

Серия ВЕНТС ЛД Фреш тайм



Осевые декоративные вентиляторы со встроенными часами, для вытяжной вентиляции производительностью до 115 м³/ч.

Применение

- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом сопротивлении вентиляционной системы.

Конструкция

- В корпус вмонтированы кварцевые часы на батарейках.
- На лицевую панель нанесён арабский или римский циферблат.
- Современный дизайн и эстетический внешний вид.
- Корпус, крыльчатка и лицевая панель выполнены из высококачественного и прочного АБС пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.
- Степень защиты IP 34.

Двигатель

- Надёжный двигатель с низким энергопотреблением.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Оборудован защитой от перегрева.

Модификации и опции

ЛД Фреш тайм Р – вентилятор с римским циферблатом.

ЛД Фреш тайм К – вентилятор оборудован обратным клапаном для предотвращения обратной тяги.

ЛД Фреш тайм Л – двигатель оборудован подшипниками качения для увеличения срока службы (прим. 40 тыс. рабочих часов) и установки вентилятора под любым углом; Подшипники не требуют обслуживания и имеют запас смазочного материала, достаточного для всего срока эксплуатации.

ЛД Фреш тайм турбо – двигатель с повышенной производительностью.

ЛД Фреш тайм 12 – исполнение с безопасным двигателем низкого напряжения 12 В.

ЛДТ Фреш тайм – оборудован регулируемым таймером. Время срабатывания от 2 до 30 минут.

ЛДТН Фреш тайм – оборудован регулируемым таймером (время срабатывания от 2 до 30 минут) и реле влажности (порог срабатывания 60-90%).

ЛДВ Фреш тайм – оборудован шнурковым выключателем.



ЛДВТ Фреш тайм – оборудован шнурковым выключателем и регулируемым таймером (время срабатывания от 2 до 30 минут).



ЛДВТН Фреш тайм – оборудован шнурковым выключателем, регулируемым таймером (время срабатывания от 2 до 30 минут) и реле влажности (порог срабатывания 60-90%).

Управление

Ручное:

- Вентилятор управляется при помощи комнатного выключателя освещения. Выключатель в поставку не входит.

- Регулировка скорости может осуществляться с помощью тиристорного регулятора (см. Электрические принадлежности). Вентиляторы могут подключаться сразу по несколько единиц к одному регулирующему устройству.

Автоматическое:

- При помощи электронного блока управления **БУ-1-60** (см. Электрические принадлежности). Блок управления поставляется отдельно.

- При помощи таймера „Т“ (встроенный регулируемый таймер задержки выключения позволяет вентилятору работать в течение от 2 до 30 мин. после остановки его выключателем).

- При помощи датчика влажности и таймера „TH“ (если влажность в помещении превысит установленную на датчике значения 60-90%, то вентилятор автоматически включится и продолжит работу до тех пор, пока влажность не придет в норму; далее вентилятор отрабатывает время, установленное на таймере и выключается).

Монтажные особенности

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты.

- При удалённом размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов. Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется при помощи хомута.

- Крепится к стене при помощи шурупов.

Принадлежности

Воздуховоды



Решётки и колпаки



Обратные клапаны



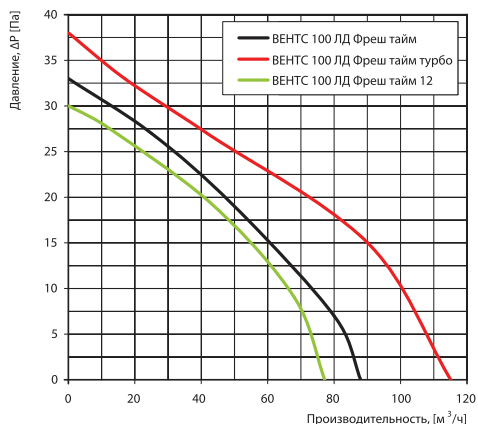
Регуляторы



Хомуты

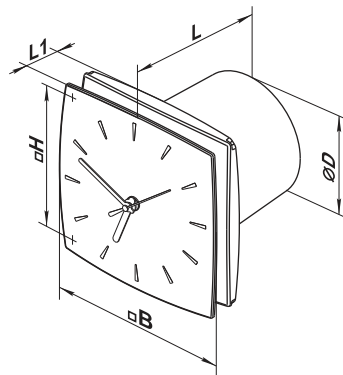


■ Аэродинамические характеристики



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				
	Ø D	B	H	L	L1
VENTS 100 ЛД Фреш тайм	100	152	120	135	40



■ Технические характеристики

Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, мин ⁻¹	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления на расст. 3м, dB(A)	Вес, кг
VENTS 100 ЛД Фреш тайм	220-240	14	0,085	2300	88	33	0,70
VENTS 100 ЛД Фреш тайм турбо	220-240	16	0,1	2300	115	36	0,70
VENTS 100 ЛД Фреш тайм 12	12	14	1,5	2200	77	32	0,70

■ Примеры монтажа



■ Сертификаты



Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.