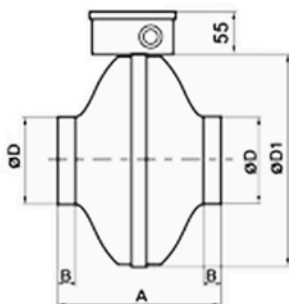




**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



Тип	Размеры, мм			
	D	D1	A	B
<b>ВК 100</b>	100	243	200	23
<b>ВК 125</b>	125	243	202	27
<b>ВК 160</b>	160	333	235	25
<b>ВК 200</b>	200	333	223	24
<b>ВК 250</b>	250	333	205	27
<b>ВК 315</b>	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 °C.

**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).

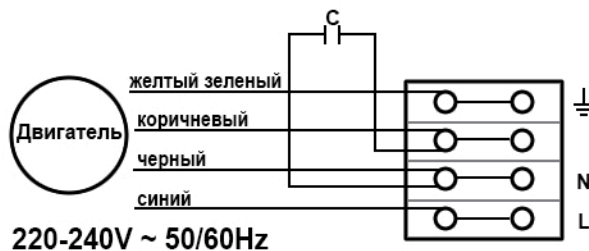
**ТИПОРАЗМЕРЫ**

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**



220-240V ~ 50/60Hz

**ГРАФИКИ ПАДЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВК**

