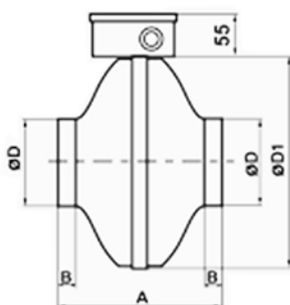




ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип	Размеры, мм			
	D	D1	A	B
ВК 100	100	243	200	23
ВК 125	125	243	202	27
ВК 160	160	333	235	25
ВК 200	200	333	223	24
ВК 250	250	333	205	27
ВК 315	315	402	238	25

ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

По типу защиты от поражения электрическим током вентиляторы относятся к прибо-рам I класса по ГОСТ 12.2.007.0 -75. Степень защиты оболочки электрооборудова-ния от проникновения твёрдых предметов и воды в соответствии с ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013). Степень защиты вентилятора от доступа к опасным частям и проникновению воды IPX4, двигателя IP44.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается эксплуатация вентилятора за пределами указанного температурного диапазона (от -25°C до +70°C). Запрещается установка вентилятора в одну вентиляционную магистраль с дымовыводящей трубой от устройств, имеющих топливные горелки.

ВНИМАНИЕ!

- Все работы по монтажу и подключению вентиляторов проводить только при снятом напряжении сети.
- Подключение вентиляторов производится специалистами-электриками, имеющими специальный допуск к выполняемым работам. Средства отключения от сети питания должны быть встроены в стационарную проводку в соответствии с правилами по монтажу. Отключающее устройство должно отключать все полюса. Заземляющий проводник не должен разрываться.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

**ВК
КРУГЛЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР**

НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиляторы канальные ВК предназначены для применения в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий. Канальные вентиляторы ВК присоединяются к круглым воздуховодам имеют монтажный комплект для обеспечения крепления на несущие конструкции (потолки, стены и т.д.).

Электровентиляторы предназначены для удаления воздуха и других невзрывоопасных газоздушных смесей, которые не содержат липких веществ и волокнистых материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 10 мг/м³, при температуре перемещаемого воздуха не ниже - 25°C и выше + 70 °С.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВК

Вентиляторы произведены компанией в соответствии с ТУ 28.25.20-018-64445662-2020, действующими нормами и стандартами. Вентиляторы предназначены для подключения к сети переменного тока напряжением 220-240V частотой 50/60Hz. При подключении вентиляторов к сети переменного тока частотой 60Hz могут изменяться технические характеристики. Уточняйте их у изготовителя. Имеют двигатель на шарикоподшипниках (подшипниках качения).

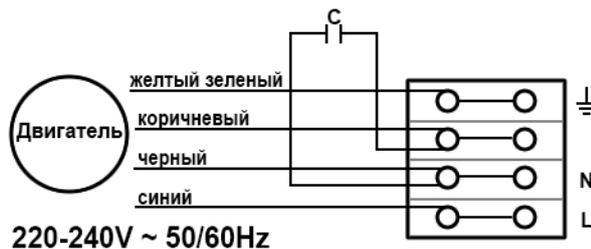
ТИПОРАЗМЕРЫ

Типоразмеры вентиляторов ВК диаметр: 100, 125, 150, 160, 200, 250, 315.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	ВК					
	100	125	160	200	250	315
Мощность, Вт	62	64	102	144	177	278
Производительность, м³/ч	245	340	655	935	1020	1500
Давление, Па	355	310	390	490	587	725
Частота вращения, об/мин	2587	2505	2578	2654	2544	2502
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более 3 м	55	54	60	70	60	61
Род тока	Переменный, однофазный					
Частота тока, Гц	50					
Напряжение, В	220-240					
Масса, кг, не более	2,9	2,9	4,1	5,0	5,4	6,6

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ СХЕМА ВК



ГРАФИКИ ПАДЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВК

