

## **ВКК электровентилятор канальный для круглых воздуховодов (Т)**



Вентиляторы канальные круглые ВКК предназначены для работы в составе канальных систем вентиляции и служат для генерации приточного или вытяжного воздушного потока вдоль воздуховодов. Вентиляторы канальные в оцинкованном корпусе данного типа устанавливаются непосредственно в сечение воздуховодов и не занимают много места.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Преимущества:**

- Вентилятор снабжен монтажным кронштейном для крепления на стену.
- Автоматический перезапуск при остывании двигателя.
- Корпус изготовлен из оцинкованной стали методом штамповки на прессе.
- Высокая устойчивость к коррозии.
- Стальной оцинкованный корпус надежно защищает вентилятор при монтаже и перевозке.
- Эстетичный внешний вид вентилятора ВКК.
- Удобство монтажа: в любом положении, в ограниченном пространстве.
- Низкий уровень шума.

### **Технические характеристики**

Канальные вентиляторы ВК бесшумные общего назначения рассчитаны на эксплуатацию в условиях умеренного климата по ГОСТ 15150 по второй категории размещения оборудования.

Температурный диапазон рабочей среды: -40...+60°C.

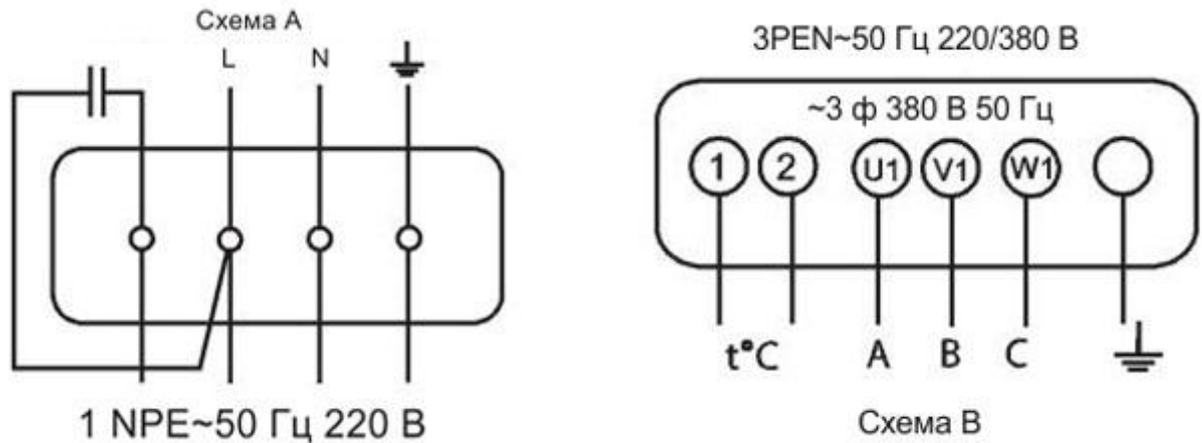
Максимальная запыленность перемещаемого воздуха: 100 мг/м.куб.

Защита оборудования от пыли и влаги: IP44.

<b>Характеристика</b>	<b>ВКК 100М</b>	<b>ВКК 125М</b>	<b>ВКК 160М</b>	<b>ВКК 200М</b>	<b>ВКК 250М</b>	<b>ВКК 315М</b>
Напряжение, В/ частотв, Гц	-230/50	-230/50	-230/50	-230/50	-230/50	-230/50
Фазность	1	1	1	1	1	1
Потребляемая мощность, Вт	82	82	85	135	135	225
Ток, А	0.3	0.3	0.38	0.6	0.6	1.05
Мах расход воздуха, м3/ч	250	320	700	950	1050	1800
Частота вращения, об/мин <sup>-1</sup>	2300	2300	2700	2650	2650	2700
Мах температура перемещаемого воздуха, С	60	60	60	60	60	60
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ (А)	48	44	52	51	46	49
Класс защиты двигателя	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Ёмкость конденсатора, мкФ	2	2	4	4	4	8
Тип термозащиты	Автоматическая					
Массы, кг	3,2	3,3	4,5	5,3	5,3	6,9
Регулятор скорости	Симисторный СРМ1, СРС1			Симисторный СРМ2, СРС2		
Электрическая схема подключения	А	А	А	А	А	А



### Электрическая схема подключения



### Габаритные и присоединительные размеры

№ Вентилятора	d	D	L	h
Канальный вентилятор ВКК 100М	99	242	135	30
Канальный вентилятор ВКК 125М	124	242	130	30
Канальный вентилятор ВКК 160М	159	332	170	30
Канальный вентилятор ВКК 200М	199	332	165	30
Канальный вентилятор ВКК 250М	249	332	145	30
Канальный вентилятор ВКК 315М	315	402	168	30

