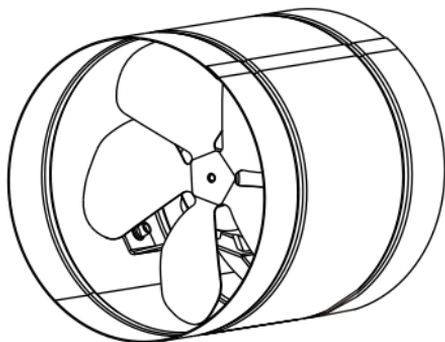


 **ДОМОВЕНТ**



ПАСПОРТ
30637114-006.3 ПС

2015

НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиляторы канальные осевые "Домовент ВКОМ" с диаметром крыльчатки от 150 мм до 315 мм (далее по тексту - вентиляторы) предназначены для вытяжки воздуха непосредственно во внешнее пространство или для подачи воздуха в помещение.

Вентиляторы предназначены для монтажа в круглые каналы.

Перемещаемый воздух не должен содержать пыль и другие твердые примеси, а также липкие вещества и волокнистые материалы.

По типу защиты от поражения электрическим током вентиляторы относятся к приборам класса I по ГОСТ 12.2.007.0.

Степень защиты от доступа к опасным частям и проникновению воды IPX4.

Вид климатического исполнения вентилятора У2.1 по ГОСТ 15150-69.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Домовент XXX к ц YYY

где XXX - наименование вентилятора

ВКОМ (вентилятор канальный осевой в металлическом корпусе)

к - оснащен кронштейном для крепления

ц - корпус из оцинкованной стали

YYY - диаметр рабочей крыльчатки 150 мм, 200 мм, 250 мм, 315 мм.

Конструкция вентиляторов постоянно совершенствуется, поэтому некоторые модели могут отличаться от описанных в данном руководстве.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование вентиляторов, их параметры и присоединительные размеры приведены в таблицах 1, 2 и на рисунке 1.

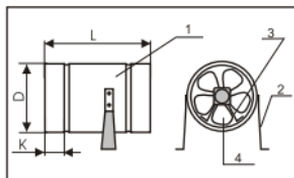


рисунок 1

- 1 - корпус
- 2 - кронштейны
- 3 - кронштейн
- 4 - электродвигатель с крыльчаткой.

Тип вентилятора	Размеры, мм			Масса, кг
	D	L	K	
ВКОМ 150	161	220	40	1,3
ВКОМ 200	207	220	40	1,5
ВКОМ 250	261	270	55	1,7
ВКОМ 315	318	278	60	2,1

таблица 1

Тип вентилятора	Продуктивность, м ³ /ч	Напряжение при 50 Гц, В	Сила тока, А	Потребляемая мощность, Вт	Количество оборотов, об./мин.	Уровень звукового давления, дБ(А)
ВКОМ 150	200	230	0,26	36	1300	33
ВКОМ 200	405	230	0,28	43	1300	32
ВКОМ 250	1070	230	0,48	68	1300	48
ВКОМ 315	1700	230	0,75	110	1300	54

таблица 2

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки включает:

- вентилятор, модель которого указана в паспорте
- паспорт
- упаковочная коробка

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж и подключение вентилятора должен проводить специалист-электрик согласно действующих норм.

Обслуживание и ремонт вентилятора проводить только после отключения от электросети.

Вентилятор необходимо заземлить.

Перед включением необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений крыльчатки и корпуса, а также в отсутствии посторонних предметов в корпусе, которые могут повредить лопасти.

Вентилятор необходимо устанавливать на высоте от 2 до 3 м относительно пола.

ВНИМАНИЕ!

Не использовать вентилятор в пожаро- и взрывоопасной среде.

Исключить возможность возникновения обратного потока газов от изделий, использующих газовое или открытое пламя.

СТРОЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

Вентилятор (рис. 1) состоит из корпуса 1, к которому винтами крепятся кронштейны 2.

Внутри корпуса на кронштейн 3 закреплен электродвигатель с крыльчаткой 4 левого вращения.

На корпусе предусмотрено резьбовое отверстие М4 и жила кабеля желто-зеленого цвета для подключения к защитному заземлению.

ОПЕРАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ К СЕТИ

Подключение вентилятора к однофазной сети необходимо проводить через однополюсный автоматический выключатель.

Расстояние между контактами выключателя на всех полюсах должно быть не меньше, чем 3 мм.

Схема подключения вентиляторов показана на рисунке 2.



рисунок 2

X - клеммная колодка
M - электродвигатель

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание вентилятора проводится только после его отключения от электросети.

Техническое обслуживание заключается в периодическом удалении пыли и грязи.

Для удаления необходимо использовать мягкую сухую щетку или сжатый воздух.

Лопasti вентилятора необходимо регулярно очищать каждые 6 месяцев.

Для этого необходимо выкрутить гайку М4 (рис. 1) и отсоединить крыльчатку от электродвигателя.

Используя раствор воды и моющего средства, нужно вымыть крыльчатку.

Нужно избегать попадания воды на электродвигатель.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить вентилятор необходимо в упаковке предприятия-изготовителя в вентилированном помещении при температуре от +5°С до +40°С и относительной влажности не больше 80 % (при T= 25°С).

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель, компания "ВЕНТС", гарантирует нормальную работу вентилятора в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при условии выполнения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

При отсутствии отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления.

В случае появления нарушений в работе вентилятора по вине изготовителя в период гарантийного срока, потребитель имеет право на замену вентилятора на предприятии-изготовителе.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к продавцу.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Вентилятор "ДОМОВЕНТ ВКОМ" соответствует
ТУ У В.2.5-29.2-30637114-006-2003 и признан годным к эксплуатации.

"ДОМОВЕНТ
ВКОМ _____"

Дата выпуска _____

Продан _____

наименование торгового предприятия, печать магазина

Клеймо приемщика _____

Дата продажи _____