



ПАСПОРТ

Дверной вентиляционный клапан «Двервент»



Назначение и область применения

Дверной вентиляционный клапан «Двервент» (далее дверной вентклапан) является вентиляционным устройством, позволяющим пропускать из помещения в помещение достаточный объем воздуха без значительной потери шумоизоляции (не менее 30 м3/час при разнице давления в 10 Па и снижение уровня звука 13 Дб). Предназначен для

внутренних помещений.

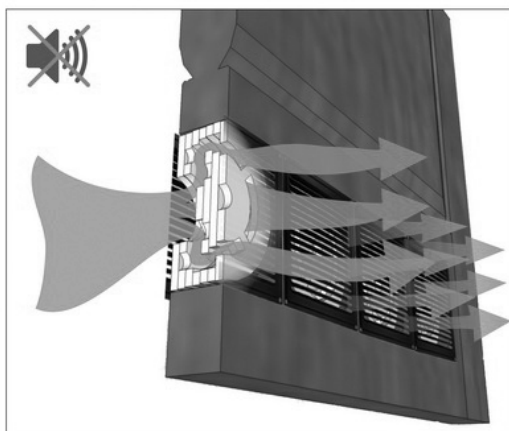
Устройство и принцип работы

Воздух входит через декоративную решетку и попадает в шумопоглотитель вентиляционного клапана, который задерживает шум, и выходит через аналогичную декоративную решетку с другой стороны. Поток воздуха может протекать в любую сторону.

Допускается установка двух и более клапанов одновременно (если позволяет толщина стены(потолка)), но только с чередованием сторон (маленькие центральные отверстия на клапане должны совпадать!).

Технические характеристики дверного вентклапана

Внутренний блок (шумопоглотитель): диаметр 90мм, толщина 35мм,
Декоративная решетка: длина 200 мм, высота 100 мм, толщина 4 мм;



Решетки металлические имеют три основных цвета: золотой, бронзовый, серебристый (под цвет дверной фурнитуры).

Указания по эксплуатации и обслуживанию

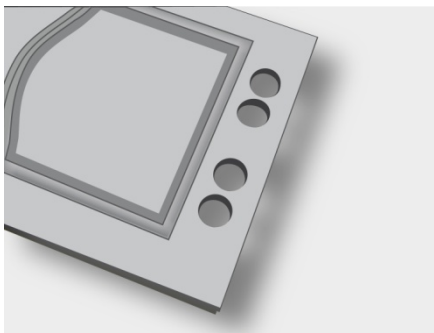
Дверной вентиляционный клапан «Двервент» является пассивным устройством для организации протекания воздуха между помещениями при условии правильно функционирующей естественной или механической вентиляции.



Дверной вентиляционный клапан заменяет щель под дверь с улучшением характеристик по шумопропусканию.

Дверной вентиляционный клапан не требует обслуживания.

Для очистки дверного вентиляционного клапана необходимо 1 раз в полгода пылесосом с помощью мягкой ворсистой насадки, входящей в комплект любого пылесоса, снимать накопившуюся пыль с декоративных решеток.



Указания к монтажу

- в двери (стене) желательно в нижней части сверлятся отверстия $\varnothing 90$ мм (на дверь достаточно 4 отверстия). Во избежание сколов, лучше просверлить сначала с одной стороны до выхода центровочного сверла из двери, потом перевернуть дверь и по имеющимся отверстиям досверлить;
- в отверстия вставляются шумопоглотители;
- с двух сторон данные отверстия

закрываются декоративными решетками, которые крепятся на саморезы;

Комплектность:

- решетки 100x200мм – 4 шт.,
- шумопоглотители – $\varnothing 90$ мм, высота 35мм – 4шт.,
- шуруп – 24шт.,
- паспорт,

Гарантийные обязательства

Гарантия на данное изделие при условии правильной установки и эксплуатации 5 лет.