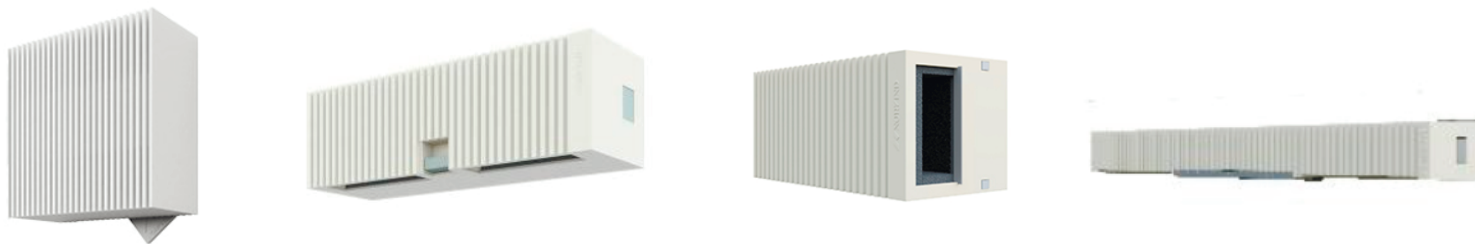


Инструкция по эксплуатации приточных вентиляционных клапанов Norvind



Компоненты клапана:

1. Корпус оголовка устройства: Изготовлен из АБС пластика. Теплоизоляция в оголовке корпуса клапана: препятствует охлаждению внешних элементов корпуса устройства и образованию конденсата. Внутри оголовка также имеется фильтр для защиты от насекомых и грубой пыли.
2. Воздуховод: Расположен в стене, обеспечивает приток воздуха, внутри воздуховода имеется тепло и шумо изоляция.
3. Наружная решетка: защищает от осадков и внешнего воздействия. Решетка изготовлена из атмосферостойкого пластика.
5. Регулируемая заслонка: Регулирует объем воздуха, поступающего в помещение.

Принципы эксплуатации:

- Приточные клапаны должны работать круглосуточно для обеспечения эффективного воздухообмена. Не закрывайте клапан полностью, чтобы избежать нарушений в работе вентиляционной системы. Закрытие приточного клапана приводит к нарушению работы вентиляции в квартире, а в следствие этого появляются следующие негативные последствия:

Эффект обратной тяги:

- В условиях разрежения, которое создается вытяжными шахтами, вследствие отсутствия притока, более мощная вытяжная шахта может начать вытягивать воздух из более слабой, приводя к проникновению запахов из туалета и от соседей.
- Увеличение влажности и уровня вредных веществ:
- Недостаточная вентиляция способствует накоплению влаги, CO₂ и других вредных веществ, в плохо вентилируемых помещениях есть риск появления плесени.

Риск образования конденсата:

- Зимой, во время работы, холодный сухой воздух с улицы создает облако сухого воздуха вокруг клапана, ограничивая доступ теплого влажного воздуха к холодным поверхностям устройства. Поскольку закрытый клапан не на 100% герметичен, небольшое количество проникающего холодного воздуха охлаждает элементы корпуса при этом не создавая защиту против влажного воздуха и это может вызвать образование конденсата на холодных поверхностях устройства и даже нарастание снежной шубы.

Рекомендации:

- Регулярно проверяйте работоспособность клапанов.
- Полное закрытие клапанов допускается только на короткий период времени по необходимости.
- Периодически промывайте фильтр в оголовке корпуса, для этого снимите оголовки и промойте фильтр внутри под струей воды не извлекая его.
- Следите за чистотой вытяжных решеток на кухне и в санузлах. Рекомендуется очищать вытяжные решетки не реже чем раз в 3 месяца

Эта инструкция поможет вам правильно использовать приточные клапаны Norvind для поддержания здорового микроклимата в вашем доме.

8 800 100 39 43

бесплатный звонок из любого региона России

norvind-company.com

Изготовитель:

ООО «ПК Домвент» г. Санкт-Петербург,
ул. Коммуны, д.67, лит. БМ