

РАДИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВР-В4-225 Е (WG)



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Вентилятор применяется для устройства принудительной общеобменной вентиляции в небольших помещениях или для организации местной приточной или вытяжной вентиляции, для создания воздушного подпора там, где это необходимо. В вентиляторе использован электродвигатель с внешним ротором с насаженной на него крыльчаткой. Вентилятор имеет рабочее колесо с вперёд загнутыми лопатками.

Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре перемещаемого воздуха от -25°C до +65°C и

относительной влажности до 80 %

Вентиляторы сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 11442 (Р.3), ГОСТ 10616 (Р.3), ГОСТ Р 5976 (Р.3), ГОСТ Р 12.2.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ Р 51402.

Гарантийный талон даёт право на бесплатный ремонт во время гарантийного срока.

Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии комплектности вентилятора, отсутствия механических повреждений.

После продажи вентилятора претензии покупателя по некомплектности не принимаются.

Вентилятор, приобретённый в холодный период времени, во избежание выхода из строя двигателя, перед подключением его к электросети, необходимо выдержать не менее 2-х часов при комнатной температуре (без упаковки).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	КОМПЛЕКТНОСТЬ
<ul style="list-style-type: none">- номинальное напряжение -1 ф, 230В- номинальная частота – 50 Гц- класс защиты от поражения электрическим током IP44- класс изоляции двигателя - А- Степень защиты оболочки IPX2	Электровентилятор, шт. -1 Руководство по эксплуатации, экз.- 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Подкл.	Напр., В	Мощн., Вт	Скорость, об/мин	Произв., м³/час	Сила тока, А	Конд., pf/VDB	Вес, кг
ВР-В4-225 Е (WG)	1Ф	230	470	1300	1640	0.9	10	7

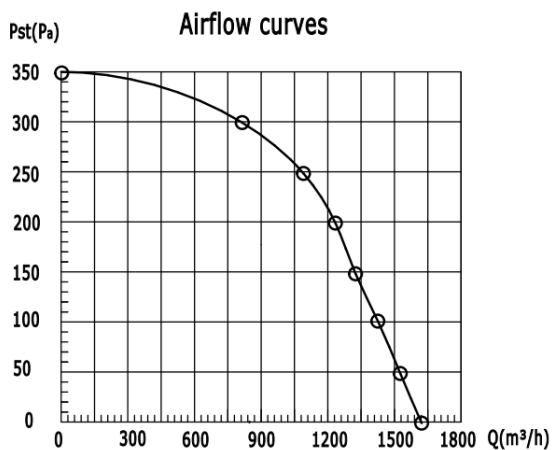
Продавец: _____
(подпись, печать)

Дата продажи: _____

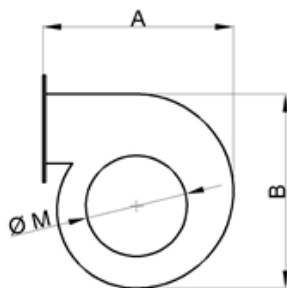
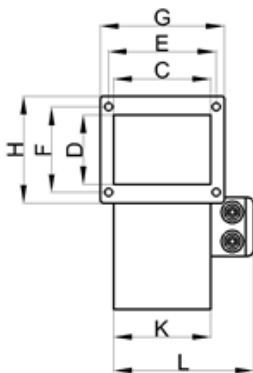
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Данное руководство по эксплуатации является собственностью

График №1



РАЗМЕРЫ



	Размер, мм
A	350
B	355
L	245
K	185
M	220
C	160
D	141
E	183
F	166
G	206
H	189

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Данное руководство по эксплуатации является собственностью

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- пользоваться повреждённым электрическим кабелем;
- использовать вентилятор при относительной влажности воздуха более 80%;
- использовать вентилятор при содержании в воздухе паров масла, взрывоопасных и едких газов;
- использовать вентилятор для перемещения сред с содержанием пыли и других твёрдых примесей более 50 мг/м³.
- использовать вентилятор в местах, где на него может попасть вода.

УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

Корпус: изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием синего или чёрного цвета.

Диаметр крыльчатки: 200 мм, изготовлена из оцинкованной стали

Двигатель: трехфазный электродвигатель с внешним ротором

Соединительная коробка: изготавливается из жаропрочного ПВХ пластика, безопасная в применении, легко разбирается.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Номинальное сечение жил соединительных шнуров или гибких электропроводов должно быть не менее 1.0 мм².

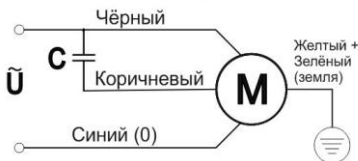
Вентилятор должен быть соединен с источником электрического тока посредством двухполюсного выключателя, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм. Для подсоединения электрического кабеля к вентилятору необходимо:

- оголить концы проводов электрического кабеля и подсоединить их к клеммной колодке;
- монтаж электрического кабеля выполнить согласно схеме подключения,
- удостовериться, что все винты клеммной колодки зажаты и под них не попала изоляция кабеля.

Если вентилятор находится на складе и не используется более шести месяцев, то необходимо провести проверку сопротивления изоляции, которое должно быть более 20 МОм.

Питающий кабель и двухполюсной выключатель не входят в комплект поставки. Все монтажные работы проводить при отсутствии напряжения.

Схема подключения



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Данное руководство по эксплуатации является собственностью

УСТАНОВКА

1. Закрепите вентилятор с помощью фланцевого соединения к воздуховоду с помощью болтов М8 (в комплект поставки не входят). Стыки уплотните самоклеящейся уплотнительной лентой (в комплект поставки не входит).

2. При необходимости используйте траверсу для подвеса вентилятора.

Правила установки:

1. Используйте вентилятор для установки внутри помещения.

2. Длина прямого участка вентиляционного канала после вентилятора должна примерно в четыре раза превышать диаметр крыльчатки вентилятора (указан в наименовании).

3. Соблюдайте предосторожность с целью исключения возможности возникновения обратного потока газов от устройств использующих открытое газовое или иное открытое пламя.

ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Перед запуском проверьте:

- Соответствие электрической сети требованиям, напряжение, заземление.
- Крыльчатку вентилятора, направление вращения, оно должно совпадать со стрелкой на корпусе вентилятора
- Двигатель должен работать плавно (отсутствие перегрева, необычных шумов, замедления движения и т.д.)

ГАРАНТИЯ и ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Гарантия со дня покупки 1 (один) год.

Производитель гарантирует исправную работу оборудования согласно эксплуатационно-техническим условиям, указанным в гарантии. Гарантия дается на механические неисправности электродвигателя, а также на дефектные части корпуса вентилятора.

Гарантийное обслуживание не осуществляется в случаях:

- Механических повреждений, загрязнений
- Внесения конструктивных изменений
- Действий, связанных с неправильным содержанием и неправильной чисткой оборудования
- Аварий, стихийных бедствий, воздействия атмосферных явлений
- Несоблюдения условий хранения и транспортировки
- Неправильной установки и эксплуатации оборудования, некомпетентного ремонта

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед очисткой вентилятора отключите его от источника тока.
- Не мойте водой электрические части вентилятора.
- Вытирайте вентилятор влажной мягкой тканью, избегайте воздействия на вентилятор растворителей.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Вентилятор следует хранить в сухом помещении с температурой воздуха от -40°C до +60°C.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Вентилятор допускается транспортировать в индивидуальной упаковке всеми видами транспорта, обеспечивающими защиту от попадания влаги, при температуре воздуха от -40°C до +60°C. Не допускайте ударов или ударных нагрузок.

УТИЛИЗАЦИЯ

Особых условий для утилизации не требуется.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Данное руководство по эксплуатации является собственностью