

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

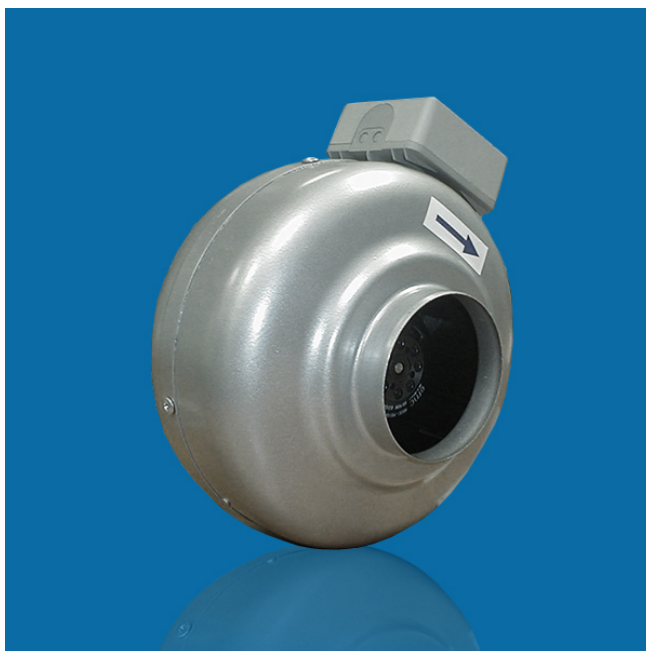
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны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

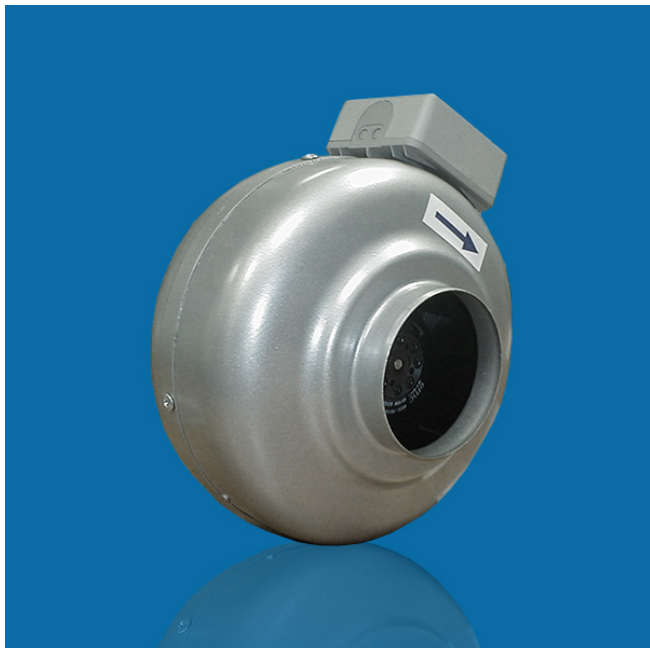
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов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

## Круглый канальный вентилятор ВКК





### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

### РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

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

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

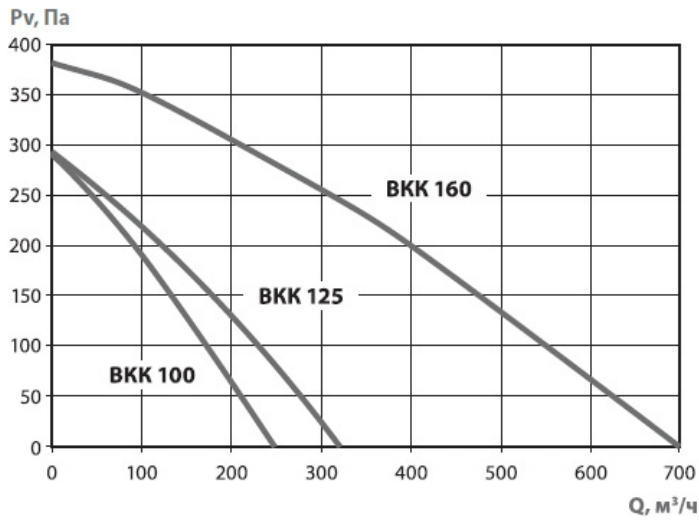
### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы канальные ВКК предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее  $-20^{\circ}\text{C}$  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 15150-69 с температурой окружающей среды до плюс  $40^{\circ}\text{C}$  (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

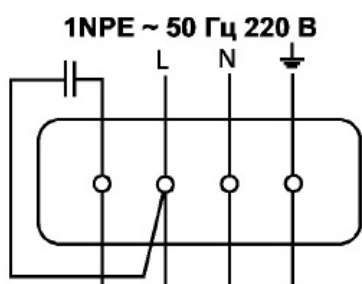
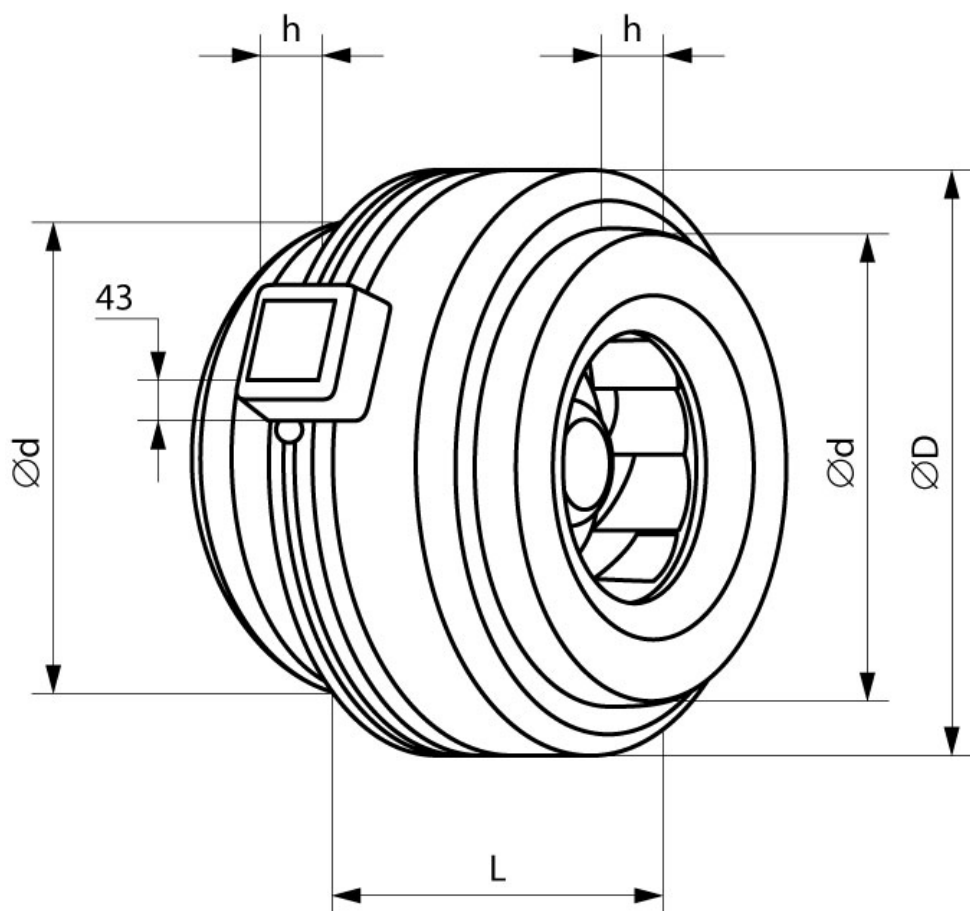
## ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

	ВКК 100	ВКК 125	ВКК 160
Напряжение/ частота, В/Гц	~220/50	~220/50	~220/50
Фазность	1	1	1
Потребляемая мощность, Вт	82	82	85
Ток, А	0,3	0,3	0,38
Максимальный расход воздуха, м3/ч	250	320	700
Частота вращения, об/мин	2300	2300	2700
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	60	60	60
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	34,4	30,0	38,8
Класс защиты двигателя	IP44	IP44	IP44
Емкость конденсатора, мкФ	2	2	4
Тип термозащиты	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Масса, кг	3,2	3,3	4,5
Регулятор скорости	симисторный СРМ1, СРС1	симисторный СРМ1, СРС1	симисторный СРМ1, СРС1

Электрическая схема подключения	A	A	A
---------------------------------	---	---	---



	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	h
ВКК-100	99	243	186	23
ВКК-125	124	243	187	27
ВКК-160	159	340	238	28



### ВКК-100

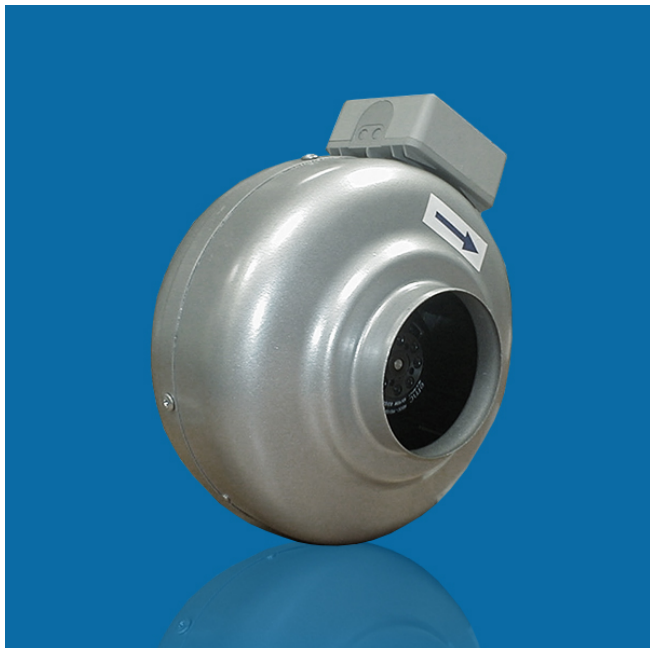
		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L <sub>wa</sub> всасывание	дБ(А)	71	57	60	69	65	59	55	48	41
L <sub>wa</sub> к окружению	дБ(А)	55	39	41	42	48	52	47	37	30
L <sub>wa</sub> нагнетание	дБ(А)	72	56	59	70	65	59	56	47	40

### ВКК-125

		Октавные полосы частот, Гц									
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L <sub>wa</sub> всасывание	дБ(А)	70	60	60	67	64	58	57	51	51	
L <sub>wa</sub> к окружению	дБ(А)	51	38	42	38	45	40	44	39	40	
L <sub>wa</sub> нагнетание	дБ(А)	71	59	59	69	64	57	57	52	50	

### ВКК-160

		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	



### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

### РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

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

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

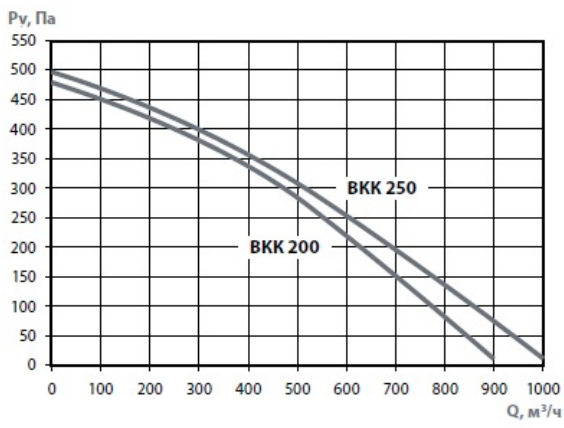
### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы канальные ВКК предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее  $-20^{\circ}\text{C}$  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 15150-69 с температурой окружающей среды до плюс  $40^{\circ}\text{C}$  (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

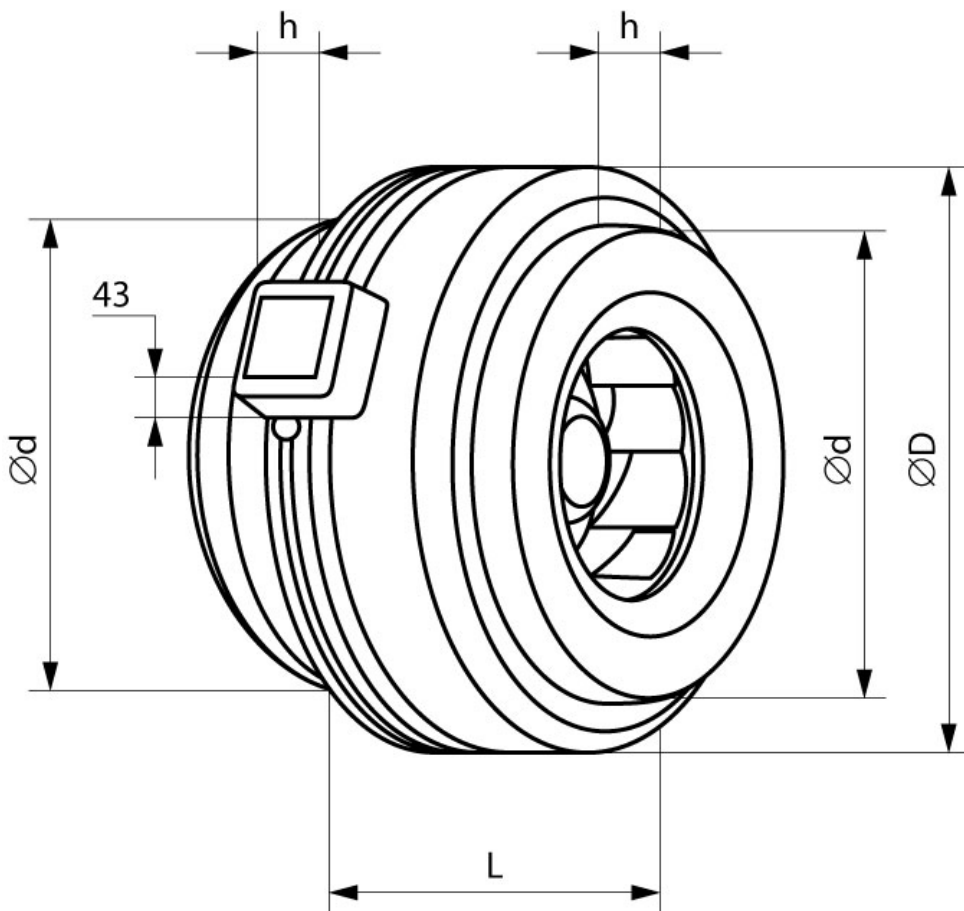
## ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

	ВКК 200	ВКК 250
Напряжение/частота, В/Гц	~230/50	~230/50
Фазность	1	1
Потребляемая мощность, Вт	135	135
Ток, А	0,6	0,6
Максимальный расход воздуха, м3/ч	950	1050
Частота вращения, об/мин	2650	2650
Максимальная температура перемещаемого воздуха, оС	60	60
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	37,1	32,8
Класс защиты двигателя	IP44	IP44
Емкость конденсатора, мкФ	4	4
Тип термозащиты	Автоматическая	Автоматическая
Масса, кг	5,3	5,3
Регулятор скорости	Симисторный СРМ2, СРС2	Симисторный СРМ2, СРС2
Электрическая схема подключения	А	А

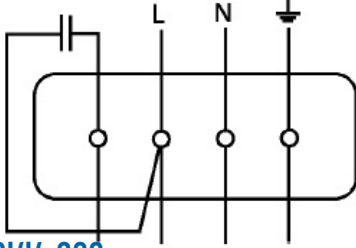




	$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	h
BKK-200	199	342	243	25
BKK-250	249	342	248	27



1NPE ~ 50 Гц 220 В

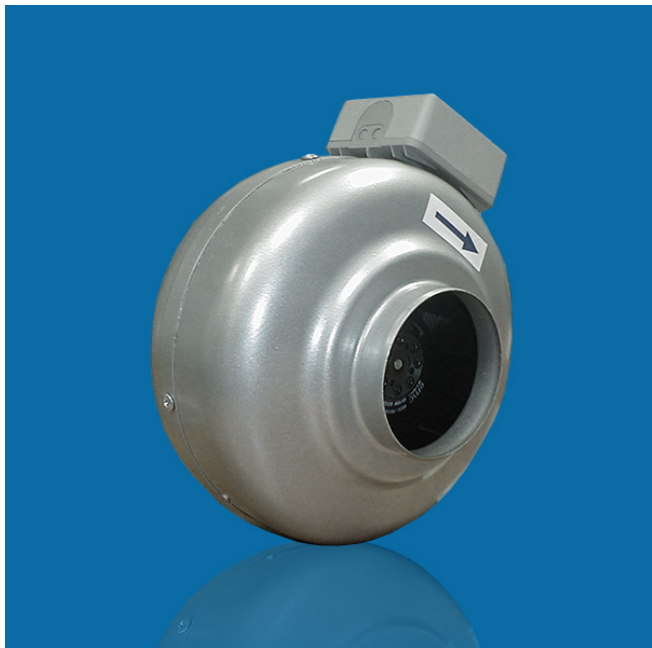


**ВКК-200**

		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**

		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	



### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

### РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

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

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

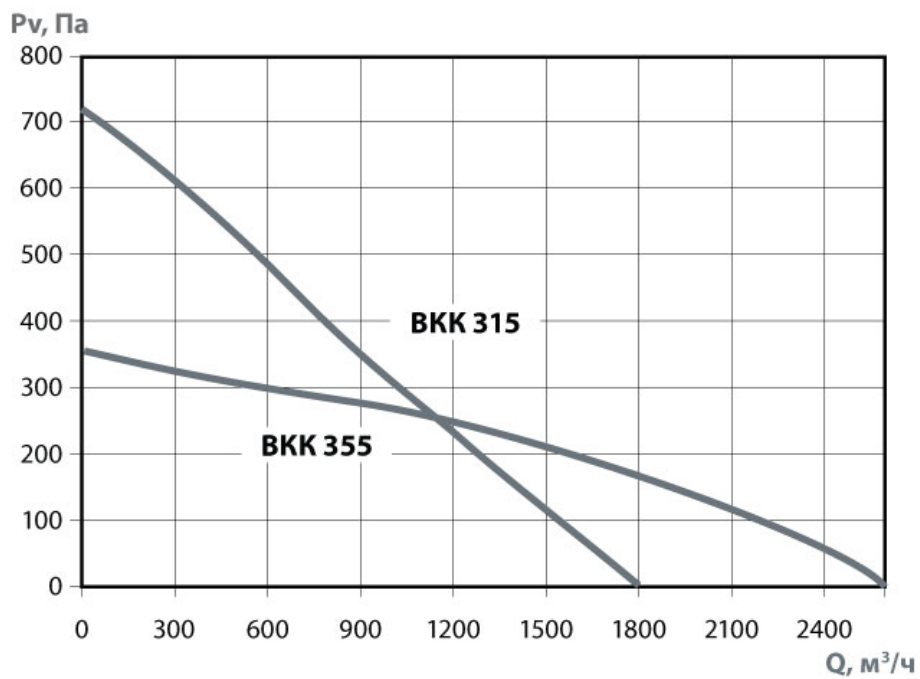
Вентиляторы ВКК изготавливаются по ТУ 4861-019-15185548-04

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

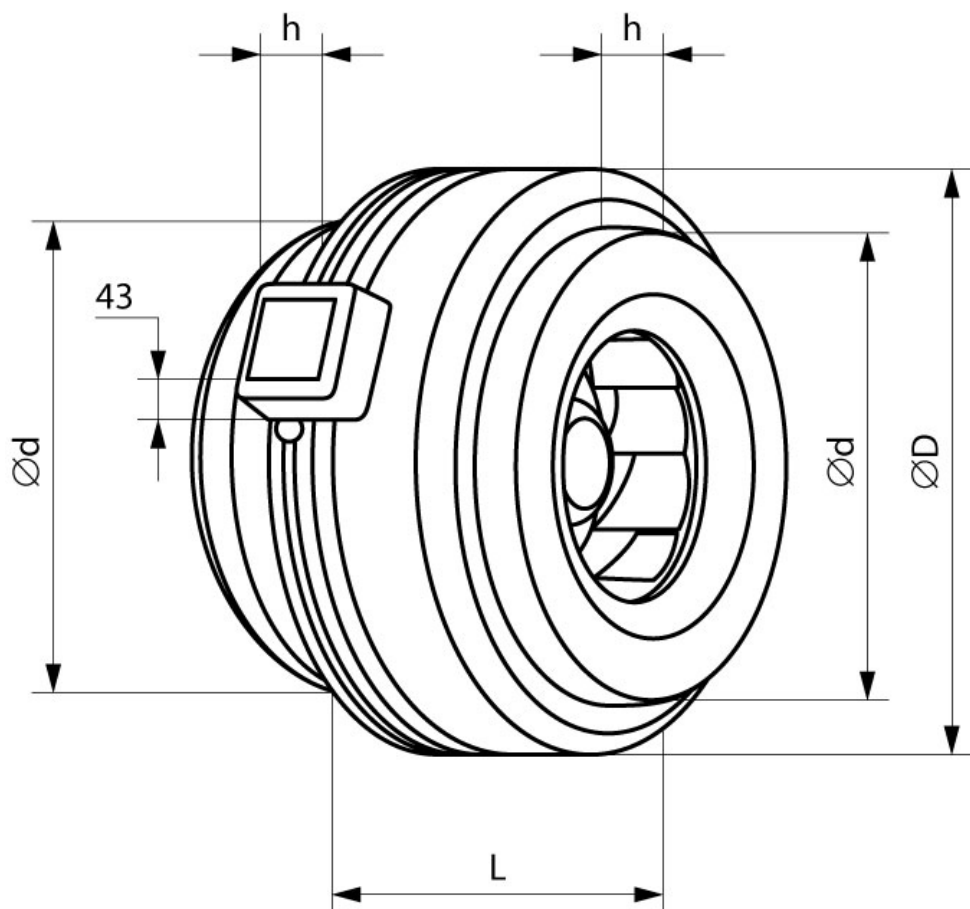
Вентиляторы канальные ВКК предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее  $-20^{\circ}\text{C}$  и не более максимальной температуры индивидуальной для каждого типоразмера (см. технических характеристики), содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-69 с температурой окружающей среды до плюс  $40^{\circ}\text{C}$  (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

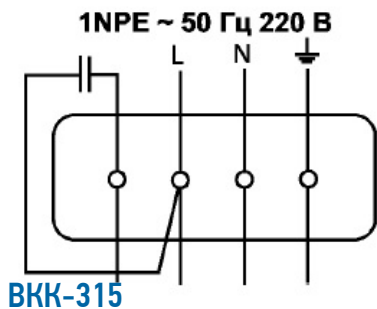
## ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

	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
Максимальный расход воздуха, м3/ч	1800	2400
Частота вращения, об/мин	2700	1360
Максимальная температура перемещаемого воздуха, оС	60	50
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	35,5	39,6
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	А	А



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





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

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://lissant.nt-rt.ru>