

Orange 350

Приточная
вентиляционная
установка



до 380
м³/час



G4 или F7



32-60
дБА

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.

83%

жителей городов
дышат загрязненным
воздухом.

Опасности воздуха мегаполиса

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 350?

Забудьте о пыли из открытых окон

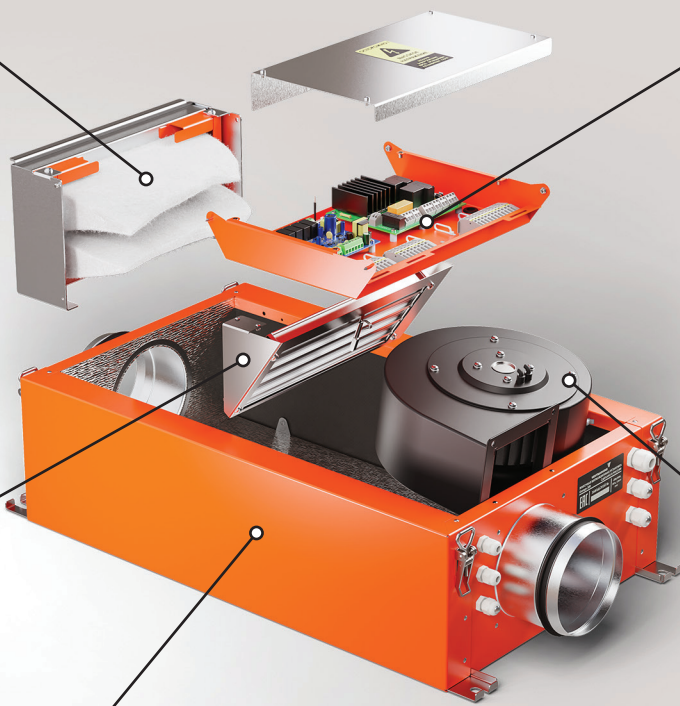
Специальный механизм прижима фильтров исключает проникновение пыли через неплотности примыкания фильтра. Предустановлен фильтр класса G4, он задерживает основные виды загрязнений.

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, управление внешними устройствами – все для Вашего комфорта.

Пользователь управляет установкой с помощью компактных пультов, которые можно расположить в удобном месте.

Экономичный ЕС-вентилятор

На 40% 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 бесщеточного мотора. Высокие напорные характеристики.



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	75 - 380 м³/час
Уровень шума на выходе из установки	32 - 60 дБА
Мощность керамического нагревателя	3,0 кВт (2 ступени 1,5 + 1,5)
Габаритные размеры	765 x 390 x 200 мм
Вес	12 кг

УЗНАЙ БОЛЬШЕ

**С НАМИ
КОМФОРТНО**



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