

## Серия VENTC MA



Осевые вентиляторы с автоматическими жалюзи, для вытяжной вентиляции производительностью до 345 м<sup>3</sup>/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.
- Для монтажа с воздуховодами 100, 125 и 150 мм.



Вентилятор не работает - жалюзи ЗАКРЫТЫ



Вентилятор работает - жалюзи ОТКРЫТЫ

### 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.
- Вентилятор оборудован термоактиuatorом, который обеспечивает плавное открывание и закрывание автоматических жалюзи, предотвращающих обратную тягу.
- Степень защиты IP 24.

### Двигатель

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

### Модификации и опции

**МА 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.

**МА турбо** – двигатель с повышенной производительностью.

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

**МА 12** – исполнение с безопасным двигателем низкого напряжения 12В.

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

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

**MAB** – оборудован шнурковым выключателем.

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

**MAVT** – оборудован шнурковым выключателем, регулятором и реле влажности.

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



**MATP** – 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 „B“. 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 „T“ (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 значение 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 „TP“ (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.
- 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.
- Может использоваться для потолочного монтажа.
- Укороченный патрубок длиной 92 мм для удобного монтажа в стены и перекрытия толщиной до 100 мм.

### Принадлежности

#### Воздуховоды



#### Решетки и колпаки



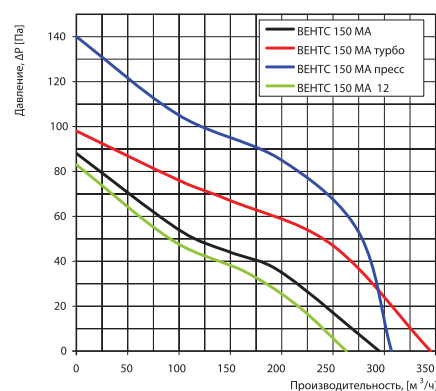
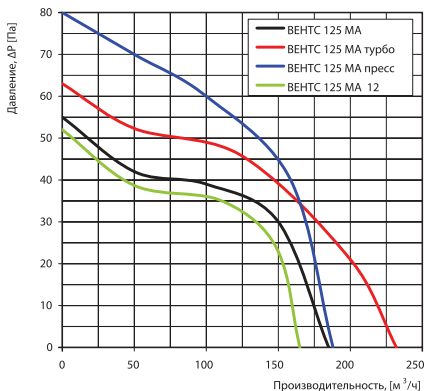
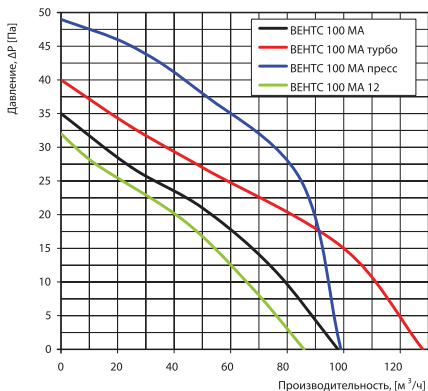
#### Регуляторы



#### Хомуты



## ■ Аэродинамические характеристики



## ■ Технические характеристики

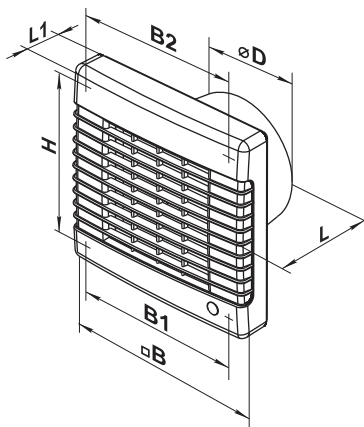
| Модель             | Напряжение, В \ 50 Гц | Потребляемая мощность, Вт | Ток, А | Частота вращения, мин <sup>-1</sup> | Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч | Уровень звукового давления на расст. 3м, dB(A) | Вес, кг |
|--------------------|-----------------------|---------------------------|--------|-------------------------------------|--|--|---------|
| VENTC 100 MA       | 220-240               | 18                        | 0,085  | 2300                                | 98   | 34   | 0,65    |
| VENTC 125 MA       | 220-240               | 22                        | 0,1    | 2400                                | 185  | 35   | 0,75    |
| VENTC 150 MA       | 220-240               | 26                        | 0,13   | 2400                                | 295  | 39   | 1,02    |
| VENTC 100 MA турбо | 220-240               | 20                        | 0,1    | 2300                                | 128  | 37   | 0,65    |
| VENTC 125 MA турбо | 220-240               | 30                        | 0,13   | 2400                                | 232  | 37   | 0,81    |
| VENTC 150 MA турбо | 220-240               | 32                        | 0,13   | 2400                                | 345  | 41   | 0,99    |
| VENTC 100 MA пресс | 220-240               | 20                        | 0,1    | 2300                                | 99   | 37   | 0,65    |
| VENTC 125 MA пресс | 220-240               | 30                        | 0,13   | 2400                                | 188  | 39   | 0,81    |
| VENTC 150 MA пресс | 220-240               | 32                        | 0,14   | 2400                                | 307  | 41   | 0,99    |
| VENTC 100 MA 12    | 12                    | 18                        | 1,5    | 2200                                | 86   | 33   | 0,65    |
| VENTC 125 MA 12    | 12                    | 22                        | 1,7    | 2300                                | 165  | 34   | 0,75    |
| VENTC 150 MA 12    | 12                    | 24                        | 2      | 2300                                | 263  | 38   | 0,98    |

## ■ Примеры монтажа



## ■ Габаритные размеры

| Модель       | Размеры, мм |     |     |     |     |     |    |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
|              | Ø D         | B   | B1  | B2  | H   | L   | L1 |
| VENTC 100 MA | 100         | 165 | 150 | 150 | 150 | 92  | 32 |
| VENTC 125 MA | 125         | 190 | 174 | 128 | 173 | 98  | 33 |
| VENTC 150 MA | 150         | 212 | 196 | 150 | 195 | 114 | 33 |



## ■ Сертификаты



Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.