

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

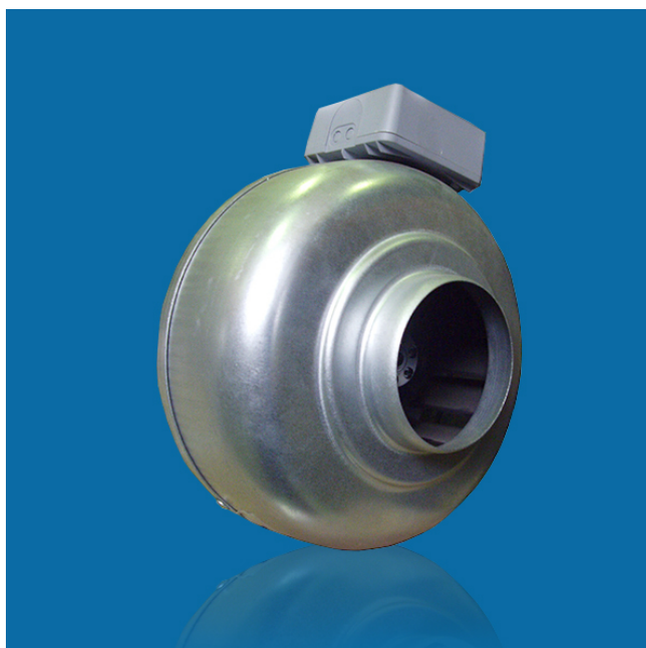
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

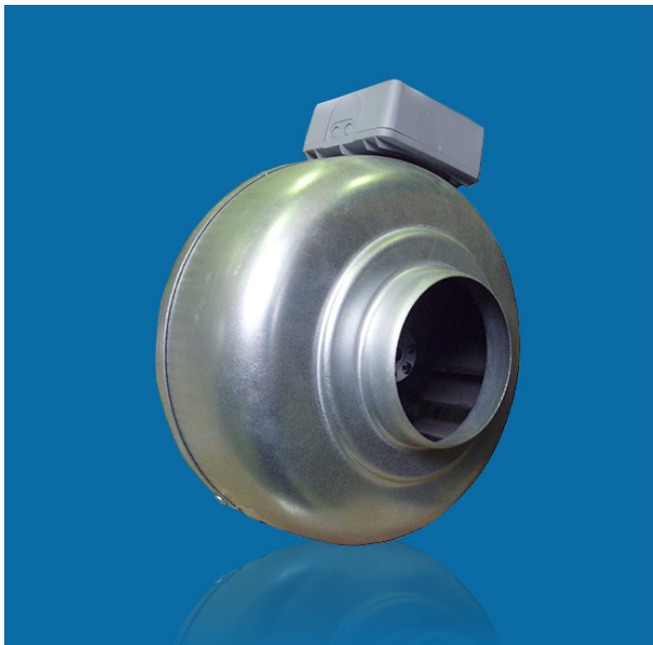
Единый адрес: [ina@nt-rt.ru](mailto:ina@nt-rt.ru) | <http://snnt.nt-rt.ru>

## Энергоэффективный круглый канальный вентилятор ВКК ЕС



# ВКК 160 ЕС

## Энергоэффективный круглый канальный вентилятор



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Возможность регулировки скорости
- Не требует 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 лопадки вентилятора загнуты назад.  
Используются электродвигатели с внешним ротором.

### РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

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

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

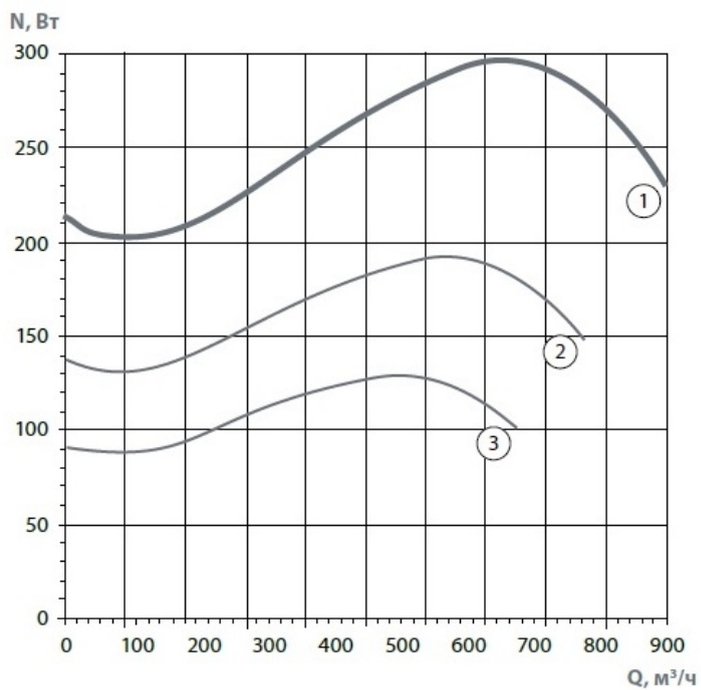
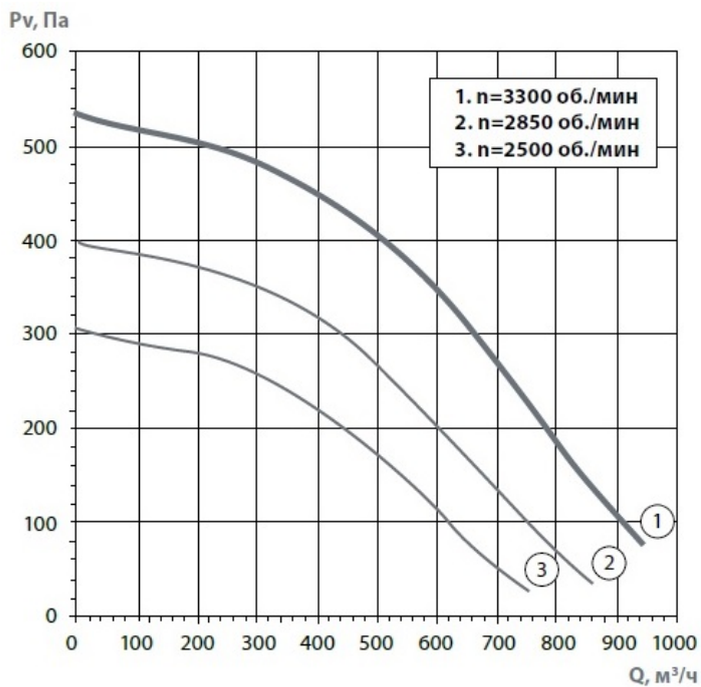
Вентиляторы ВКК ЕС изготавливаются по ТУ 4861-019-15185548-04

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

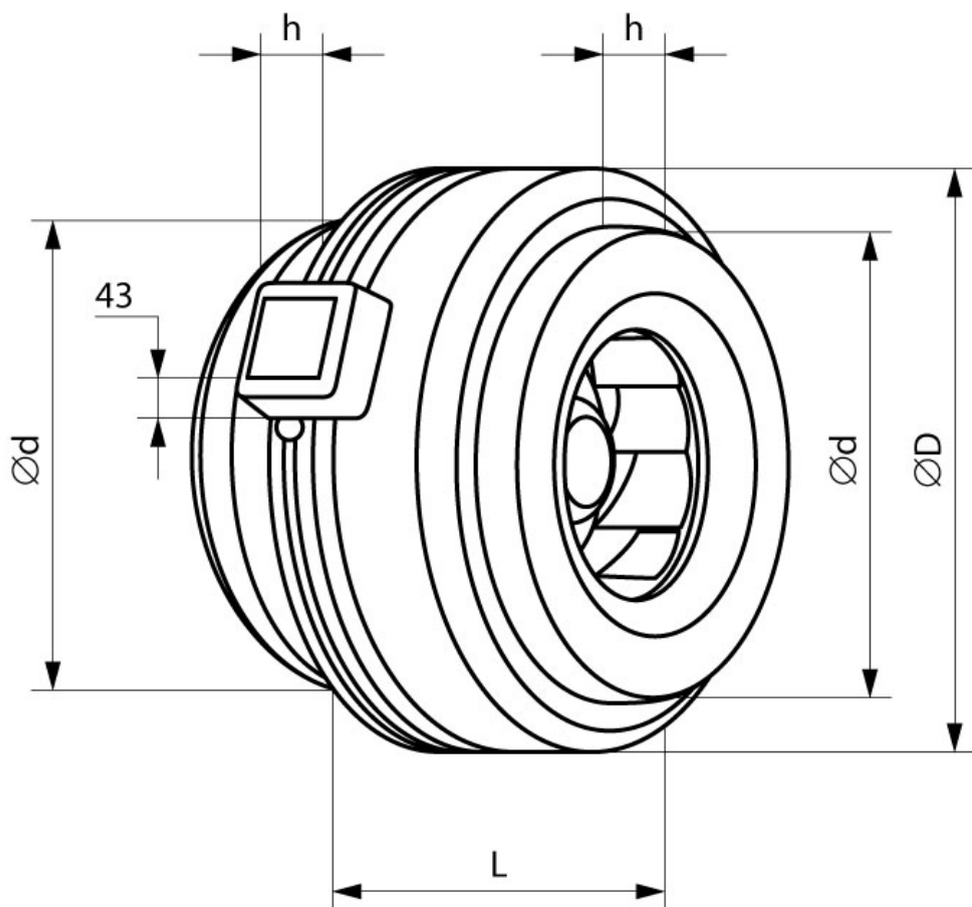
Вентиляторы канальные ВКК ЕС предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее  $-20^{\circ}\text{C}$  и не более максимальной температуры индивидуальной для каждого типоразмера (см. технических характеристики), содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-90 с температурой окружающей среды до плюс  $40^{\circ}\text{C}$  (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

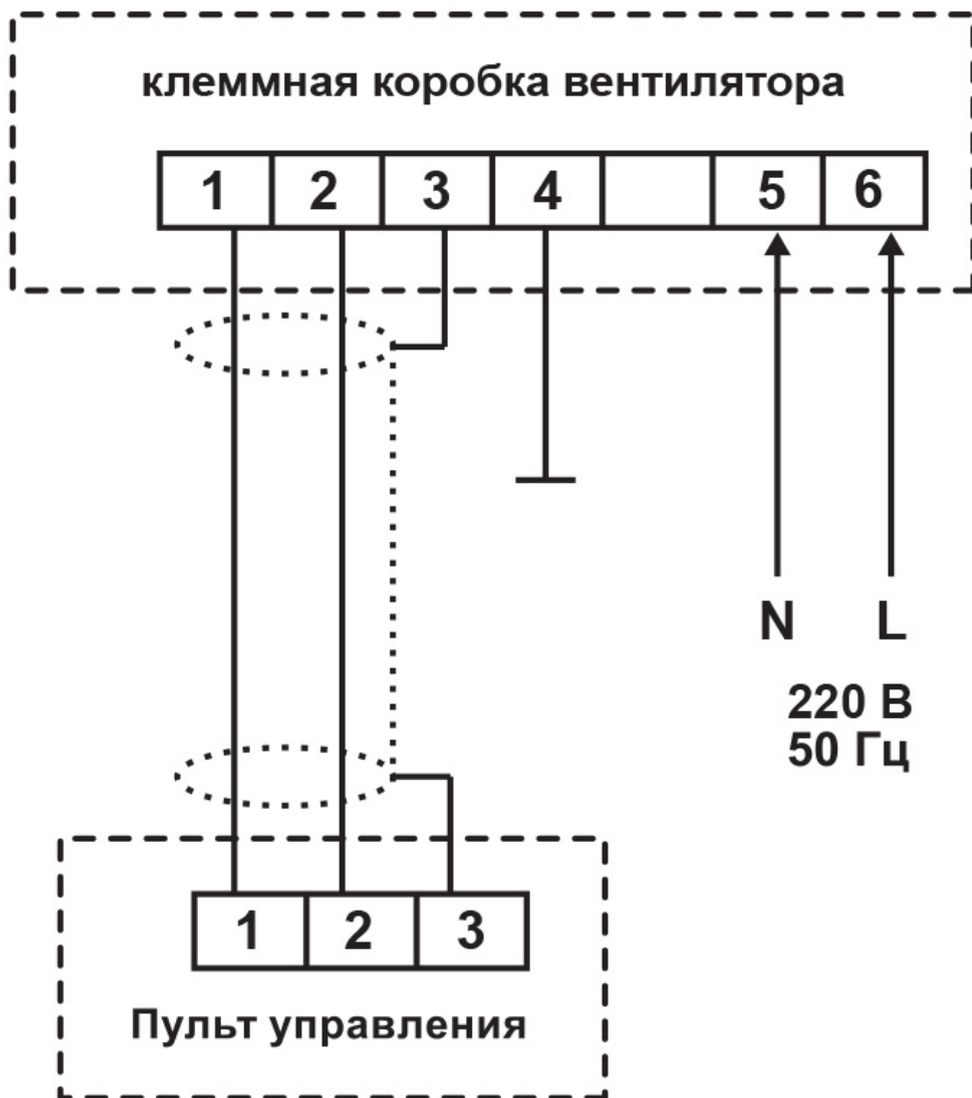
## ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

	ВКК 160 ЕС
Напряжение/частота, В/50 Гц	230
Фазность~	1
Потребляемая мощность, Вт	300
Ток, А	1,15
Максимальный расход воздуха, м3/ч	990
Частота вращения, об/мин	3300
Максимальный температура перемещаемого воздуха, оС	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	38,8
Класс защиты двигателя	IP44
Тип термозащиты	Автоматическая
Масса, кг	4
Регулятор скорости	встроенный бесшаговый
Электрическая схема подключения	А



	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	h
ВКК 160 ЕС	159	333	222	28

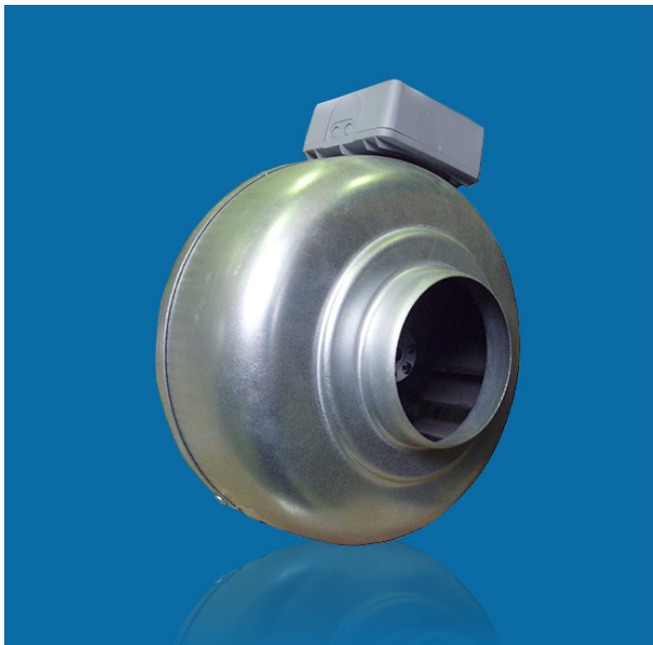




		Октавные полосы частот, Гц									
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L <sub>wa</sub> всасывание	дБ(А)	74	52	60	67	71	65	62	60	50	
L <sub>wa</sub> к окружению	дБ(А)	59	29	38	37	56	55	49	47	37	
L <sub>wa</sub> нагнетание	дБ(А)	72	52	60	67	67	64	59	59	48	

# ВКК 200 ЕС

## Энергоэффективный круглый канальный вентилятор



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Возможность регулировки скорости
- Не требует 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 лопадки вентилятора загнуты назад.  
Используются электродвигатели с внешним ротором.

### РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

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

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

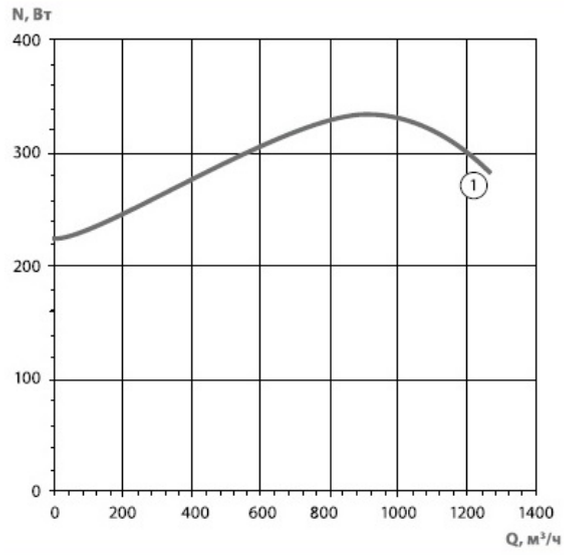
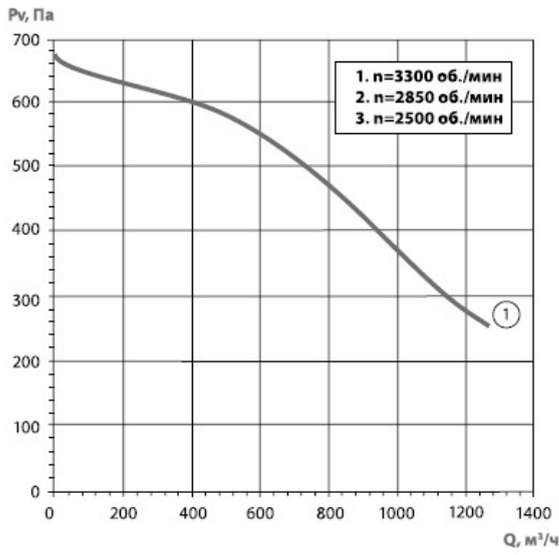
Вентиляторы ВКК ЕС изготавливаются по ТУ 4861-019-15185548-04

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

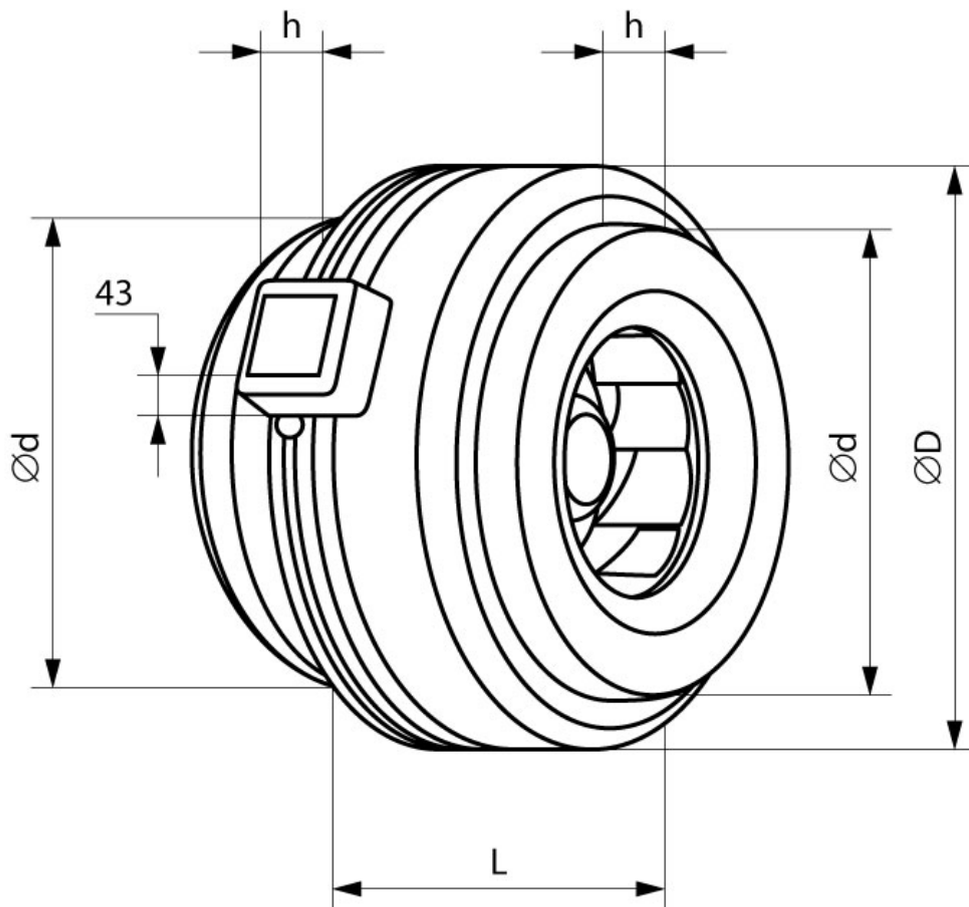
Вентиляторы канальные ВКК ЕС предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее  $-20^{\circ}\text{C}$  и не более максимальной температуры индивидуальной для каждого типоразмера (см. технических характеристики), содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-90 с температурой окружающей среды до плюс  $40^{\circ}\text{C}$  (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

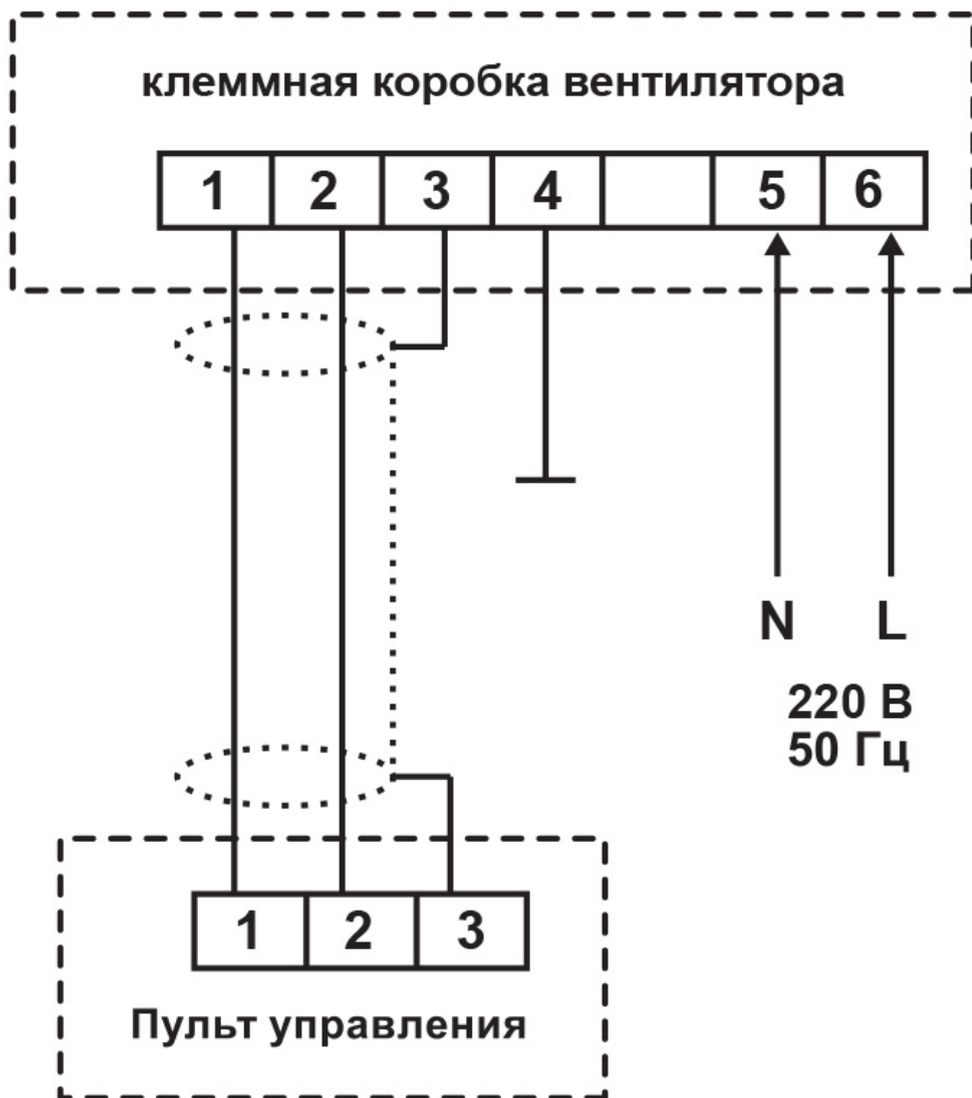
## ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

	ВКК 200 ЕС
Напряжение/частота, В/50 Гц	230
Фазность~	1
Потребляемая мощность, Вт	400
Ток, А	1,85
Максимальный расход воздуха, м3/ч	1280
Частота вращения, об/мин	3300
Максимальный температура перемещаемого воздуха, оС	37,1
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	55
Класс защиты двигателя	IP44
Тип термозащиты	Автоматическая
Масса, кг	5,3
Регулятор скорости	встроенный бесшаговый
Электрическая схема подключения	А



	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	h
ВКК 200 ЕС	199	342	243	25

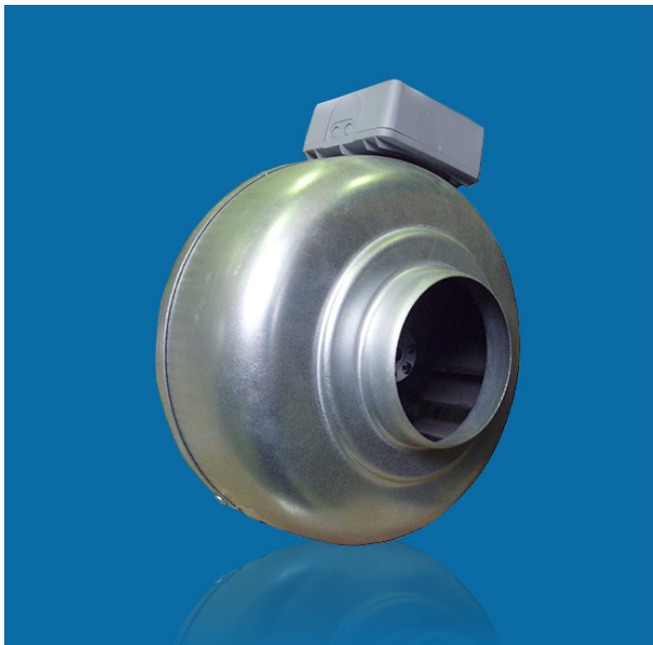




		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L <sub>wa</sub> всасывание	дБ(А)	73	56	59	67	67	66	64	60	53
L <sub>wa</sub> к окружению	дБ(А)	58	41	37	43	48	56	48	43	36
L <sub>wa</sub> нагнетание	дБ(А)	70	53	56	63	62	64	64	60	53

# ВКК 250 ЕС

## Энергоэффективный круглый канальный вентилятор



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Возможность регулировки скорости
- Не требует 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 лопадки вентилятора загнуты назад.  
Используются электродвигатели с внешним ротором.

### РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

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

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

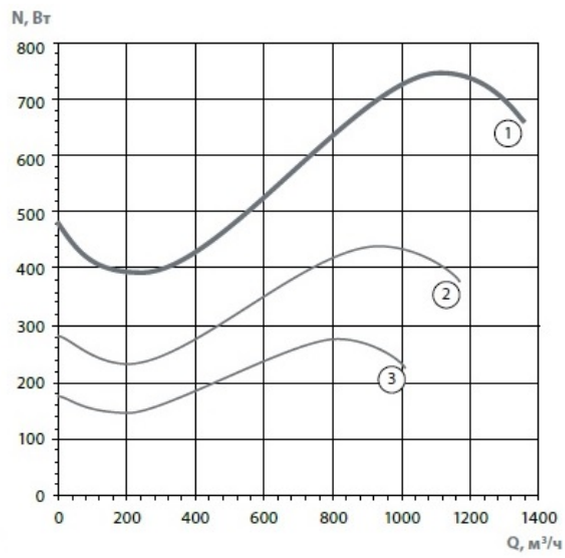
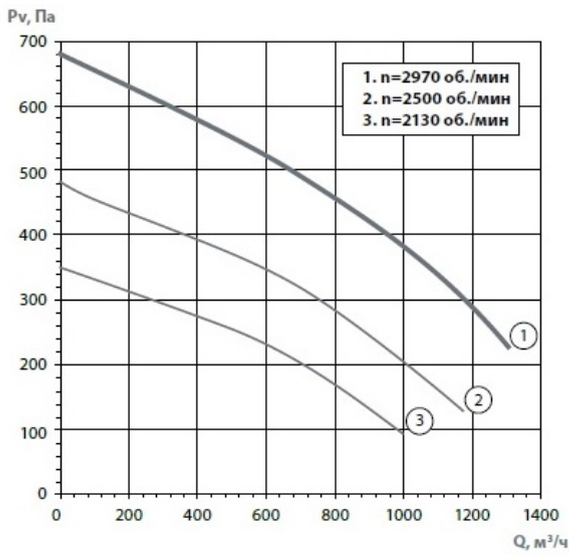
Вентиляторы ВКК ЕС изготавливаются по ТУ 4861-019-15185548-04

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

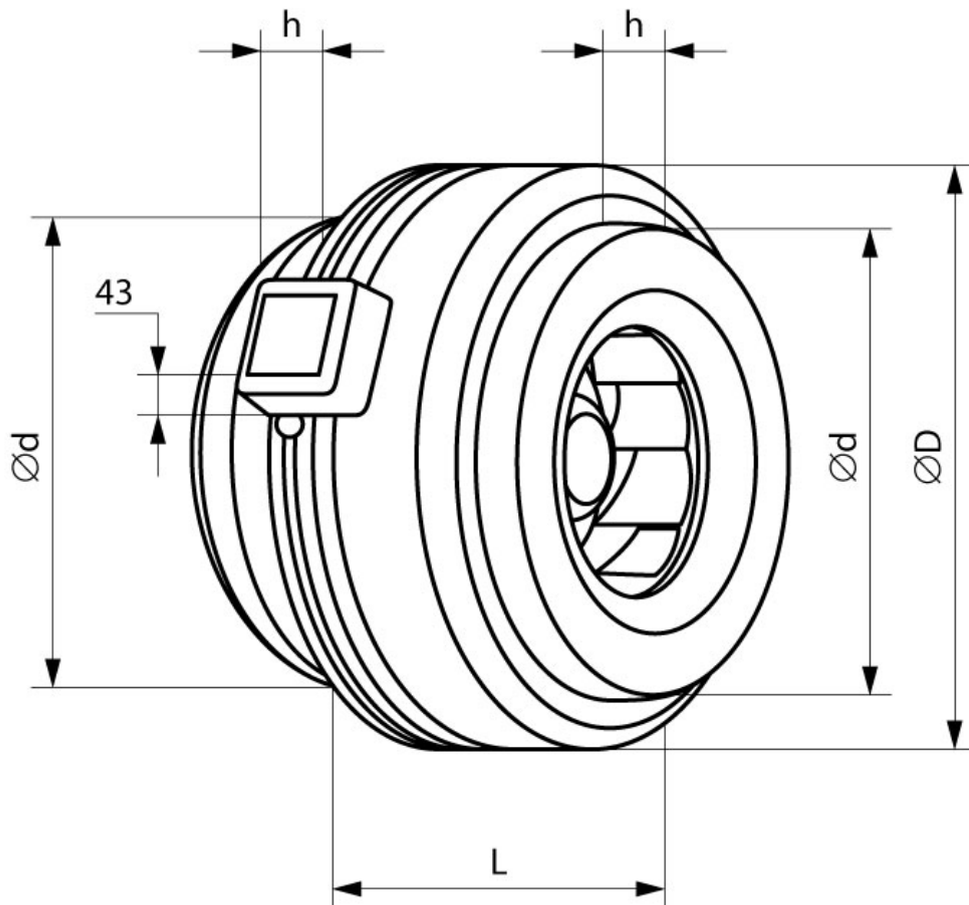
Вентиляторы канальные ВКК ЕС предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее  $-20^{\circ}\text{C}$  и не более максимальной температуры индивидуальной для каждого типоразмера (см. технических характеристики), содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-90 с температурой окружающей среды до плюс  $40^{\circ}\text{C}$  (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

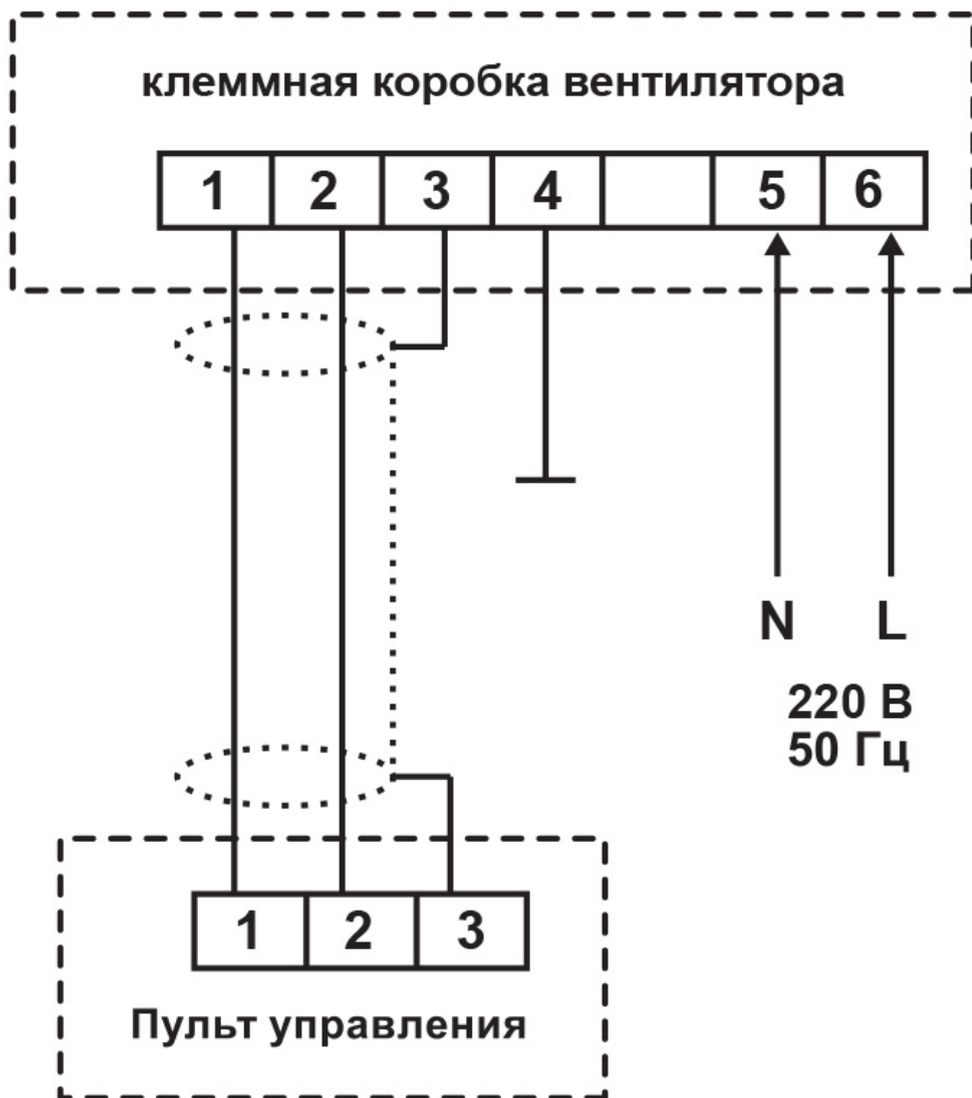
## ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

	ВКК 250 ЕС
Напряжение/частота, В/50 Гц	230
Фазность~	1
Потребляемая мощность, Вт	750
Ток, А	2,05
Максимальный расход воздуха, м3/ч	1390
Частота вращения, об/мин	2970
Максимальный температура перемещаемого воздуха, оС	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	32,8
Класс защиты двигателя	IP44
Тип термозащиты	Автоматическая
Масса, кг	5,3
Регулятор скорости	встроенный бесшаговый
Электрическая схема подключения	А



	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	h
ВКК 250 ЕС	249	342	242	27

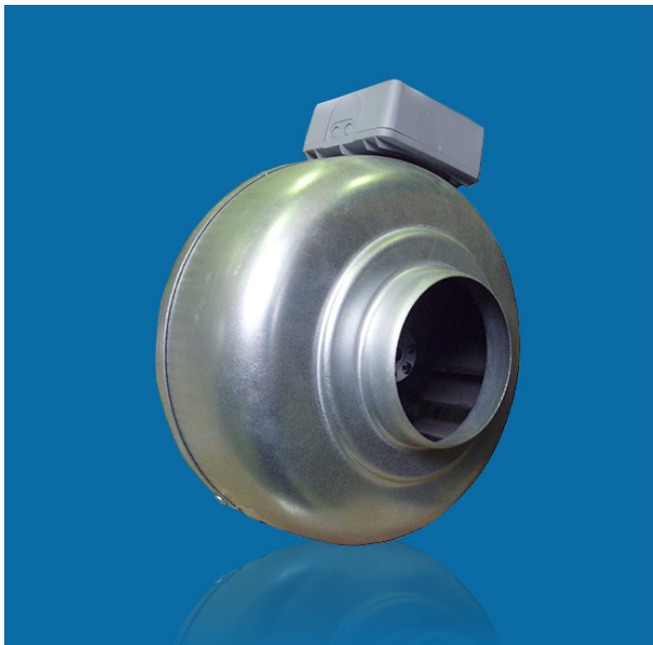




		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L <sub>wa</sub> всасывание	дБ(А)	74	54	60	67	66	67	67	63	55
L <sub>wa</sub> к окружению	дБ(А)	53	39	32	35	46	49	48	43	32
L <sub>wa</sub> нагнетание	дБ(А)	73	55	61	67	60	65	67	63	55

# ВКК 315 ЕС

## Энергоэффективный круглый канальный вентилятор



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Возможность регулировки скорости
- Не требует 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 лопадки вентилятора загнуты назад.  
Используются электродвигатели с внешним ротором.

### РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

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

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

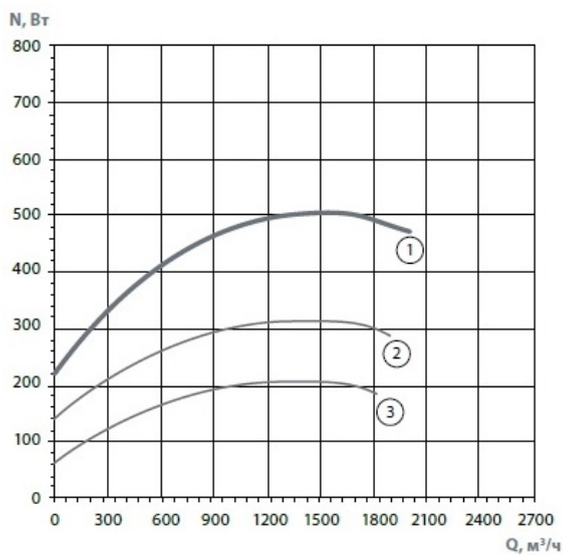
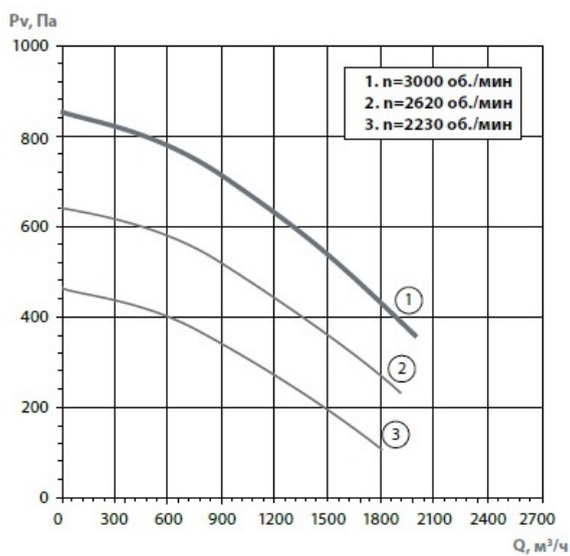
Вентиляторы ВКК ЕС изготавливаются по ТУ 4861-019-15185548-04

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

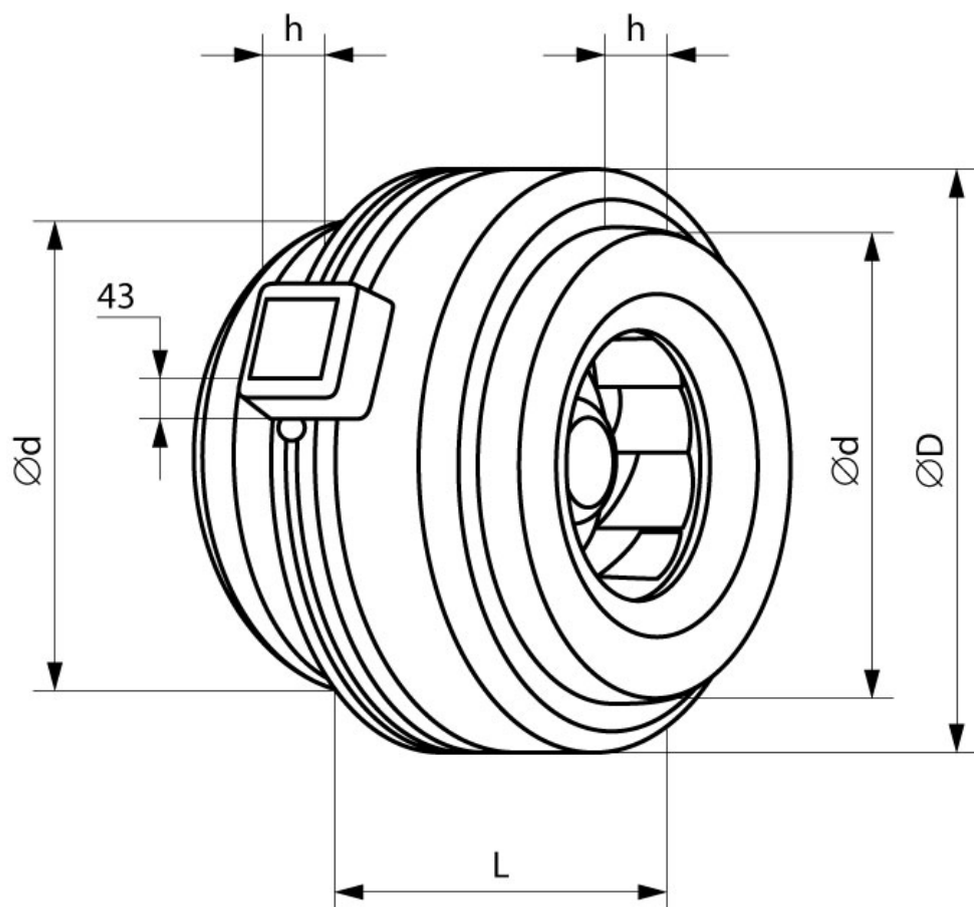
Вентиляторы канальные ВКК ЕС предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее  $-20^{\circ}\text{C}$  и не более максимальной температуры индивидуальной для каждого типоразмера (см. технических характеристики), содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-90 с температурой окружающей среды до плюс  $40^{\circ}\text{C}$  (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

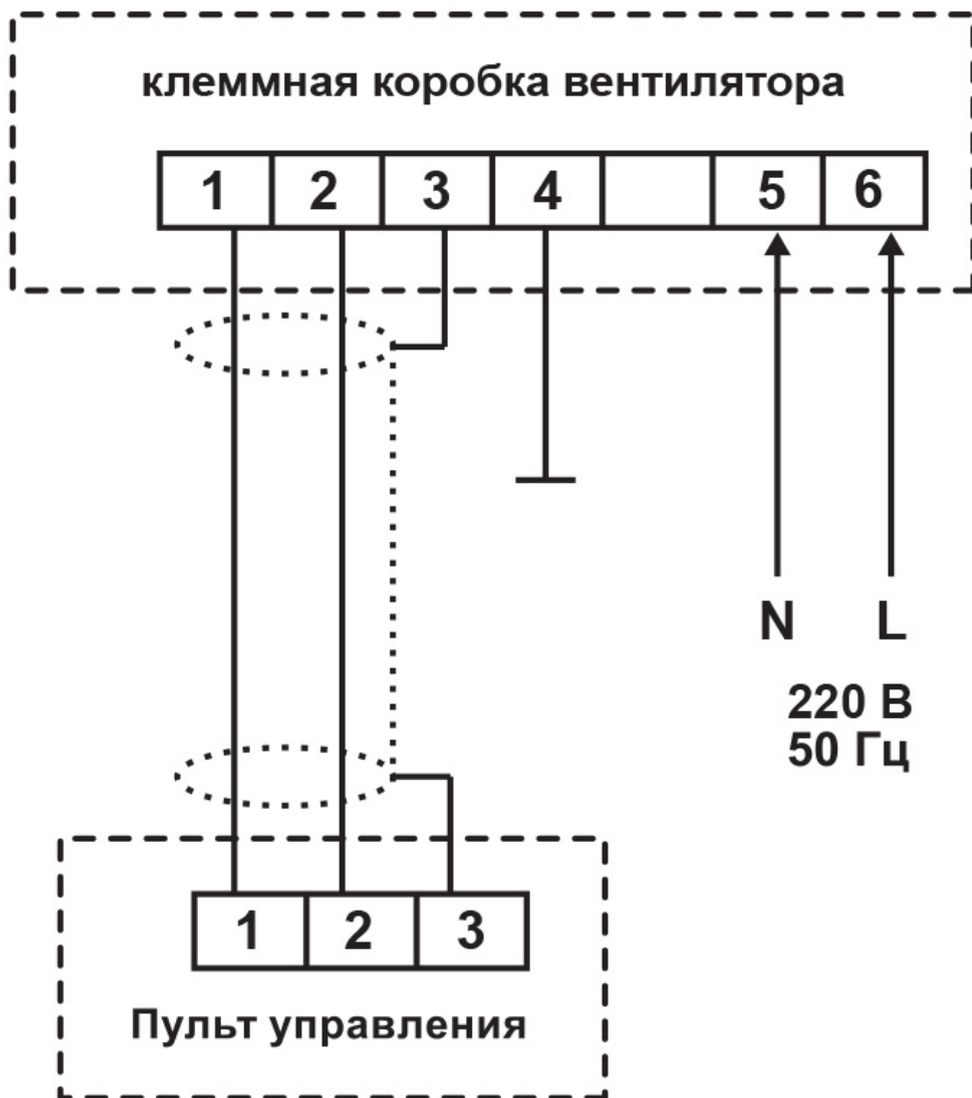
## ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

	ВКК 315 ЕС
Напряжение/частота, В/50Гц	230
Фазность~	1
Потребляемая мощность, Вт	480
Ток, А	3,8
Максимальный расход воздуха, м3/ч	1900
Частота вращения, об/мин	3000
Максимальный температура перемещаемого воздуха, оС	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	35,5
Класс защиты двигателя	IP44
Тип термозащиты	Автоматическая
Масса, кг	9,5
Регулятор скорости	встроенный бесшаговый
Электрическая схема подключения	А



	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	h
ВКК 315 EC	315	402	269	25

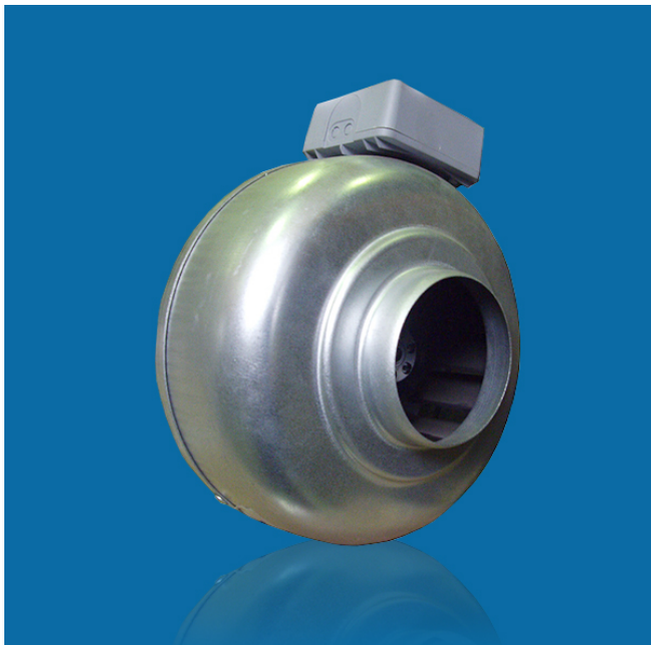




		Октавные полосы частот, Гц									
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L <sub>wa</sub> всасывание	дБ(А)	77	56	59	67	67	71	72	68	66	
L <sub>wa</sub> к окружению	дБ(А)	56	35	24	34	43	50	53	48	41	
L <sub>wa</sub> нагнетание	дБ(А)	77	55	58	66	61	70	73	67	68	

# ВКК 355 ЕС

## Энергоэффективный круглый канальный вентилятор



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Возможность регулировки скорости
- Не требует 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 вентилятора загнуты назад.  
Используются электродвигатели с внешним ротором.

### РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

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

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

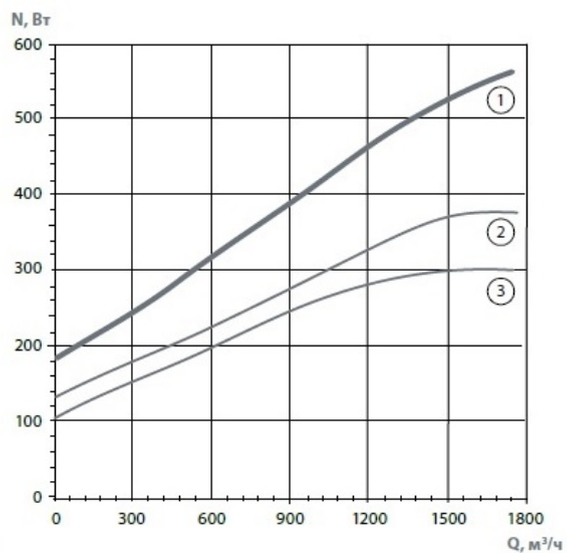
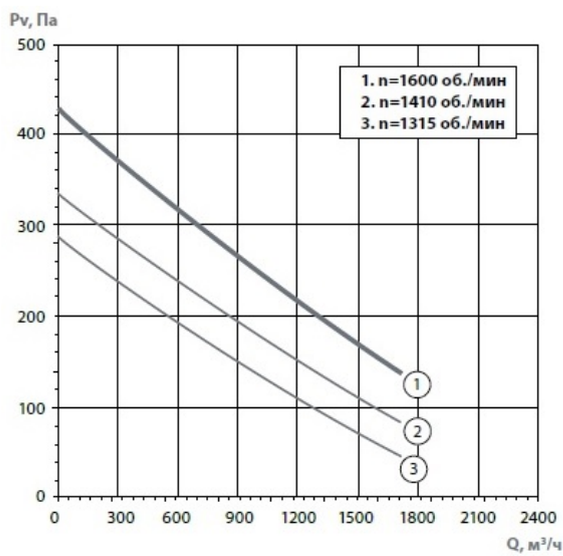
Вентиляторы ВКК ЕС изготавливаются по ТУ 4861-019-15185548-04

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

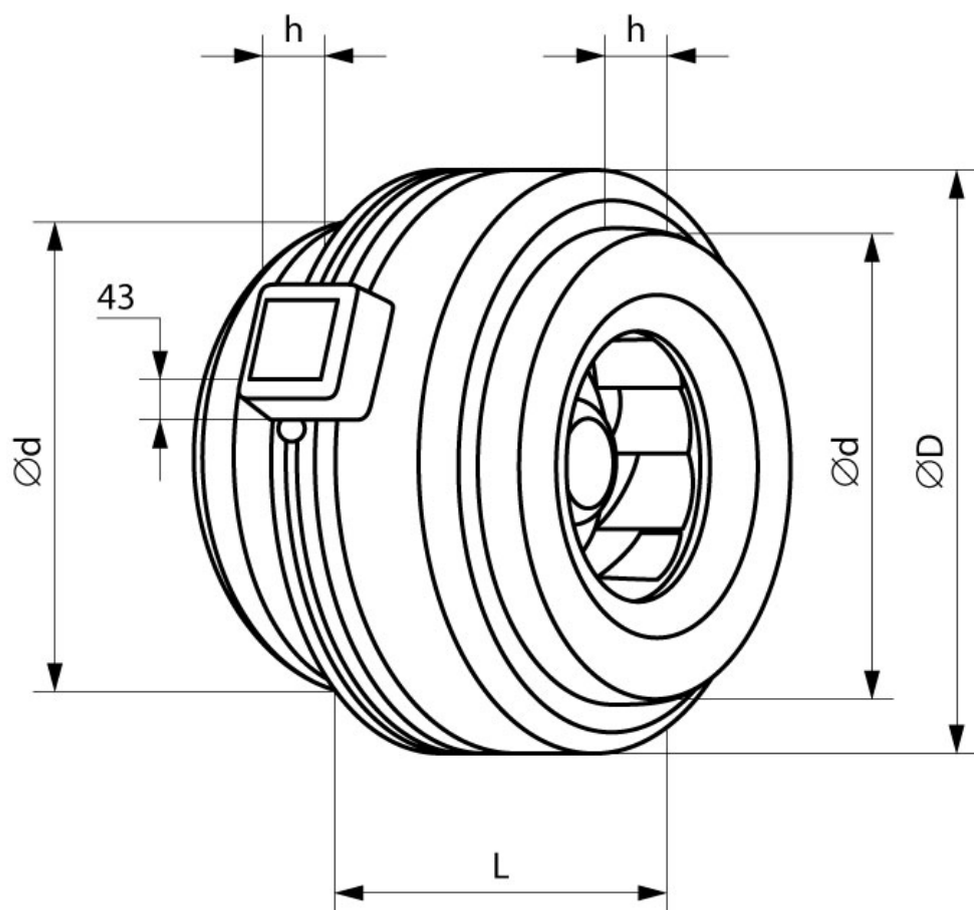
Вентиляторы канальные ВКК ЕС предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее  $-20^{\circ}\text{C}$  и не более максимальной температуры индивидуальной для каждого типоразмера (см. технических характеристики), содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-90 с температурой окружающей среды до плюс  $40^{\circ}\text{C}$  (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

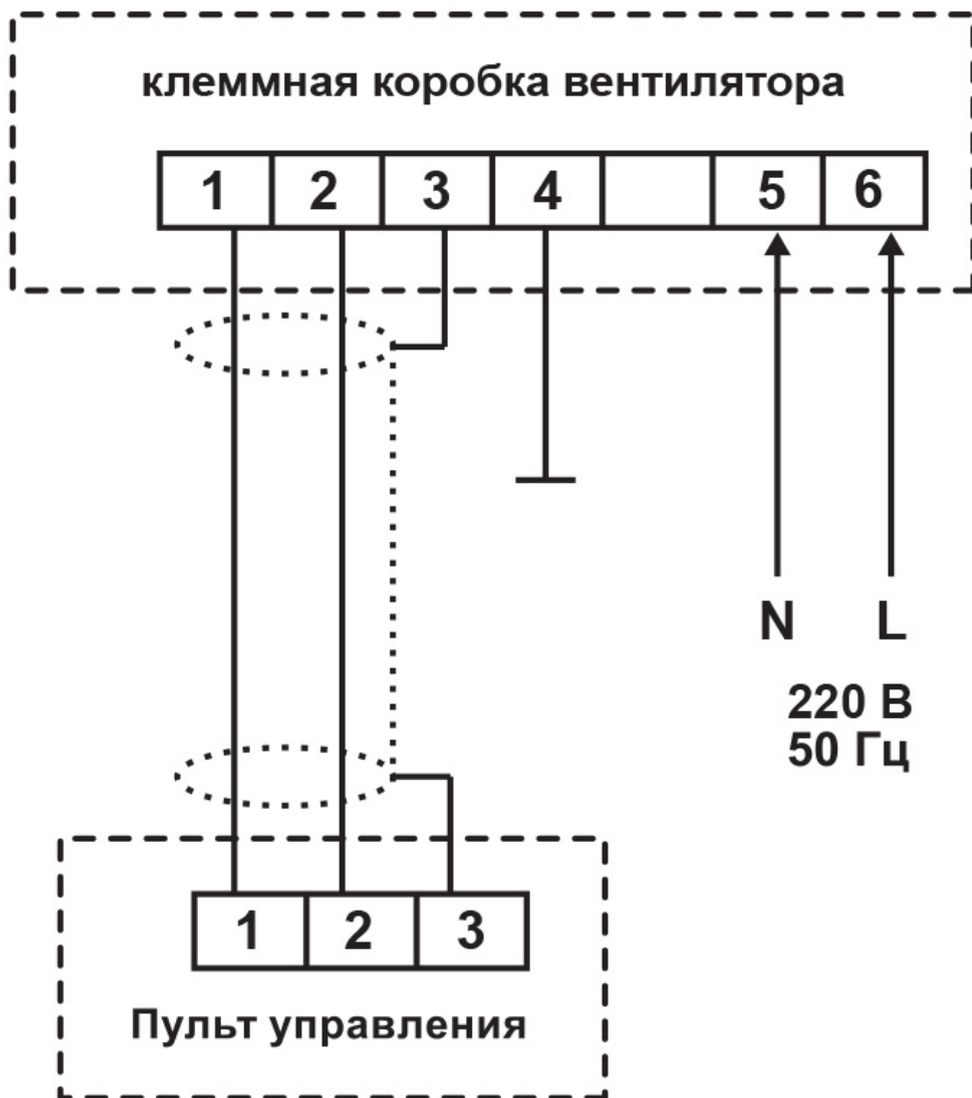
## ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

	ВКК 355 ЕС
Напряжение/частота, В/50Гц	230
Фазность~	1
Потребляемая мощность, Вт	500
Ток, А	2,6
Максимальный расход воздуха, м3/ч	1670
Частота вращения, об/мин	1600
Максимальный температура перемещаемого воздуха, оС	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	39,6
Класс защиты двигателя	IP44
Тип термозащиты	Автоматическая
Масса, кг	5,3
Регулятор скорости	встроенный бесшаговый
Электрическая схема подключения	А



	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	h
ВКК 355 EC	355	496	458	30





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [ina@nt-rt.ru](mailto:ina@nt-rt.ru) | <http://sntt.nt-rt.ru>