

Серия ВЕНТС Фантом



Центробежные вентиляторы для вытяжной вентиляции производительностью до **110 м³/ч**

Применение

- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых и других подсобных помещений.
- Монтаж в вентиляционную шахту или присоединение к воздуховоду.
- Предназначены для систем вентиляционных каналов с высоким сопротивлением.
- Совместимы с воздуховодами Ø 100 мм.

Дизайн

- Современный дизайн и эстетичный внешний вид.
- Корпус и крыльчатка изготовлены из высококачественного прочного ABS-пластика, устойчивого к ультрафиолету.
- Удобная в использовании съемная лицевая панель и фильтрующий элемент, который можно мыть в посудомоечной машине, защищает внутренние компоненты вентилятора от проникновения пыли.
- Крыльчатка центробежного вентилятора имеет загнутые вперед лопасти для высокого давления и низкого уровня шума.
- Степень защиты – IP45.

Двигатель

- Надежный и маломощный однофазный электродвигатель.
- Вентилятор оснащен шариковыми подшипниками, которые смазываются на все время работы и не требуют обслуживания.
- Рассчитан на непрерывную работу и не требует технического обслуживания.
- Оснащен защитой от перегрева.

Модификации и опции



Фантом Т – оснащен таймером задержки включения (1, 2 или 5 минут), таймером задержки выключения (5, 15 или 30 минут) и интервальным таймером (на 30 минут каждые 4 часа).



Фантом ТН – оснащен таймером задержки включения (1, 2 или 5 минут), таймером задержки выключения (5, 15 или 30 минут), интервальным таймером (на 30 минут каждые 4 часа) и датчиком влажности. Датчик влажности имеет два режима работы. Ручной режим позволяет установить порог влажности в диапазоне 60 %, 70 %, 80 % или 90 %. В случае превышения этого порога вентилятор включается или переходит на повышенную скорость.

Авто – интеллектуальное регулирование влажности. Этот режим предусматривает изменение порогового значения влажности в автоматическом режиме. Вентилятор самостоятельно подбирает оптимальный порог влажности для помещения, в котором он установлен. Алгоритм работы вентилятора выбирается на основе анализа статистических данных уровня влажности в помещении.



Фантом ТР – оснащен регулируемым таймером и таймером задержки включения (1, 2 или 5 минут), таймером задержки выключения (5, 15 или 30 минут), интервальным таймером (на 30 минут каждые 4 часа) и микроволновым датчиком движения, который работает через лицевую панель.

Особенности монтажа

- В случае удаленного расположения вентиляционной шахты рекомендовано применение гибкого воздуховода.
- Воздуховод соединяется с вытяжным фланцем вентилятора через хомут.
- Крепится к стене с помощью саморезов.
- Подходит для потолочного монтажа.

Комплектующие

Воздуховоды



Решетки и кожухи



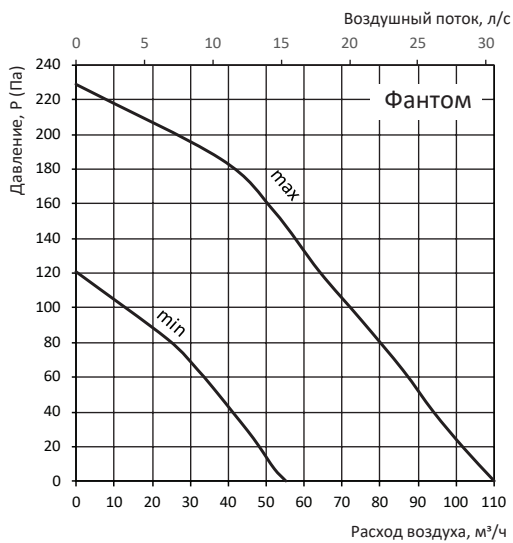
Регуляторы скорости



Зажимы

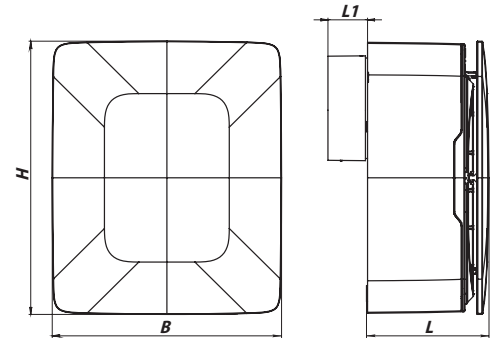


■ Аэродинамические характеристики



■ Габаритные размеры

Модель	Габаритные размеры, мм			
	B	H	L	L1
ВЕНТС Фантом	215	256	115	37



■ Технические характеристики

Модель	Скорость	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Сила тока, А	Максимальная производительность, м³/год	Максимальная производительность, л/с	SFP, Вт/л/с	Уровень звукового давления, дБА*	IP
ВЕНТС Фантом	min	50	220–240	11	0,081	55	15	0,72	20	IP45
	max			26	0,116	110	31	0,85	36	

* Уровень звукового давления измеряется в свободном пространстве на расстоянии 3 м от вентилятора.

■ Примеры монтажа



■ Примеры монтажа



Вентиляторы соответствуют действующим стандартам безопасности и электромагнитной совместимости.