

**Руководство по эксплуатации  
Паспорт**

**1. Назначение и область применения**

- 1.1. Вентиляторы бытовые настенные (вытяжные) торговой марки VENTSFERA (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 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 °С

**2. Ассортимент и технические характеристики**

- 2.1. Ассортимент представлен в таблице 1.
- 2.2. Основные технические характеристики представлены в таблице 2.

*Таблица 1*

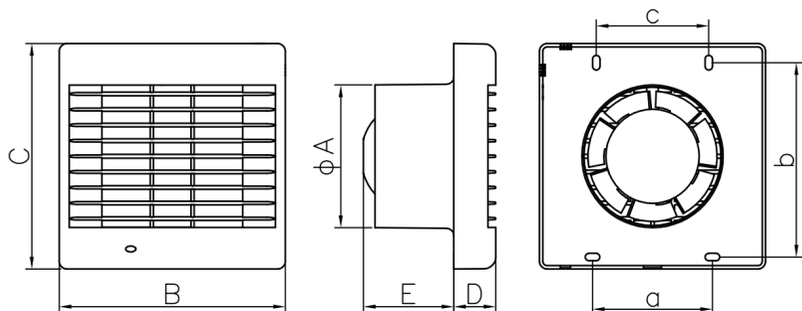
Наименование	Цвет	Диаметр вытяжного отверстия, мм.
Вентилятор бытовой настенный VENTSFERA 100 AUTO	Белый	ø 100
Вентилятор бытовой настенный VENTSFERA 120 AUTO	Белый	ø 120

Таблица 2

Наименование параметра	Значение, мм	
	VENTSFERA 100 AUTO	VENTSFERA 120 AUTO
Номинальное напряжение, В	230 ~	
Частота сети, Гц	50	
Потребляемая мощность, Вт	15	20
Давление Па	34	49
Номинал плавкой вставки для защиты, А	0.6	1
Производительность м3/час	100	150
Уровень звукового давления на расстоянии 1м, дБ	40	45
Степень защиты IP	X4	
Класс защиты	II	
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4.2	

2.3. Габаритные размеры представленные в таблице 3.

Таблица 3.



Технические характеристики модели	∅ A	B	C	D	E	a	b	c
100 AUTO	98	156	154	29	64	82.5	133	77.5
120 AUTO	118	180	180	31	67	102.5	158	104.5

### 3. Комплектность

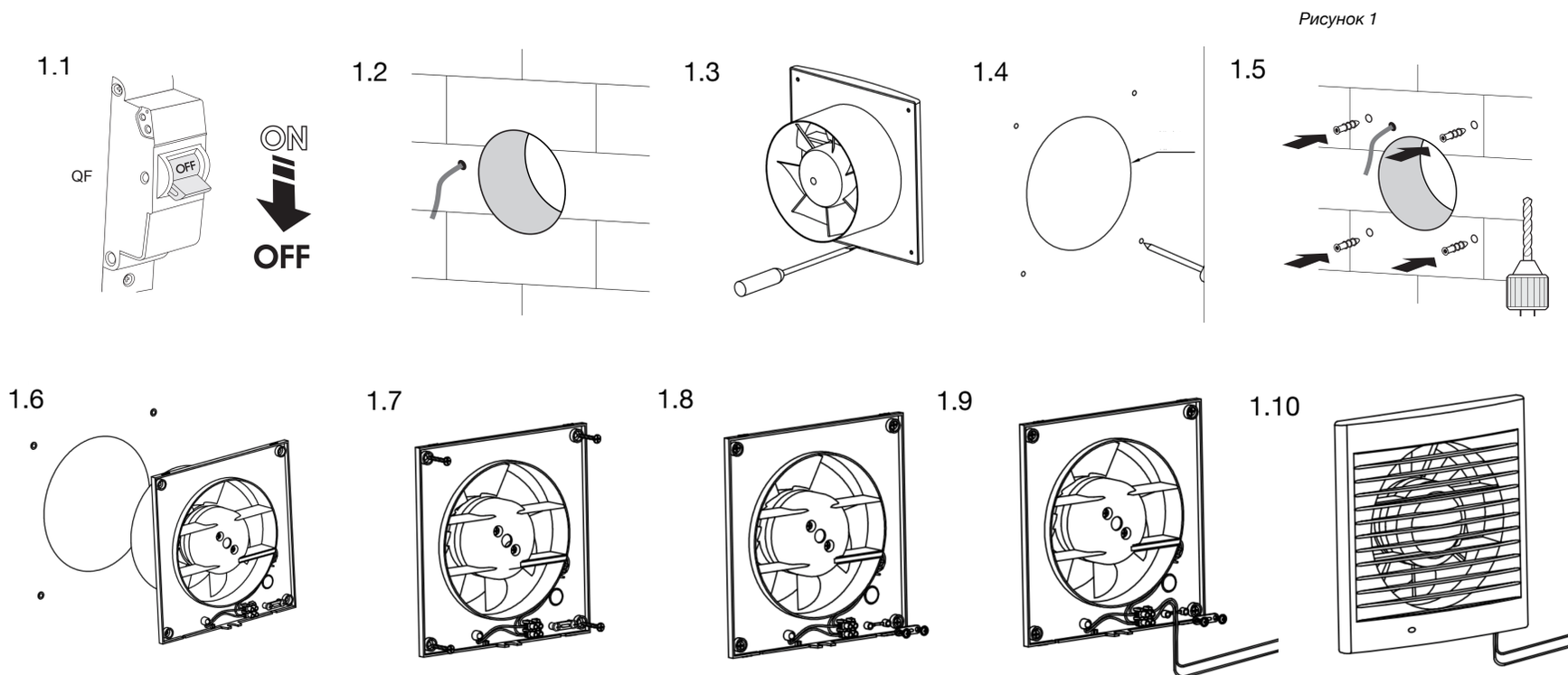
- 3.1. В комплекте поставки входит
- вентилятор -1 шт.
  - крепеж - 1 шт.
  - руководство по эксплуатации - 1 экз.
  - упаковочная коробка - 1 шт.

### 4. Требования безопасности

- 4.1 Все работы с вентилятором (монтаж, соединение, ремонт, обслуживание) должны выполняться только специалистами-электриками. Предварительно питание должно быть отключено.
- 4.2. Запрещается эксплуатация вентилятор 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 посторонних 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. Провести кабель к вентилятору через кабельный ввод
- 5.5. Последовательность монтажа вентилятора показана на рисунках:  
- серии AUTO - *Рисунок 1*
- 5.6. Схема подключения к сети - *Рисунок 2*



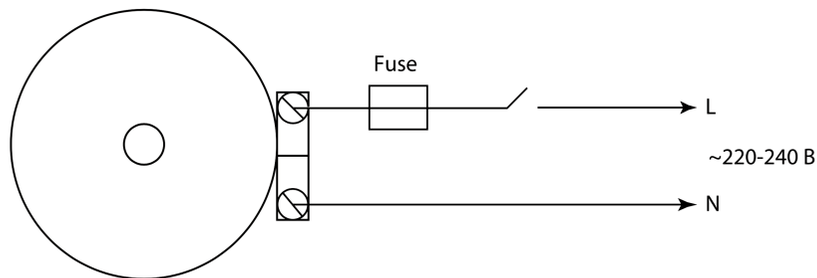


Схема подключения к сети - Рисунок 2

## 6. Обслуживание

6.1. Для сохранения эстетического 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 производиться 1 раз в 6 месяцев (периодичность зависит от условий эксплуатации).

6.2. Порядок чистки:

- тщательно осмотрите крыльчатку
- протрите сухой тканью крыльчатку
- не допускайте контакта электрических частей с водой
- не применяйте очистители, абразивы, моющие средства, повреждающие пластик.

## 7. Условия транспортирования и хранения

7.1. Транспортирование и хранение вентиляторов осуществляется по ГОСТ 2316 и ГОСТ 15150.

7.2. Транспортирование вентилятор 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 °С и относительной влажности 98% при +25 °С.

## Гарантийные обязательства

8.1. Купленное Вами изделие требует специальной 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 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 консультацией 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 течений срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон, чек).

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

- нарушения потребителем правил транспортирования , хранения или эксплуатации изделия
- действий третьих лиц
- ремонта или внесенный несанкционированных изготовителем конструктивных или схмотехнических изменений неуполномоченными лицами



- отклонения от государственных стандартов и норм питающих сетей
- неправильной установки и подключения изделия
- действий непреодолимой силы (стихий, пожара, 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:

Изготовлена по заказу ООО «ВентСфера»  
625016, Тюменская обл, г. Тюмень, ул. Демьяна Бедного 96 стр 6

Телефон: 8 800 234 49 18, +7 (3452) 38-70-84  
info@ventsfera.ru



Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу VENTSFERA по бесплатному телефону : 8 800 234 49 18 (для звонков на территории РФ).  
Подробнее об ассортименте продукции торговой марки VENTSFERA Вы можете узнать на сайте [www.ventsfera.ru](http://www.ventsfera.ru)