

Серия ВЕНТС М



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.
- 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.

■ Конструкция

- Современный дизайн и эстетичный 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.
- Степень защиты – IP34.

■ Электродвигатель

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

■ Модификации и опции



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



М Л – двигатель оборудован подшипниками качения для увеличения срока службы (около 40 000 рабочих часов) и установки вентилятора под любым углом. Подшипники не требуют обслуживания и имеют запас смазочного материала, достаточный для всего срока эксплуатации.



М турбо – двигатель с повышенной производительностью.



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



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



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



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



МВ – оборудован шнурковым выключателем.



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



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



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

■ Управление

Ручное

Вентилятор управляется с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки 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 регулиющему устройству. Регуляторы скорости нельзя подключать к вентиляторам с модификациями Т, ТН, ТР, ВТ, ВТН.

Автоматическое

- С помощью электронного блока управления **БУ-1-60** (см. „Электрические принадлежности“). Блок управления поставляется отдельно.

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

- С помощью датчика влажности и таймера „ТН“ (если влажность в помещении превысит установленное на датчике значение 60-90 %, то вентилятор автоматически включится и продолжит работу до тех пор, пока влажность не придет в норму; далее вентилятор отработает время, установленное на таймере, и выключается).

- С помощью датчика движения и таймера „ТР“ (если датчик обнаружит движение в зоне своего действия, 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 используется для потолочного монтажа с подключением к воздуховоду.

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

- Крепится к стене с помощью 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

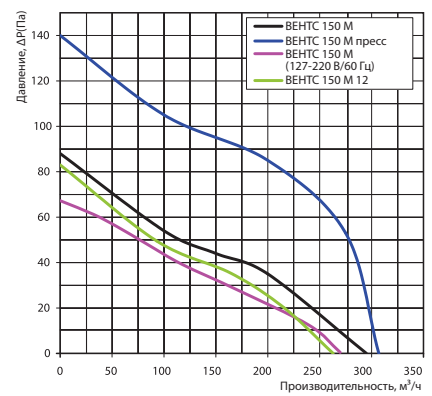
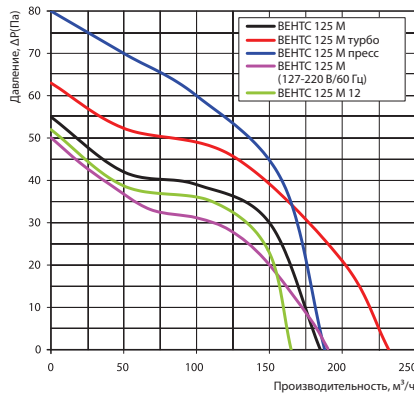
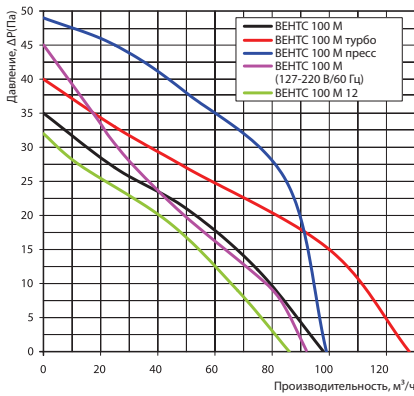
Решетки и колпаки

Обратные клапаны

Регуляторы

Хомуты

Аэродинамические характеристики



Технические характеристики

Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, мин ⁻¹	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБА*	Масса, кг
ВЕНТС 100 М	50	220-240						
ВЕНТС 100 М (220 В/60 Гц)	60	220	14	0,085	2300	98	34	0,55
ВЕНТС 100 М турбо	50	220-240						
ВЕНТС 100 М турбо (220 В/60 Гц)	60	220	16	0,1	2300	128	37	0,57
ВЕНТС 100 М пресс	50	220-240						
ВЕНТС 100 М пресс (220 В/60 Гц)	60	220	16	0,1	2300	99	37	0,65
ВЕНТС 100 М (127-220 В/60 Гц)	60	127	10	0,115	2500	92	34	0,55
		220	9	0,054				
ВЕНТС 100 М 12	50	12	14	1,5	2200	86	33	0,50
ВЕНТС 125 М	50	220-240						
ВЕНТС 125 М (220 В/60 Гц)	60	220	16	0,1	2400	185	35	0,70
ВЕНТС 125 М турбо	50	220-240						
ВЕНТС 125 М турбо (220 В/60 Гц)	60	220	22	0,105	2400	232	37	0,72
ВЕНТС 125 М пресс	50	220-240						
ВЕНТС 125 М пресс (220 В/60 Гц)	60	220	22	0,105	2400	188	39	0,81
ВЕНТС 125 М (127-220 В/60 Гц)	60	127	16	0,119	2400	190	36	0,70
		220	15	0,102				
ВЕНТС 125 М 12	50	12	16	1,7	2300	165	34	0,70
ВЕНТС 150 М	50	220-240						
ВЕНТС 150 М (220 В/60 Гц)	60	220	24	0,13	2400	295	39	0,89
ВЕНТС 150 М пресс	50	220-240						
ВЕНТС 150 М пресс (220 В/60 Гц)	60	220	29	0,13	2400	307	41	0,99
ВЕНТС 150 М (127-220 В/60 Гц)	60	127	25	0,338	2350	270	39	0,89
		220	25	0,175				
ВЕНТС 150 М 12	50	12	29	2	2300	263	38	0,89

*Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 метра от вентилятора, в свободном пространстве.

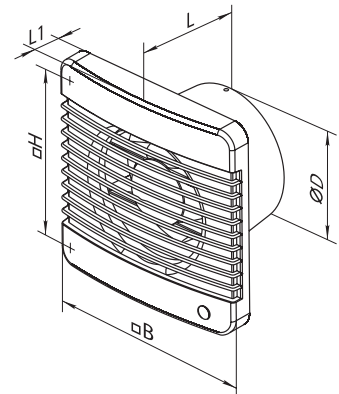
Пример монтажа



Вариант применения вентилятора М на кухне

Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				
	Ø D	B	H	L	L1
ВЕНТС 100 М	100	159	135	88,5	23
ВЕНТС 125 М	125	180	150	94	25
ВЕНТС 150 М	150	206	182	106	25,5



Сертификаты



Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.