

Серия ВЕНТС МА



Осевые вентиляторы с автоматическими жалюзи, для вытяжной вентиляции 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.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом сопротивлении вентиляционной системы.
- Для монтажа с воздуховодами Ø 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 термоактюатором, 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 12 В переменного тока.

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

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

МАВ – оборудован шнурковым выключателем.

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

МАВТН – оборудован шнурковым выключателем,

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



МАТР – 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. Регуляторы скорости нельзя подключать к вентиляторам с модификациями Т, ТН, ТР, ВТ, ВТН.

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 „ТН“ (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 „ТР“ (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.
- 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



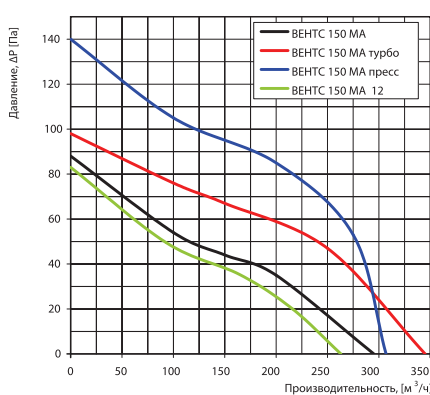
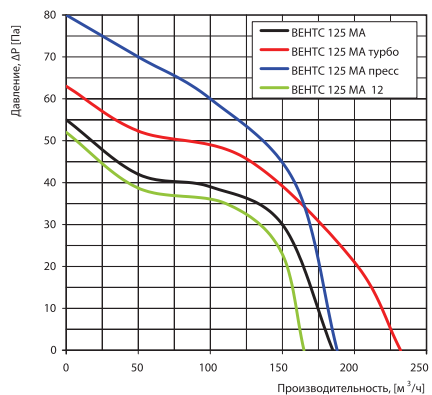
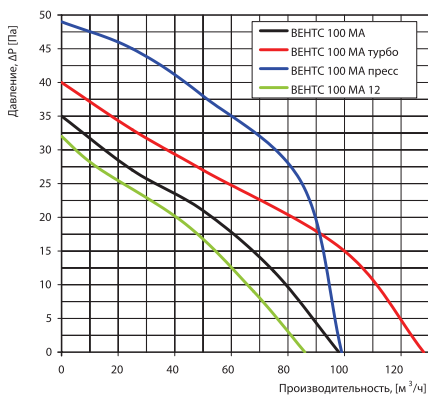
Регуляторы



Хомуты



■ Аэродинамические характеристики



■ Технические характеристики

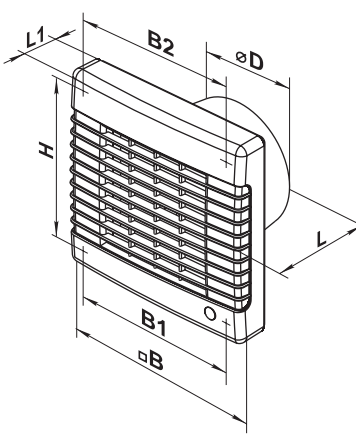
Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, мин ⁻¹	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	Вес, кг
VENTC 100 MA	50/60	220-240	18	0,085	2300	98	34	0,65
VENTC 100 MA турбо	50/60	220-240	20	0,1	2300	128	37	0,65
VENTC 100 MA пресс	50/60	220-240	20	0,1	2300	99	37	0,65
VENTC 100 MA 12	50/60	12	18	1,5	2200	86	33	0,65
VENTC 125 MA	50/60	220-240	22	0,1	2400	185	35	0,75
VENTC 125 MA турбо	50/60	220-240	29	0,13	2400	232	37	0,81
VENTC 125 MA пресс	50/60	220-240	29	0,13	2400	188	39	0,81
VENTC 125 MA 12	50/60	12	22	1,7	2300	165	34	0,75
VENTC 150 MA	50							
VENTC 150 MA	60	220-240	26	0,13	2400	295	39	1,02
VENTC 150 MA турбо	50							
VENTC 150 MA турбо	60	220-240	32	0,13	2400	345	41	0,99
VENTC 150 MA пресс	50							
VENTC 150 MA пресс	60	220-240	32	0,14	2400	307	41	0,99
VENTC 150 MA 12	50							
VENTC 150 MA	60	12	29	2	2300	263	38	0,98

■ Пример 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.