



Вентиляторы канальные для круглых каналов применяются:

- в системах вентиляции производственных, общественных и жилых зданий
- технологических установках

Общие сведения

- назад загнутые лопатки
- внешнероторный двигатель со встроенной термозащитой (самовозврат)
- необслуживаемые подшипники качения
- монтируется в любом положении
- клеммная коробка выполнена из адаптированного несгораемого поливинилхлоридного волокна, гарантирующего безопасность в использовании
- корпус из оцинкованной стали
- класс защиты – IP44
- прост в установке, монтаже, подключении

Модель	Производительность, м <sup>3</sup> /мин	Напряжение, В	Сила тока, А	Скорость вращения, об/мин
<b>ВКК-100</b>	248	327	2420	88
<b>ВКК-125</b>	360	340	2350	90
<b>ВКК-160</b>	580	388	2510	120
<b>ВКК-200</b>	1030	536	2530	189
<b>ВКК-250</b>	1180	595	2590	188
<b>ВКК-315</b>	1500	498	2600	225

# Круглые каналные вентиляторы ВКК

