



Вентилятор бытовой настенный (вытяжной)

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

- 1.1. Вентиляторы бытовые настенные (вытяжные) торговой марки TDM ELECTRIC (далее - вентиляторы) предназначены для работы в однофазной сети напряжением 230 В частотой 50 Гц.
- 1.2. Вентиляторы являются вытяжными, предназначены для настенного монтажа.
- 1.3. Применяются для непосредственного удаления воздуха по каналам и воздуховодам из помещений через отверстия диаметром 100, 120 и 150 мм.
- 1.4. Вентиляторы рассчитаны на продолжительную работу без отключения от сети.
- 1.5. Вентиляторы предназначены для эксплуатации при температуре воздуха в пределах от 0 до +45 °C.

2. Ассортимент и технические характеристики

2.1. Ассортимент представлен в таблице 1.

2.2. Основные технические характеристики представлены в таблице 2.

Таблица 1.

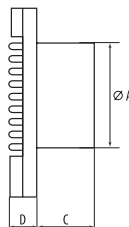
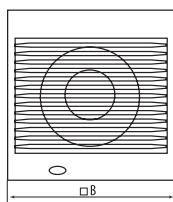
Артикул	Наименование	Цвет	Диаметр вытяжного отверстия, мм
SQ1807-0001	Вентилятор бытовой настенный 100 С TDM	белый	Ø100
SQ1807-0013	Вентилятор бытовой настенный 100 СВп, с выключателем и проводом 1,3 м, TDM		
SQ1807-0016	Вентилятор бытовой настенный 100 СВ, с выключателем, TDM		
SQ1807-0101	Вентилятор бытовой настенный, сосна, 100 С TDM	сосна	Ø120
SQ1807-0102	Вентилятор бытовой настенный, бук, 100 С TDM	бук	
SQ1807-0002	Вентилятор бытовой настенный 120 С TDM	белый	
SQ1807-0014	Вентилятор бытовой настенный 120 СВп, с выключателем и проводом 1,3 м, TDM	Ø120	
SQ1807-0017	Вентилятор бытовой настенный 120 СВ, с выключателем, TDM		
SQ1807-0103	Вентилятор бытовой настенный, сосна, 120 С TDM	сосна	Ø150
SQ1807-0104	Вентилятор бытовой настенный, бук, 120 С TDM	бук	
SQ1807-0003	Вентилятор бытовой настенный 150 С TDM	белый	
SQ1807-0015	Вентилятор бытовой настенный 150 СВп, с выключателем и проводом 1,3 м, TDM	Ø150	
SQ1807-0018	Вентилятор бытовой настенный 150 СВ, с выключателем, TDM		
SQ1807-0105	Вентилятор бытовой настенный, сосна, 150 С TDM	сосна	Ø150
SQ1807-0106	Вентилятор бытовой настенный, бук, 150 С TDM	бук	

Таблица 2.

Наименование параметра	Значение, мм		
	ø100	ø120	ø150
Номинальное напряжение, В	230~		
Частота сети, Гц	50		
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Давление ΔР, Па	34	49	68
Производительность, м ³ /ч	100	150	280
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБ	40	45	46
Степень защиты	IP34		
Класс защиты	II		
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4.2		
Номинал плавкой вставки для защиты, А	0,6	1	1,3

2.3. Габаритные размеры представлены в таблице 3.

Таблица 3.



Диаметр вытяжного отверстия, мм	A	B	C	D
ø100	98	157	56	20
ø120	118	157	56	20
ø150	148	200	75	20

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входит:

- вентилятор – 1 шт.;
- крепеж – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации – 1 экз.;
- упаковочный пакет – 1 шт.;
- упаковочная коробка – 1 шт.

4. Требования безопасности

4.1. Все работы с вентилятором (монтаж, соединение, ремонт, обслуживание) должны выполняться только квалифицированным персоналом. Все электрические работы должны выполняться только специалистами-электриками. Предварительно питание должно быть отключено.

4.2. Запрещается эксплуатация вентилятора за пределами диапазона рабочих температур.

4.3. Нельзя использовать вентилятор во взрывоопасных и агрессивных средах.

4.4. Запрещается эксплуатация вентилятора при попадании в проточную часть корпуса постоянных предметов, которые могут повредить или заклинить лопасти вентилятора.

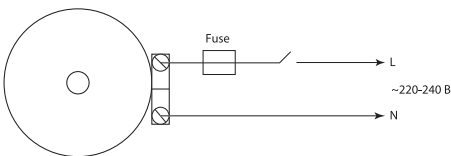
5. Установка и подготовка к работе

- 5.1. Вентиляторы поставляются готовыми к подключению.
- 5.2. Вентиляторы монтируются внутри помещения.
- 5.3. Необходимо предусмотреть доступ для обслуживания вентилятора.
- 5.4. Минимальная высота установки 2,3 м от уровня пола.
- 5.5. Вентилятор следует устанавливать напротив основных источников поступления воздуха, на расстоянии не менее 30 мм от угла, образуемого стенной и потолком.
- 5.6. Следует снять переднюю крышку вентилятора, прислонить вентилятор к стене и отметить 4 точки крепления и ввод для кабеля.
- 5.7. Провести кабель к вентилятору через кабельный ввод.

6. Обслуживание

6.1. Для сохранения эстетичного внешнего вида вентилятора необходимо периодически производить очистку передней панели, а также центральной части вентилятора. Для этого снимите переднюю панель и протрите ее и центральную часть сухой тканью. Осмотр вентилятора и чистка крыльчатки производится 1 раз в 6 месяцев (периодичность зависит от условий эксплуатации).

- 5.8. Схема подключения к сети:



- 5.9. Необходимо закрепить вентилятор на монтажной поверхности с помощью метизов.
- 5.10. Далее – закрепить переднюю крышку.

7. Условия транспортирования и хранения

- 7.1. Транспортирование и хранение вентиляторов осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 7.2. Транспортирование вентиляторов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений.

- 7.3. Хранение вентиляторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +50 °C и относительной влажности 98% при +25 °C.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода платных услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.
- 8.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за кон-

сультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

- 8.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

8.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон, чек).

8.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;

- действий третьих лиц;
- ремонта или внесений несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов и норм питающих сетей;

- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

9. Ограничение ответственности

9.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил

и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

9.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

10. Гарантийный талон

Название модели _____

Место продажи _____

Дата продажи « ____ » 20 ____ г.

Подпись продавца _____

Штамп магазина _____

Подпись покупателя:

TDM ELECTRIC
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14
Факс: +7 (495) 727-32-44
info@tdme.ru



Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд. Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. A1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.