

# ВКК 315, 355

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



ВКК - 315

1 2

- 1 ВКК - вентилятор канальный круглого сечения
- 2 315 - типоразмер (315 мм)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Компактная конструкция.  
 Встроенные термоконтакты.  
 Установка в любом положении.  
 Возможность регулирования скорости.  
 Не требуют обслуживания и надежны в работе.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы канальные круглые (ВКК) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали. Рабочие лопасти вентилятора загнуты назад. Используется электродвигатель с внешним ротором.

### РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого симисторного регулятора скорости или 5-ступенчатого трансформатора.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ - 18 МЕСЯЦЕВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ВКК 315	ВКК 355
Напряжение/частота, В/Гц	~230/50	~230/50
Фазность	1	1
Потребляемая мощность, Вт	225	190
Ток, А	1,05	1,47
Максимальный расход воздуха, м³/ч	1800	2500
Частота вращения, об/мин	2700	1400
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	60	50
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	49	53
Класс защиты двигателя	IP44	IP44
Емкость конденсатора, мкФ	8	8
Тип термозащиты	Автоматическая	Автоматическая
Масса, кг	6,9	11,5
Регулятор скорости	симисторный СРМ2, СРС2	симисторный СРМ2, СРС2
Электрическая схема подключения (на стр. 35)	А	А

### АКСЕССУАРЫ



Симисторный регулятор  
Стр. 358



Трубчатый шумоглушитель  
Стр. 262



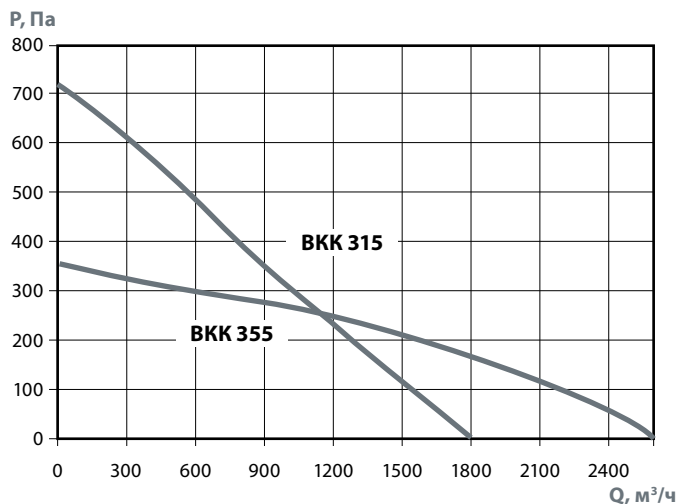
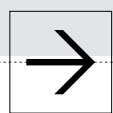
Фильтр панельный  
Стр. 238



Фильтр карманный  
Стр. 239



Электрический нагреватель  
Стр. 248



### ВКК-315

		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L <sub>wa</sub> Канал	дБ(А)	77	56	59	67	67	71	72	68	66
L <sub>wa</sub> к окружению	дБ(А)	56	35	24	34	43	50	53	48	41

### ВКК-355

		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L <sub>wa</sub> Канал	дБ(А)	80	56	69	70	75	74	72	70	68
L <sub>wa</sub> к выходу	дБ(А)	83	57	69	69	76	77	78	72	66
L <sub>wa</sub> к окружению	дБ(А)	60	32	32	39	59	49	48	49	40

### РАЗМЕРЫ, ММ

	Ød	ØD	L	h
ВКК-315	315	402	269	25
ВКК-355	355	486	345	30

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Вентиляторы ВКК изготавливаются по ТУ 4861-019-15185548-04.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы канальные ВКК предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее -20°C и не более максимальной температуры индивидуальной для каждого типоразмера (см. таблицу технические характеристики), содержащих твердые примеси не более 10 мг/м<sup>3</sup>, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-69 с температурой окружающей среды до плюс 40°C (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

