент струей теплой воды. После этого просушите корпус и верните его на основание.

Гарантийные обязательства

Гарантия на данное изделие при выполнении условий по эксплуатации, обслуживанию и монтажу - 5 лет.