

ПАСПОРТ Компактный вентилятор ВКП-100 К, ВКП-125 К, ВКП-150 К, ВКП-160 К, ВКП-200 К, ВКП-250 К, ВКП-315 К



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Компактный вентилятор предназначен для организации принудительной вентиляции в помещениях различного назначения. Обладает компактными размерами и имеет низкий уровень шума при высоких аэродинамических характеристиках, что позволяет применять его в жилых и офисных помещениях в составе приточно-вытяжных систем. Вентилятор имеет круглые патрубки для соединения со стандартными размерами воздуховодов. Скорость потока воздуха можно отрегулировать с помощью дополнительного регулятора скорости (в комплект поставки не входит). Вентилятор предназначен для эксплуатации в составе систем общеобменной вентиляции в помещениях с температурой не более 60°C и относительной влажностью 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
- номинальная частота – 50 Гц
- класс защиты от поражения электрическим током IP44
- класс изоляции двигателя - А
- степень защиты оболочки IPX2

КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

ПРОДАВЕЦ _____ подпись, печать

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение, В	Мощность, Вт	Частота вращения, об/мин	Произв. куб.м/час	Сила тока, А	Конденсатор, мкФ	Вес, кг
ВКП- 100 К	230	53	2400	250	0,25	1,5	3
ВКП- 125 К	230	53	2400	315	0,25	1,5	3
ВКП -150 К	230	80	2410	600	0,4	2,5	4,5
ВКП -160 К	230	80	2410	650	0,4	2,5	5,5
ВКП -200 К	230	85	2410	870	0,4	2,5	5,7
ВКП -250 К	230	138	2640	1100	0,7	5	5,9
ВКП -315 К	230	205	2700	1750	1	7	6,3

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 в местах, где на него может попасть вода.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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.

В случае, если вентилятор находится на складе и не используется в течение более, чем шести месяцев, то необходимо провести проверку сопротивления изоляции, которое должно быть более 20 МОм.

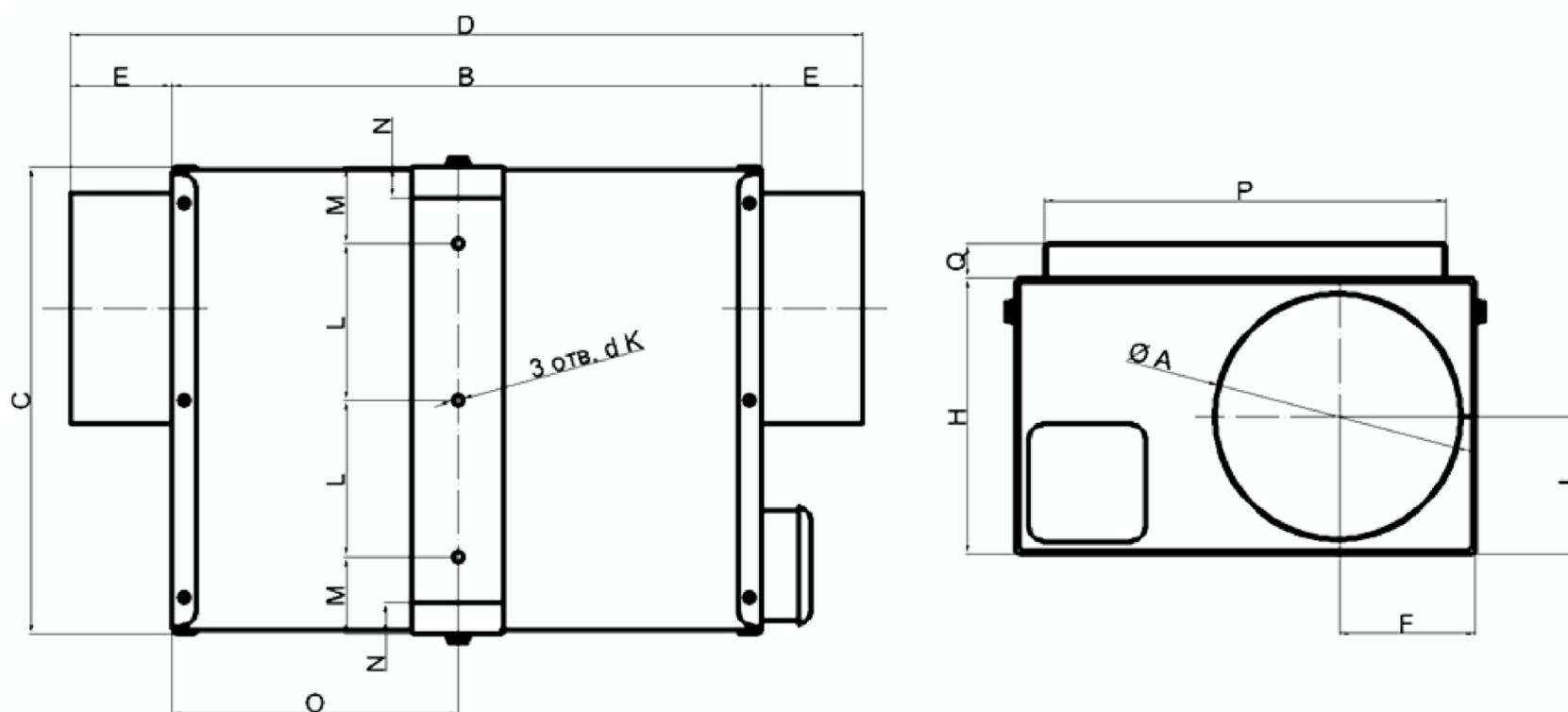
Питающий кабель и выключатель не входят в комплект поставки. Все монтажные работы проводить при отсутствии напряжения.

УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА:

Корпус: Изготавливается листового оцинкованного металла.

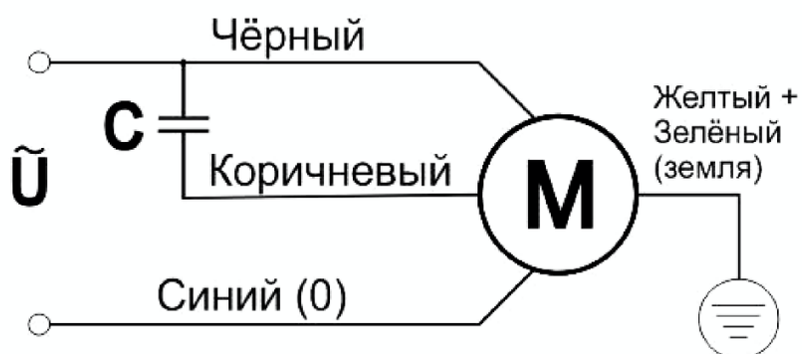
Двигатель, рабочее колесо: Внешний однофазный асинхронный двигатель, пластиковые назад загнутые лопатки.

РАЗМЕРЫ:



Модель	ØA	B	C	D	E	F	J	H	K	L	M	N	O	P	Q
ВКП-100	98	320	250	430	55	75	75	150	6	85	25	15	155	220	20
ВКП-125	123	320	250	430	55	75	75	150	6	85	25	15	155	220	20
ВКП-150	148	400	300	510	55	110	110	220	6	85	70	15	200	270	20
ВКП-160	158	400	300	510	55	110	110	220	6	85	70	15	200	270	20
ВКП-200	198	400	300	510	55	110	110	220	6	85	70	15	200	270	20
ВКП-250		490	330	600	55	170	170	270	6	85	70	15	200	270	20
ВКП-315		490	330	600	55	170	170	270	6	85	70	15	200	270	20

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



УСТАНОВКА:

1. Крепление вентилятора осуществляется при помощи болтов к любой плоской поверхности.
2. При необходимости применяются виброизолирующие опоры.
3. Возможна установка в любом положении.
4. Входное и выходное присоединяются к воздуховоду через виброизолирующее соединение («гибкая вставка»).
5. При установке на улице необходимо обеспечить защиту электродвигателя от атмосферных осадков.

ЗАПУСК УСТРОЙСТВА:

В ходе запуска внимательно следуйте инструкции

Перед запуском проверьте:

- Напряжение
- Заземление
- Равновесие
- Крыльчатку вентилятора, направление вращения, оно должно совпадать со стрелкой на корпусе вентилятора
- Возможность свободного вращения крыльчатки. При наличии каких-либо помех (крыльчатка цепляет за корпус) - выяснить причину. При необходимости ослабить либо изменить крепёж вентилятора, проверить его целостность, отсутствие деформаций.
- Плавность работы двигателя (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 технические неисправности, а также на дефектные части.

Гарантийное обслуживание не осуществляется в случаях:

- Механических повреждений, аварий
- Загрязнений
- Конструктивных изменений
- Действий, связанных с неправильным содержанием и неправильной чисткой оборудования
- 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.