



Преимущества клапанов Norvind city

- × Устанавливаются при монтаже окна
- × Совместимы со всеми вентиляционными системами
- × Работают в температурном диапазоне от -50° до +80° С
- × Монтаж занимает 10 минут
- × Не требуют специального обслуживания
- × Работают без электричества

NORVIND

Обращаем внимание, что для работы приточных клапанов необходима правильная работа вытяжной вентиляции. Самый простой способ проверки: Приоткрываем окно и дверь, тем самым обеспечиваем свободный доступ к вентиляционной шахте. К вентиляционной решетке прикладываем обычный лист А4. Если лист держится, значит вентиляционная шахта работает.



Подоконный приточный вентиляционный клапан Norvind city

NORVIND

Сложная проблема

- × Духота в квартире с заклеенными окнами или стеклопакетами?
- × Высокая влажность, запотевают окна, пахнет сыростью и образуется плесень?
- × Шум с улицы, сквозняки при проветривании?

Это признаки неправильно работающей системы вентиляции.



Простое решение

Приточные вентиляционные клапаны Norvind city обеспечивают плавный, регулируемый приток свежего воздуха в помещение при закрытых окнах.

- × Проветривают вместо открытого окна, сохраняя в доме тепло.
- × Очищают уличный воздух.
- × Поглощают уличный шум.
- × Снижают концентрацию CO₂, позволяя навсегда избавиться от проблемы духоты, «плачущих» окон и плесени.

Принцип работы клапана Norvind city

Клапан устанавливается под подоконником при монтаже окна, без вмешательства в его конструкцию, при этом не требуется сверления стены. За счет разницы в давлении воздушный поток с улицы по воздуховодам затягивается в помещение, а встроенный в клапан фильтр G3 очищает от пыли, пуха, насекомых. Клапан не требует специального обслуживания. Устройство работает без электричества. Вентиляционное отверстие можно открыть и закрыть, а также регулировать объем поступающего воздуха плавным передвижением флажка-регулятора. Важным условием правильной работы клапана является наличие в доме исправной вытяжной вентиляции на кухне и в санузел.



NORVIND

Клапан Norvind city разработан специально для оконных и строительных компаний. Он обеспечивает приток воздуха в 30 м³/ч при 10 Па, что соответствует требованиям СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха". Клапан обеспечивает нормативный воздухообмен, не снижая шумоизоляцию окна. Клапан не виден с улицы и не требует согласований даже в исторических зданиях.



Звукоизоляция транспортного шума в открытом состоянии	36 дБА
Объем воздуха при 10 Па	30 м ³ /ч

norvind-company.com
vozduhvdome@mail.ru

8 (800) 100-39-43
Бесплатный номер для звонков по России