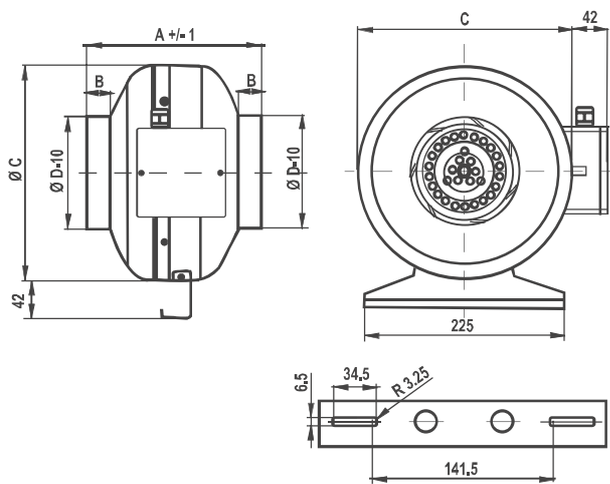


r9/12/19

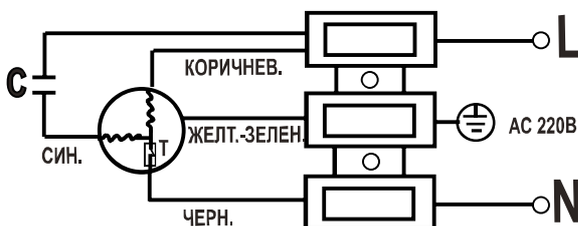


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	D
ВКК 100	195	23	242	100
ВКК 125	197	26	242	125
ВКК 160	234	26	332	160
ВКК 200	229	25	332	200
ВКК 250	211	25	332	250
ВКК 315	258	28	402	315
ВКК 315 XL	254 +/- 1		402	315

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



ВКК

круглый каналный вентилятор

- Вентиляторы каналные круглые (ВКК) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении.
- Вентиляторы каналные круглые предназначены для перемещения невзрывоопасного газа с температурой от - 40 °С до + 60 °С, содержащего твердые примеси не более 100 мг/м³, не содержащего липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-й категории размещения по ГОСТ 15150-69.
- Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого симисторного регулятора скорости или трансформаторного регулятора скорости.
- Типоразмеры вентиляторов ВКК диаметр: 100, 125, 160, 200, 250, 315.
- Корпус изготовлен из листовой стали с последующей окраской. Для увеличения герметичности корпуса его части имеют специальные отбортовки. Корпус имеет минимальную длину фланцев 23 мм до 28 мм для правильного крепления к воздуховодам.
- Используются двигатели с внешним ротором с рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, со встроенными термоконтактами.
- Вентиляторы устанавливаются непосредственно в воздуховодах круглого сечения. Допускается монтаж под любым углом относительно оси вентилятора. В комплекте поставляется монтажный кронштейн для быстрого и удобного монтажа вентилятора на стену или потолок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	об/мин	м ³ /ч	дБ(А), 3м	Вт	A	В/Гц	Т °С перем. возд.	Класс защ. двиг.
ВКК 100	2650	310	45	72	0.31	220/50	60	IP 44
ВКК 125	2600	390	43	78	0.34	220/50	60	IP 44
ВКК 160	2580	830	48	170	0.79	220/50	60	IP 44
ВКК 200	2630	1030	50	157	0.73	220/50	60	IP 44
ВКК 250	2600	1210	53	140	0.67	220/50	60	IP 44
ВКК 315	2530	1700	53	248	1.1	220/50	50	IP 44
ВКК 315 XL	2600	2200	61	465	2.0	220/50	50	IP 44

ГРАФИК ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ

