

**Электро-  
вентилятор  
осевой канальный  
общего назначения**



**Паспорт**

**Инструкция по  
эксплуатации**



**Изготовитель:** Ханкоу Лифенг  
Импорт Экспорт Ко., Лтд., Китай.  
Импортер: 390047, Россия, г. Рязань,  
ул. Новоселковская, д. 17  
Тел./факс (4912) 24-16-00  
E-mail: sale@era.trade  
[www.era.trade](http://www.era.trade)

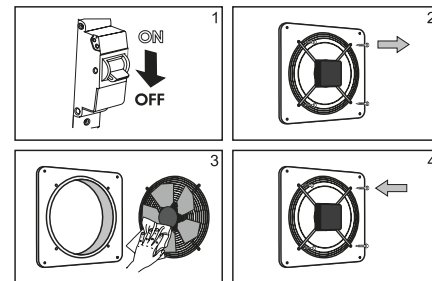
Издание от 18.09.2015

**Комплект поставки**

- Вентилятор в сборе;
- Паспорт/инструкция по эксплуатации;
- Коробка упаковочная.

**Техническое обслуживание**

Для проведения обслуживания необходимо отключить вентилятор от сети, отсоединить решетку с электродвигателем от квадратного корпуса. Для удаления пыли использовать сухую ветошь или сжатый воздух.



**Правила хранения**

Хранить вентилятор необходимо только в упаковке предприятия - изготовителя в вентилируемом помещении при температуре от -5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% (при T=25°C).

**Гарантии изготовителя**

Производитель и импортер гарантируют нормальную работу вентилятора в течение 1 года со дня продажи в розничной торговой сети при условии выполнения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и других требований настоящей инструкции.

При отсутствии отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется от даты изготовления. В случае появления нарушений в работе вентилятора по вине изготовителя в течение гарантийного срока, потребитель имеет право на замену вентилятора на предприятии-изготовителе при условии совпадения серийных номеров на изделии и в паспорте.

Замена производиться по адресу:

ООО «ЭРА» 390047, Россия, г. Рязань, ул. Новоселковская, д. 17,  
Тел./факс +7 (4912) 24-16-00,  
e-mail: sale@era.trade,  
www.era.trade

**Свидетельство о приемке**

Вентилятор признан годным к эксплуатации

Дата изготовления \_\_\_\_\_

**Продан**

Наименование предприятия торговли, штамп магазина

Дата продажи \_\_\_\_\_

Тип \_\_\_\_\_ Серийный № \_\_\_\_\_

**Назначение**

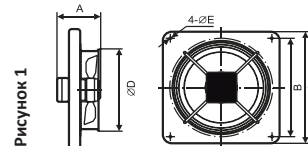
Электровентилятор осевой STORM предназначен для применения в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий/ Устанавливается в оконные и стенные проемы. Вентилятор осевой настенный (потолочный) STORM предназначен для обеспечения приточно-вытяжной вентиляции коммерческих помещений, требующих быстрой отдачи большого количества воздуха (СТО, вулканизация, покрасочный цех, производственные цеха, кухни кафе и ресторанов, магазины с большим количеством холодильных камер и т.д.). Корпус вентилятора изготовлен из стали, окрашенной полимерной краской в черный цвет. Монтаж производится в оконные проемы, стены, потолочные перекрытия, а также непосредственно на агрегаты, требующие обдува.

**Технические характеристики**

Вентилятор STORM выпускается нескольких типоразмеров в зависимости от установочного диаметра корпуса.

Условное обозначение вентиляторов:

STORM YWF2E 200  
STORM YWF2E 250  
STORM YWF2E 300  
STORM YWF4E 350  
STORM YWF4E 400  
STORM YWF4E 450



Внешний вид вентилятора, основные габариты, и технические характеристики приведены на Рисунке 1 и в Таблицах 1, 2.

| Тип             | Размеры, мм |     |     |     |    |
|-----------------|-------------|-----|-----|-----|----|
|                 | A           | B   | C   | D   | E  |
| Storm YWF2E 200 | 130         | 225 | 305 | 230 | 7  |
| Storm YWF2E 250 | 140         | 315 | 375 | 280 | 7  |
| Storm YWF2E 300 | 150         | 375 | 430 | 330 | 10 |
| Storm YWF4E 350 | 160         | 430 | 485 | 380 | 10 |
| Storm YWF4E 400 | 170         | 485 | 540 | 430 | 10 |
| Storm YWF4E 450 | 185         | 515 | 575 | 480 | 10 |

Таблица 1

| Характеристики                          | 200  | 250  | 300  | 350  | 400  | 450   |
|---|------|------|------|------|------|-------|
| Потребляемый ток, А                     | 0,26 | 0,4  | 0,66 | 0,65 | 0,82 | 1,1   |
| Мощность, Вт                            | 55   | 80   | 145  | 135  | 180  | 250   |
| Производительность, м <sup>3</sup> /час | 890  | 1100 | 2300 | 2600 | 3830 | 4800  |
| Частота вращения, об                    | 2550 | 2480 | 2350 | 1400 | 1400 | 1300  |
| Давление, Па                            | 110  | 120  | 115  | 120  | 130  | 120   |
| Уровень шума, дБ                        | 50   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64    |
| Количество полюсов                      | 2    | 2    | 2    | 4    | 4    | 4     |
| Масса, кг                               | 3,94 | 5,80 | 6,50 | 8,50 | 9,50 | 11,00 |

Вентиляторы предназначены для подключения к сети напряжением 220-240 В, частотой 50 Гц. Температура перемещаемого воздуха от -50 до +50°C.

**Схема монтажа**

Вентиляторы устанавливаются при помощи квадратного присоединительного корпуса. Последовательность действий указана на Рисунке 2.

Рисунок 2

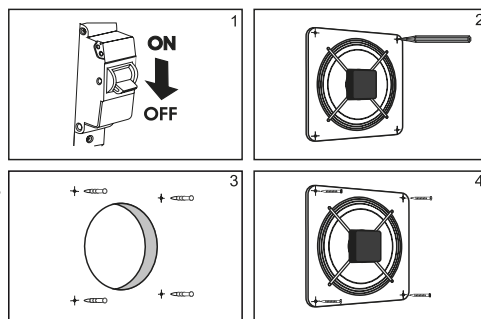


Таблица 1

**Требования безопасности**

По типу защиты от поражения электрическим током вентиляторы относят к приборам класса I по ГОСТ 12.2.007-0.75

Вид климатического исполнения вентиляторов УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

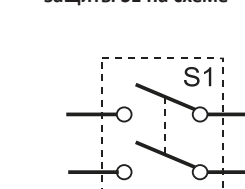
Степень защиты от доступа к опасным частям и проникновению воды IP X4. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

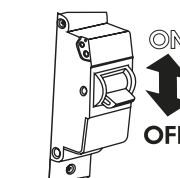
**Подключение вентилятора к сети**

Однофазная сеть, к которой подключается вентилятор, должна соответствовать действующим нормам. Стационарная электропроводка должна быть оборудована автоматом защиты сети (S1 на схеме).

**Обозначение автомата защиты S1 на схеме**



**Автомат защиты S1**



**Внимание**

Все действия связанные с подключением, настройкой, обслуживанием и ремонтом изделия производить только при снятом напряжении сети (S1 в положении OFF). Подключение вентиляторов производиться специалистами-электриками, имеющими специальный допуск к выполняемым работам.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии видимых повреждений крыльчатки, корпуса, решетки, а также в отсутствии посторонних предметов, которые могут повредить лопасти крыльчатки. Электрическая схема вентилятора и схема подключения к электрической сети приведена на рисунке 3.

Запрещается установка вентилятора в одну вентиляционную магистраль с дымоудаляющей трубой от устройств, имеющих топливные горелки.

**Схема электрическая**

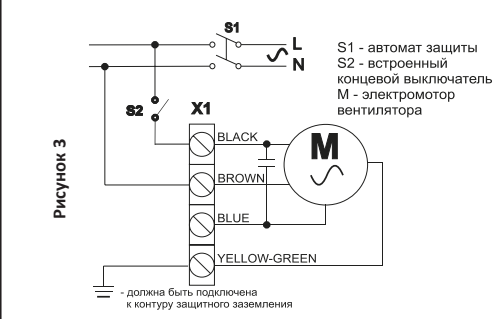


Рисунок 3