

## ВКК 315 ЕС



### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы канальные круглые (ВКК ЕС) 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 вентиляторов загнуты назад.  
Используются электродвигатели с внешним ротором.

### РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Вентиляторы серии «ЕС» поставляются с встроенным электронным блоком управления и регулятором оборотов.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ - 18 МЕСЯЦЕВ**

ВКК	-	315	ЕС
1	2	3	

- 1 **ВКК** - вентилятор канальный круглого сечения
- 2 **315** - типоразмер (315 мм)
- 3 **ЕС** - энергоэффективная серия

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<b>ВКК 315 ЕС</b>
Напряжение/частота, В/50 Гц	230
Фазность, ~	1
Потребляемая мощность, Вт	480
Ток, А	3,8
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	1900
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	3000
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	54
Класс защиты двигателя	IP44
Тип термозащиты	Автоматическая
Вес, кг	9,5
Регулятор скорости	встроенный бесшаговый
Электрическая схема подключения (на стр. 75)	В

### АКСЕССУАРЫ



Щит управления

Стр. 404



Трубчатый шумоглушитель

Стр. 262



Фильтр панельный

Стр. 238



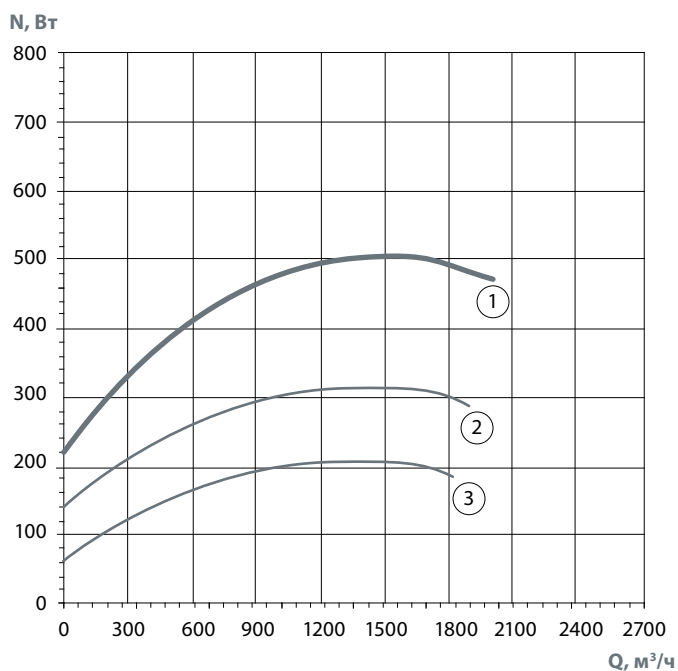
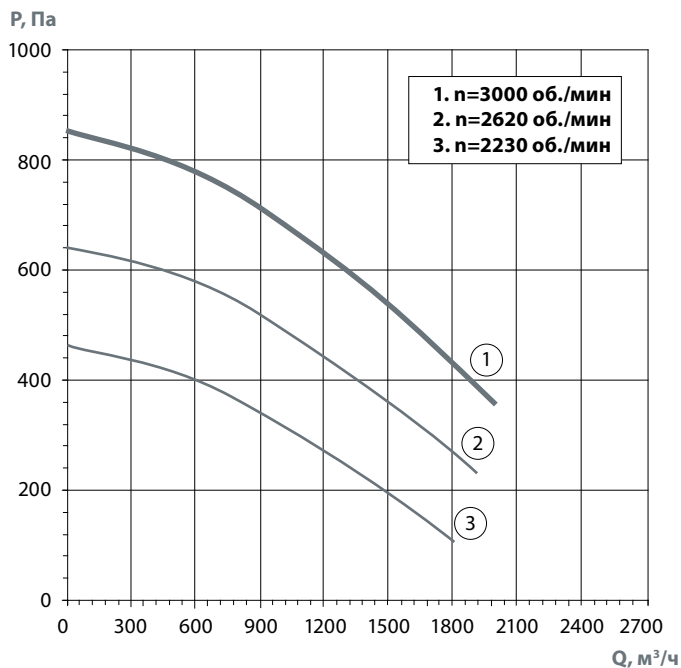
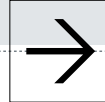
Фильтр карманный

Стр. 239



Электрический нагреватель

Стр. 248



### ВКК 315 EC

	Октавные полосы частот, Гц									
	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

### 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 °С 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 15150-90 с температурой окружающей среды до плюс 40°С (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

### РАЗМЕРЫ, ММ

	Ød	ØD	L	h
ВКК 315 EC	315	402	269	25

