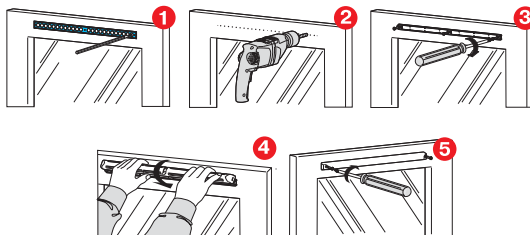


# ОКОННЫЙ ПРОВЕТРИВАТЕЛЬ

## Серия ВЕНТС ПО 400



### Установка проветривателя в оконную раму



● В современных жилых домах особое внимание должно уделяться организации воздухообмена. Проблемы с вентиляцией, возникающие одновременно с применением герметично закрывающихся окон, нельзя решать старыми техническими средствами, рассчитанными на приток наружного воздуха через многочисленные щели в окнах. Организовать естественный приток свежего воздуха при новых, герметичных окнах можно с помощью пассивного приточного устройства, такого как оконный проветриватель.

● **Оконный проветриватель ПО 400** является приточным устройством для постоянной вентиляции и предназначен для обеспечения жилых и нежилых помещений свежим воздухом. Такой проветриватель можно устанавливать в оконные рамы различных размеров в квартирах, коттеджах, офисных зданиях. Приточное устройство избавляет от необходимости открывания окон, сохраняя при этом доступ свежего воздуха без сквозняков и уличного шума. Специально разработанная конструкция проветривателя делает его использование удобным, а встроенный пылевой фильтр обеспечивает поступление чистого воздуха в помещение.

### ■ Организация воздухообмена в помещении

● В городской квартире многоэтажного жилого дома организовать вентиляцию можно на следующем примере. Системы механической вытяжной вентиляции с естественным притоком воздуха проектируются с вытяжными вентиляторами, установленными в кухне и санузле. Приток чистого воздуха в жилые помещения (спальня, гостинная) осуществляется через оконные проветриватели. По мере загрязнения воздух уходит через внутренние квартирные двери в ванную и кухню, где удаляется вытяжными вентиляторами.

### ■ Конструкция проветривателя

● Проветриватель состоит из наружного козырька, фильтра и внутренней решётки с регулировкой. Наружный козырек предотвращает попадание воды в помещение и оборудован антимоскитной сеткой для защиты от насекомых. Фильтр очищает приточный воздух от пыли и грязи, задерживает излишнюю влагу и уменьшает уличный шум. Внутренняя решётка с регулировкой позволяет изменять объем и направление приточного воздуха.



### ■ Техническое обслуживание фильтров (3-4 раза в год).

● Грязные фильтры повышают сопротивление воздуха, что приводит к уменьшению подачи приточного воздуха в помещение. Фильтры необходимо чистить по мере засорения, но не реже 3-4 раза в год. Грязные фильтры необходимо промыть под проточной водой или заменить на новые.

### ■ Установка

● ПО 400 устанавливается в верхнюю часть оконной рамы. Максимальный приток воздуха, который обеспечивает один оконный проветриватель – 20-40 м<sup>3</sup>/ч.

### ■ Цветовые исполнения



Белый



Коричневый

### ■ Упаковка

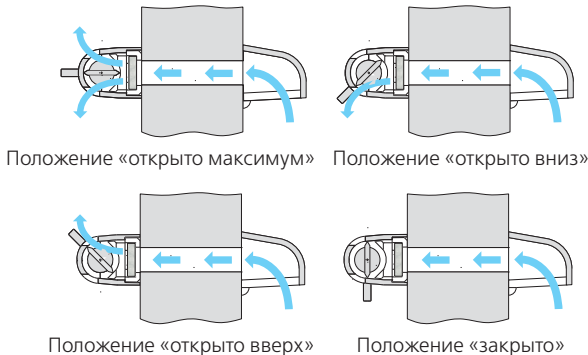


Картонный короб

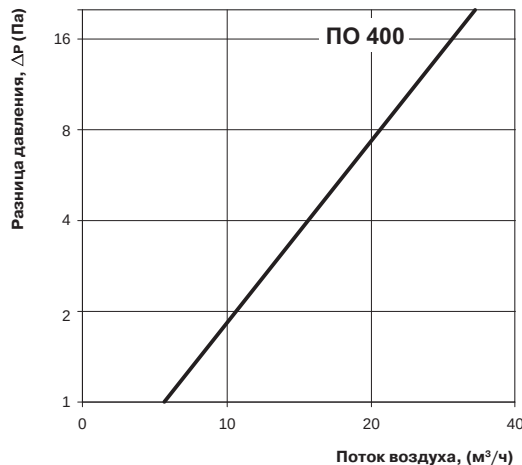
### ■ Регулировка интенсивности и направления воздушного потока

#### Норма

- Проветриватель оборудован регулятором, позволяющим изменять интенсивность и направление воздушного потока для получения максимально комфортного микроклимата.



### Технические характеристики:



### ■ Габаритные размеры

