

Серия ВЕНТС МЗ



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции с производительностью до 345 м³/ч.

Применение

- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Для вентиляционных шахт с прямоугольным проемом.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом сопротивлении вентиляционной системы.
- Для монтажа с воздуховодами 100, 125 и 150 мм.

Конструкция

- Современный дизайн и эстетический внешний вид.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного АБС пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.
- Защитная сетка от насекомых.
- 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

МЗ К – вентилятор оборудован обратным клапаном для предотвращения обратной тяги.

МЗ 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.

МЗ турбо – двигатель с повышенной производительностью.

МЗ пресс – 5-ти лепестковая бесшумная крыльчатка с улучшенными аэродинамическими характеристиками, позволяющими увеличить давление, создаваемое вентилятором.

МЗ 12 – исполнение с безопасным двигателем низкого напряжения 12 В переменного тока.

МЗТ – оборудован регулируемым таймером. Время срабатывания от 2 до 30 минут.

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

МЗВ – оборудован шнурковым выключателем.

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

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

МЗТР – оборудован регулируемым таймером и датчиком движения (зона действия датчика от 1 до 4 м, угол обзора до 100°).

■ Управление

Ручное:

- Вентилятор управляется при помощи комнатного выключателя освещения. Выключатель в поставку не входит.
- Вентилятор управляется посредством встроенного шнуркового выключателя „В“. При потолочном монтаже вентилятора опция не используется.

- 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).

- При помощи датчика движения и таймера „TR“ (если датчик обнаружит движение в зоне своего действия то вентилятор автоматически включится и продолжит работу по таймеру от 2 до 30 мин. Дальность обнаружения до 4 метров, (угол обнаружения макс. 100°).

■ Монтажные особенности

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты или на стену с подключением к воздуховоду.

- Благодаря увеличенным размерам лицевой решетки возможно использование вентилятора для монтажа в прямоугольный проем вентиляционной шахты.

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

- Крепится к стене при помощи шурупов.
- Для подключения вентилятора с двигателем низкого напряжения 12 В к сети 220 В / 50 Гц необходимо дополнительно приобрести понижающий трансформатор (например серии ТРФ 220/12-25).

Принадлежности

Воздуховоды



Решетки и колпаки



Обратные клапаны



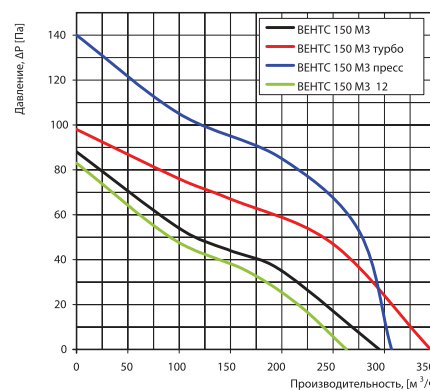
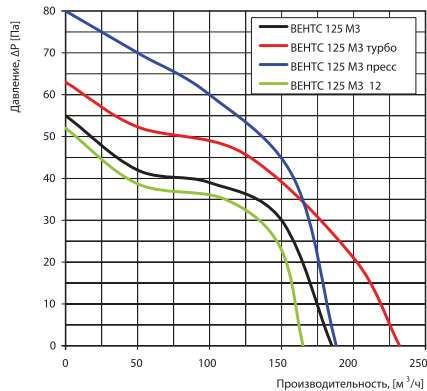
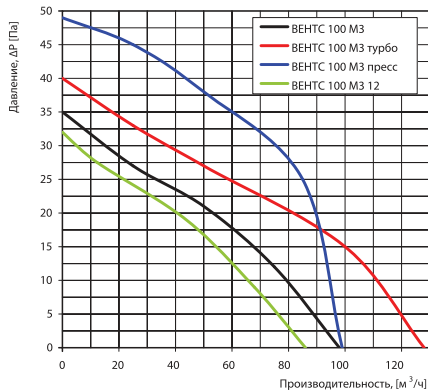
Регуляторы



Хомуты



■ Аэродинамические характеристики



■ Технические характеристики

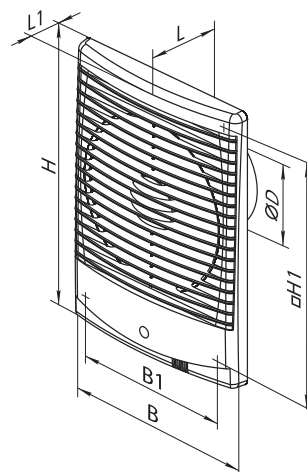
| Модель | Напряжение, В \ 50 Гц | Потребляемая мощность, Вт | Ток, А | Частота вращения, мин ⁻¹ | Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | Уровень звукового давления на расст. 3м, дБ(А) | Вес, кг |
|--------------------|-----------------------|---------------------------|--------|-------------------------------------|--|--|---------|
| VENTC 100 M3 | 220-240 | 14 | 0,085 | 2300 | 98 | 34 | 0,61 |
| VENTC 125 M3 | 220-240 | 16 | 0,1 | 2400 | 185 | 35 | 0,80 |
| VENTC 150 M3 | 220-240 | 24 | 0,13 | 2400 | 295 | 39 | 0,95 |
| VENTC 100 M3 турбо | 220-240 | 16 | 0,1 | 2300 | 128 | 37 | 0,69 |
| VENTC 125 M3 турбо | 220-240 | 22 | 0,105 | 2400 | 232 | 40 | 0,86 |
| VENTC 150 M3 турбо | 220-240 | 30 | 0,13 | 2400 | 345 | 43 | 1,01 |
| VENTC 100 M3 пресс | 220-240 | 16 | 0,1 | 2300 | 99 | 37 | 0,69 |
| VENTC 125 M3 пресс | 220-240 | 22 | 0,105 | 2400 | 188 | 39 | 0,87 |
| VENTC 150 M3 пресс | 220-240 | 30 | 0,13 | 2400 | 307 | 41 | 1,03 |
| VENTC 100 M3 12 | 12 | 14 | 1,5 | 2200 | 86 | 33 | 0,60 |
| VENTC 125 M3 12 | 12 | 16 | 1,7 | 2300 | 165 | 34 | 0,78 |
| VENTC 150 M3 12 | 12 | 24 | 2 | 2300 | 263 | 38 | 0,91 |

■ Примеры монтажа



■ Габаритные размеры

| Модель | Размеры, мм | | | | | | |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | Ø D | B | B1 | H | H1 | L | L1 |
| VENTC 100 M3 | 100 | 185 | 155 | 256 | 226 | 86 | 30 |
| VENTC 125 M3 | 125 | 185 | 155 | 256 | 226 | 89 | 30 |
| VENTC 150 M3 | 150 | 185 | 155 | 256 | 226 | 114 | 30 |



■ Сертификаты



Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.