

Orange 600

Приточная
вентиляционная
установка



до 620
м³/час



G4 или F7



35-61
dBA

Создан
ВДОХНОВЛЯТЬ

Свежий воздух доступный каждому



Кто думает о своем здоровье,
качестве сна и не готов
к компромиссам.



Кому важно, чтобы не было
сквозняков и шума
из открытых окон.



Кто знает, что свежий воздух –
это залог продуктивности
и хорошего настроения.

Опасности воздуха мегаполиса

83%

жителей городов
дышат загрязненным
воздухом.

Основной источник загрязнений – открытые окна. Через них в помещение попадают пыль, неприятные запахи, вирусы, бактерии и различные аллергены.

Как только мы закрываем окна, в помещении становится душно, мы выдыхаем углекислый газ, повышая его содержание и негативное воздействие на наш организм. Все перечисленные факторы загрязнения окружающей среды являются причиной общей слабости, хронической усталости, головных болей, плохого сна и снижения работоспособности.

С помощью вентиляции возможно создать здоровый и комфортный микроклимат и минимизировать воздействие внешнего загрязнения.

В чем сила Orange 600?

Забудьте о пыли из открытых окон

Специальный механизм прижима фильтров исключает проникновение пыли через неплотности примыкания фильтра. Предустановлен фильтр класса G4, он задерживает основные виды загрязнений.

Отдельно можно приобрести фильтр тонкой очистки класса F7, задерживающий мелкую пыль, пыльцу растений, большинство видов спор грибов и плесени, что особенно важно для аллергиков.

Мощный нагреватель

Автоматический контроль за температурой входящего воздуха позволяет поддерживать комфортную температуру круглый год, подогревает входящий воздух в холодные периоды года.

В оборудовании используются эффективные РТС-нагреватели. Они на 30% энергоэффективнее тэнов и абсолютно пожаробезопасны, обладают большим сроком службы.

Блок управления и нагрева

Контролирует работу всех систем вентиляции, температуру и количество подаваемого воздуха. Гибкие настройки параметров, таймеры включения и выключения, широкие возможности подключения внешних устройств.

Уникальная функция 2х степеней нагрева, позволяет экономить до 40% электроэнергии.

Экономичный ЕС-вентилятор

Более высокий КПД, чем у традиционных АС-вентиляторов. Гибкое управление объемом воздуха: до 10 скоростей против 3-х у асинхронных вентиляторов.

Лучшая производительность при меньшем уровне шума за счет конструкции корпуса, лопаток вентилятора и бесщёточного мотора. Высокие напорные характеристики.

Компактный корпус экономит пространство

Чаще всего канальную вентиляцию размещают под потолком в санузлах или гардеробных. Высота установки всего 240 мм (минимальный показатель в классе). Зачем опускать потолок ниже, если можно выбрать Orange 600?



Автоматика GTC

Максимальная функциональность и удобство использования с помощью цветного ЖК-дисплея. Широкие возможности подключения внешних устройств и датчиков, а также работа с системами «Умный Дом»*.



Автоматика ZENTEC

Необходимый набор функций для управления вентиляционной установкой без возможности подключения дополнительных устройств. Рациональный выбор по оптимальной цене.

Потрясающий баланс характеристик

Производительность	140 - 620 м³/час
Уровень шума на выходе из установки	35 - 61 dBA
Мощность керамического нагревателя	4,2 кВт (2 ступени 2,1 + 2,1)**
Габаритные размеры	677 x 430 x 240 мм
Вес	17 кг

С НАМИ КОМФОРТНО

УЗНАЙ БОЛЬШЕ



* Автоматика GTC поддерживает датчик CO₂, приобретается отдельно. Интеграция в систему «Умный дом» требует специальной настройки по протоколу Modbus RTU.

** 2 ступени доступны только для версии 220 В.