

## ПАСПОРТ РАДИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВР-В2-120-60/ВР-В2-140-60 /ВР-В2-160-60



### 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 +60°C и относительной влажности до 80 %
- Вентиляторы сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 11442 (Р.З), ГОСТ 10616 (Р.З), ГОСТ Р 5976 (Р.З), ГОСТ Р 12.2.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ Р 51402.

Изготовитель: ООО Торговый дом «ВИЕНТО», г. Рязань, ул. Петрова, д.10, офис 201

- 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

- номинальное напряжение, В- 220(М)/380(Т)
- номинальная частота – 50 Гц
- класс защиты от поражения электрическим током IP44
- класс изоляции двигателя - В

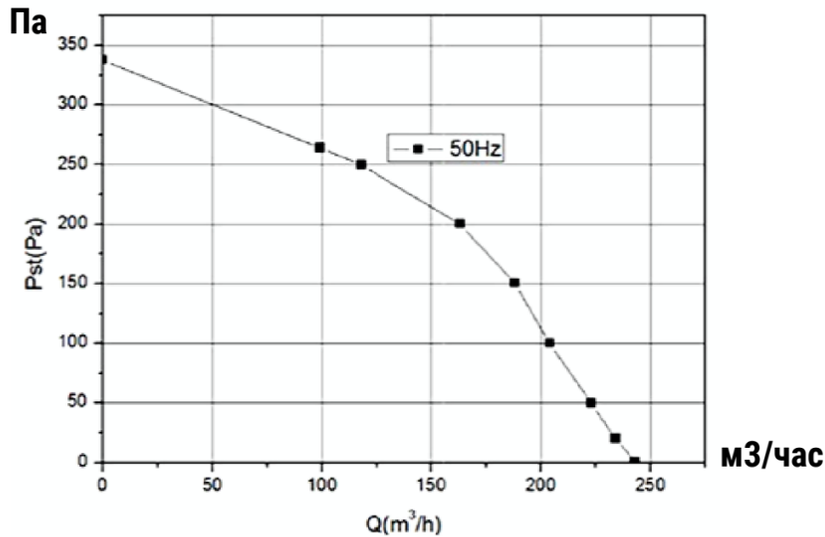
### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Электровентилятор, шт. -1
- Руководство по эксплуатации, экз.- 1
- Упаковка, шт. - 1

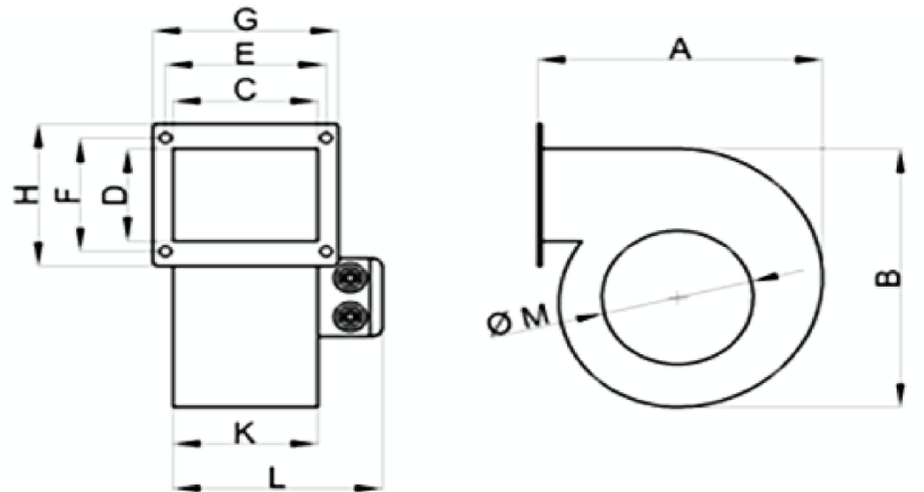
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Напр., В	Мощн., Вт	Скорость, об/мин	Произв., м <sup>3</sup> /час	Сила тока, А	Конд., pf/VDB	Вес, кг	№ граф.
ВР-В2-120-60	230	52	2420	230	0.23	1,5	2	1
ВР-В2-140-60	230	102	2600	450	0.46	3,5	3	1
ВР-В2-160-60	230	146	2550	560	0,67	6	3,6	1

## BP-B2-120-60

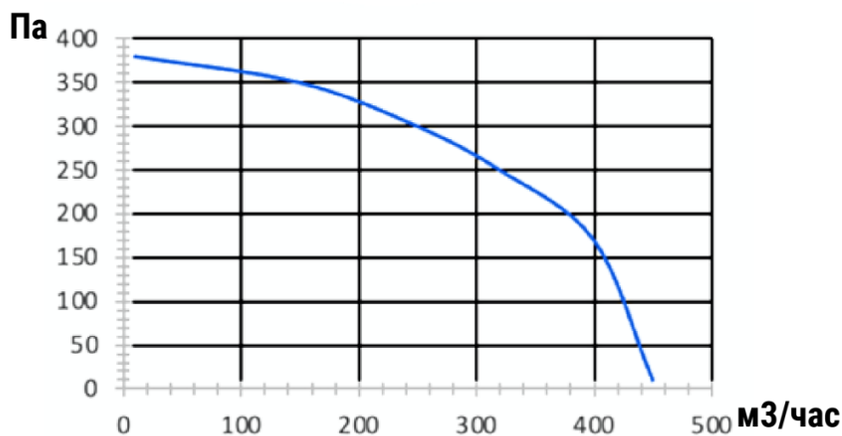


## РАЗМЕРЫ

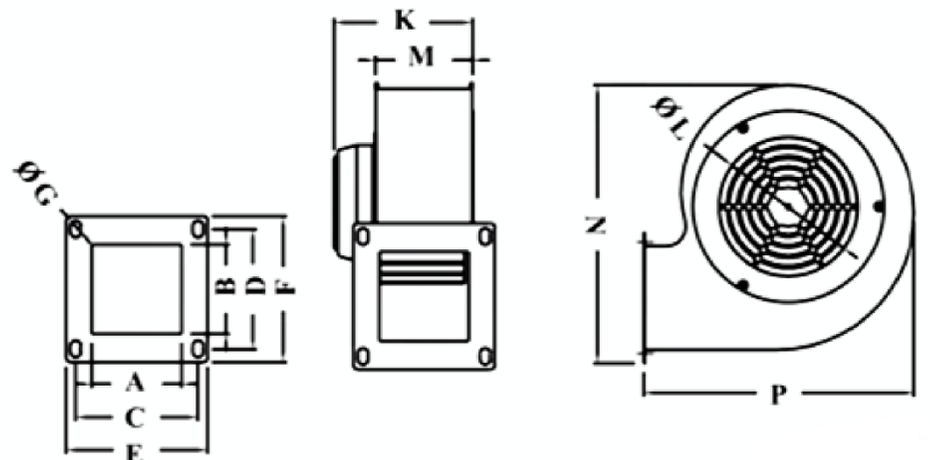
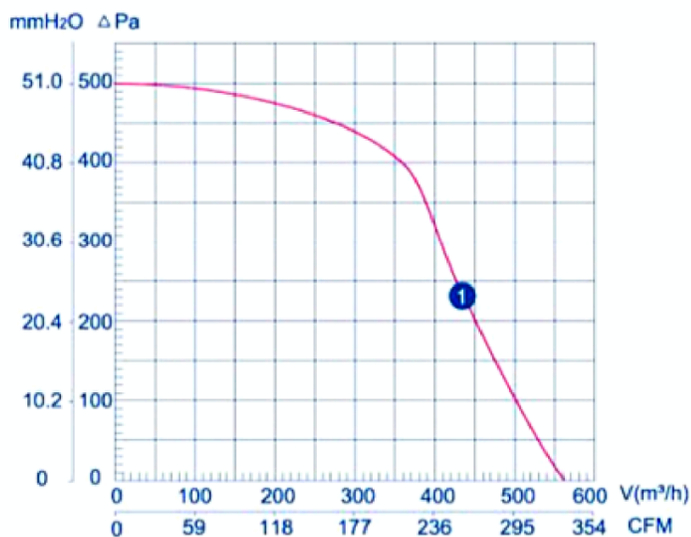


РАЗМЕР, MM	BP-B2-120-60	BP-B2-140-60
<b>A</b>	180	215
<b>B</b>	185	223
<b>L</b>	140	145
<b>K</b>	93	223
<b>M</b>	75	120
<b>C</b>	90	80
<b>D</b>	65	90
<b>E</b>	110	95
<b>F</b>	85	100
<b>G</b>	125	115
<b>H</b>	100	125

## BP-B2-140-60



## BP-B2-160-60



размер, мм	A	B	C	D	E	F	G	K	L	M	N	P
BP-B2-160-60	83	98	100	120	115	135	6	150	127	87	280	270
	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

- установка вентилятора должна производиться опытным персоналом с соблюдением правил установки;
- установка должна быть произведена таким образом, чтобы не было контакта с движущимися частями вентилятора;

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- пользоваться повреждённым электрическим кабелем;
- использовать вентилятор при относительной влажности воздуха более 80%;
- использовать вентилятор при содержании в воздухе паров масла, взрывоопасных и едких га-зов;
- использовать вентилятор в местах, где на него может попасть вода.

## УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА:

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

Двигатель: однофазный электродвигатель с внешним ротором с напрессованной на него крыльчаткой из оцинкованной стали.

Соединительная коробка: изготавливается из жаропрочного ПВХ пластика.

Пожаростойкая, безопасная в применении, легко разбирается.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

Номинальное сечение жил соединительных шнуров или гибких электропроводов должно быть не менее 1.0 мм<sup>2</sup>.

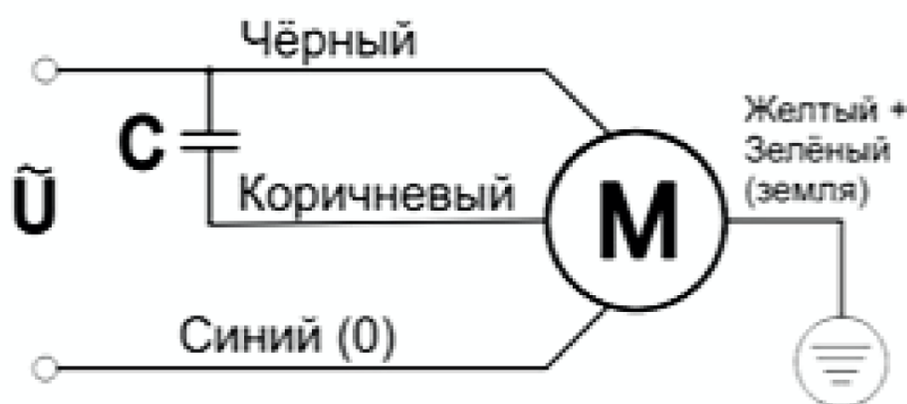
Вентилятор должен быть соединен с источником электрического тока посредством двухполюсного выключателя, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм. Для подсоединения электрического кабеля к вентилятору необходимо:

- 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 двухполюсный выключатель не входят в комплект поставки. Все монтажные работы проводить при отсутствии напряжения.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



## 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:**

В ходе запуска внимательно следуйте инструкции

Перед запуском проверьте:

- Напряжение
- Заземление
- Равновесие
- Крыльчатку вентилятора, направление оборотов, 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 конструкторские неисправности, а также на дефектные части.

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
- Неправильного хранения
- Некомпетентного ремонта
- Неправильной установки оборудования
- Неправильной эксплуатации оборудования

### **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 +40°C.

### **ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:**

Вентилятор допускается транспортировать в индивидуальной упаковке всеми видами транспорта, обеспечивающими защиту от попадания влаги, при температуре воздуха от -50°C до +50°C. Не допускайте ударов или ударных нагрузок.

### **УТИЛИЗАЦИЯ:**

Особых условий для утилизации не требуется.

**ПРОДАВЕЦ** \_\_\_\_\_ подпись, печать

**ДАТА ПРОДАЖИ** \_\_\_\_\_