

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изделие соответствует следующим нормативным документам:

- ТР ТС 004/2011 Технический регламент таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 Технический регламент таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств».

Производитель гарантирует нормальную работу вентилятора в течении 5 лет со дня продажи, при условии выполнения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания настоящего руководства пользователя. Предприятие-производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный здоровью и имуществу потребителя в результате нарушения потребителем правил руководства пользователя изделия и в результате использования потребителем изделия не по назначению.

В случае появления нарушений в работе изделия по вине изготовителя в течении гарантийного срока, потребитель имеет право на проведение гарантийного сервиса.

Для проведения гарантийного сервиса необходимо обратиться в место приобретения изделия.

Произведено по заказу:

ООО «ТД «ОМИС», 129085, Россия, г. Москва, ул. Годовикова, 9
на заводе Вентс, Украина.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Вентилятор – 1 шт;

Монтажный комплект – 1 шт;

Руководство пользователя – 1 шт;

Коробка упаковочная – 1 шт.

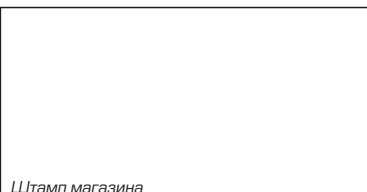
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Вентилятор признан годным к эксплуатации.

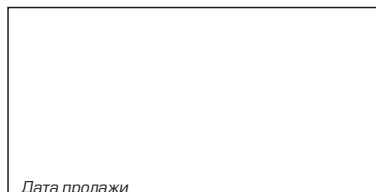
Модель

Дата изготовления

ПРОДАН



Штамп магазина

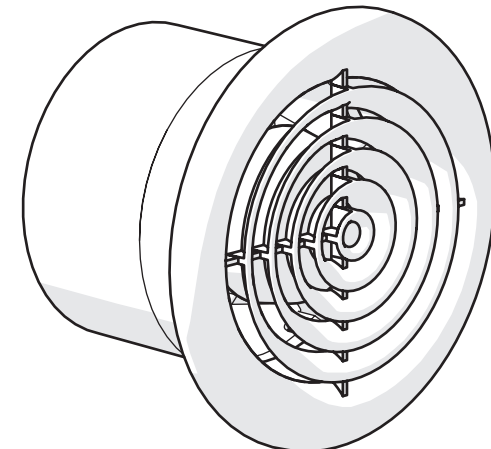


Дата продажи

2014

.02.12.14

100
125
150



Русский
Вентиляционный
Стандарт

НАЗНАЧЕНИЕ

Электровентилятор бытовой типа "Мира", далее изделие, представляет собой осевой вентилятор низкого давления и предназначен для вытяжной вентиляции небольших и средних бытовых помещений, отапливаемых в зимнее время.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентилятор предназначен для подключения к однофазной сети переменного тока напряжением 220...240 В и частотой 50 Гц. По типу защиты от поражения электрическим током изделие относится к приборам II класса по ГОСТ Р52084-2003.

Вид климатического исполнения изделия УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69.

Степень защиты от доступа к опасным частям и проникновения воды – IP34.

Изделие выпускается трех типоразмеров в зависимости от диаметра подсоединяемого воздуховода – 100, 125 и 150 мм.

Габаритные размеры и масса приведены в таблице 1 и на рисунке 1.

Максимальная производительность и потребляемая мощность приведены в таблице 2.

Рисунок 1

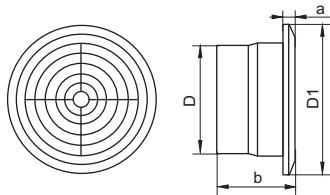


Таблица 1

Тип	Размеры, мм				Масса, кг
	a	b	D	D1	
Мира 100	13	104	100	141	0,47
Мира 125	15	110	125	166	0,58
Мира 150	15	125	150	188	0,90

Таблица 2

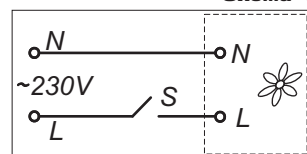
Тип	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Номинальная мощность, Вт	Частота вращения, мин ⁻¹	УЭД (3 м), дБА
Мира 100	98	14	2300	34
Мира 125	185	16	2400	35
Мира 150	292	24	2400	38

МОДИФИКАЦИИ

Вентилятор выпускается в следующей комплектации:

– базовая модель – без индекса (схема подключения 1).

Схема 1



МОНТАЖ

Вентилятор может устанавливаться на стену или на потолок, с выбросом воздуха или в систему каналов или непосредственно в вентиляционную шахту.

ВНИМАНИЕ! Все действия, связанные с подключением изделия, необходимо производить только при снятом напряжении сети лицами, имеющими право самостоятельной работы на электроустановках до 1000 В. Стационарная проводка должна быть оборудована автоматом защиты сети с зазором между контактами не менее 3 мм и соответствовать действующим нормам.

После монтажа необходимо убедиться в том, что крыльчатка вентилятора свободно вращается.

Последовательность монтажа вентилятора:

шаг 1–обесточьте электрическую сеть;

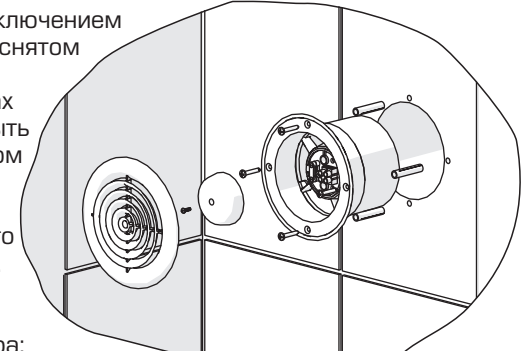
шаг 2–снимите лицевую решетку с вентилятора;

шаг 3–отметьте и просверлите отверстия под крепление вентилятора;

шаг 4–подключите вентилятор к сети;

шаг 5–установите лицевую решетку на корпус вентилятора;

шаг 6–подайте питание электрической сети на вентилятор.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Вентилятор разрешается эксплуатировать при температуре окружающего воздуха в пределах от +1 °C до +40 °C.

Необходимо принять меры для предотвращения попадания дыма, угарных газов и прочих продуктов горения в помещение через открытые дымоходы или другие противопожарные устройства, а также исключить возможность возникновения обратного потока газов от приборов, использующих газовое или открытое пламя.

Воздух не должен содержать липких веществ и волокнистых материалов.

Запрещается использовать изделие, если перекачиваемая среда содержит воспламеняющиеся вещества или пары, такие как спирт, бензин, инсектициды и т.п.

Владелец изделия должен следовать данному руководству.

ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Поверхности изделия требуют периодической очистки (не менее 2 раз в год) от грязи и пыли.

Для выполнения обслуживания необходимо обесточить вентилятор, снять лицевую крышку и промыть ее под струей теплой воды. При необходимости протереть поверхности вентилятора мягкой тканью с использованием водного раствора моющего средства. Необходимо избегать попадания жидкости на электрокомпоненты. После чистки поверхности необходимо протереть насухо.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Транспортировка может производиться в упаковке производителя любым видом транспорта.

Изделия, поступившие к потребителю, должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от +5 °C до +40 °C при относительной влажности воздуха не более 80%.