

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 | <http://sntt.nt-rt.ru>

Прямоугольный каналный вентилятор (с вперед загнутыми лопатками) ВКП



ВКП 40-20

Прямоугольный канальный вентилятор (с вперед загнутыми лопатками)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Возможность регулировки скорости
- Не требует обслуживания и надежны в работе

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы канальные прямоугольные (ВКП) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении. Подсоединяются с помощью гибких соединений с фланцами на шинорейке.

КОНСТРУКЦИЯ

Рабочие лопатки вентиляторов загнуты вперед. Используются асинхронные электродвигатели с внешним ротором. Корпус изготовлен из оцинкованной стали.

Для защиты от перегрева вентиляторы оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к устройству защиты двигателя.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

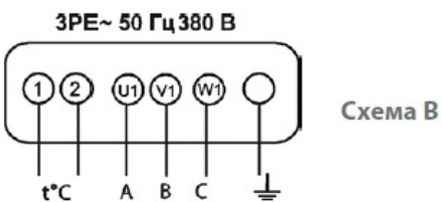
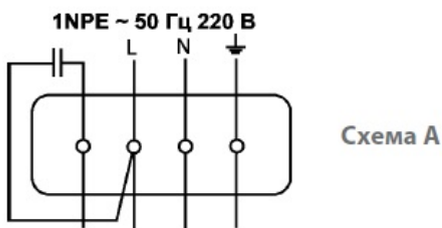
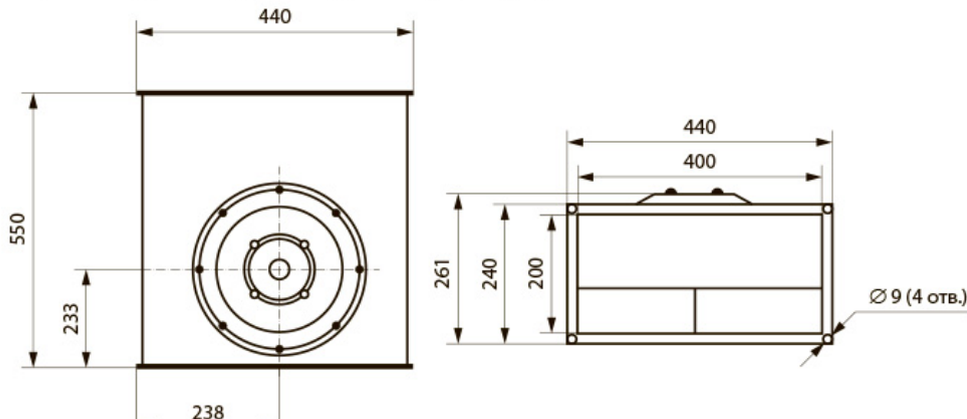
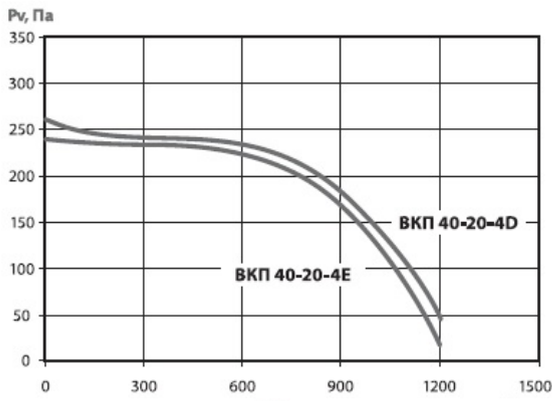
Вентиляторы ВКП изготавливаются по ТУ 4861-019-15185548-04

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы канальные ВКП предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее -20°C и не более максимальной температуры индивидуальной для каждого типоразмера (см. технических характеристики), содержащих твердые примеси не более 100 мг/м^3 , 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).

ГАРАНТИЯ – 36 МЕСЯЦЕВ

	ВКП 40-20-4E	ВКП 40-20-4D
Напряжение/частота, В/Гц	~230/50	380/50
Фазность	1	3
Потребляемая мощность, Вт	330	330
Ток, А	1,52	0,63
Максимальный расход воздуха, м3/ч	1200	1200
Частота вращения, об/мин	1280	1270
Максимальная температура перемещаемого воздуха, оС	50	60
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	41,7	39,0
Класс защиты двигателя	IP54	IP54
Емкость конденсатора, мкФ	6	-
Тип термозащиты	Термоконтакты (биметалл)	
Масса, кг	16	16
Регулятор скорости	СРМ-2А	АТV212Н075N4
Вставки гибкие	ВГ 40-20	ВГ 40-20
Электрическая схема подключения	А	В



ВКП 40-20-4E

		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{wa} всасывание	дБ(А)	70	54	66	64	62	56	56	55	49
L _{wa} нагнетание	дБ(А)	72	55	63	67	65	65	63	61	54
L _{wa} к окружению	дБ(А)	62	38	45	59	55	56	49	46	41

		Октавные полосы частот, Гц									
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{wa} всасывание	дБ(А)	70	55	68	65	60	56	55	53	46	
L _{wa} нагнетание	дБ(А)	72	54	64	69	64	65	62	59	52	
L _{wa} к окружению	дБ(А)	60	33	41	58	51	44	44	40	336	

ВКП 50-25

Прямоугольный канальный вентилятор (с вперед загнутыми лопатками)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Возможность регулировки скорости
- Не требует обслуживания и надежны в работе

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы канальные прямоугольные (ВКП) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении. Подсоединяются с помощью гибких соединений с фланцами на шинорейке.

КОНСТРУКЦИЯ

Рабочие лопатки вентиляторов загнуты вперед. Используются асинхронные электродвигатели с внешним ротором. Корпус изготовлен из оцинкованной стали.

Для защиты от перегрева вентиляторы оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к устройству защиты двигателя.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы канальные ВКП предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее -20°C и не более максимальной температуры индивидуальной для каждого типоразмера (см. технических характеристики), содержащих твердые примеси не более 100 мг/м^3 , 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).

ГАРАНТИЯ – 36 МЕСЯЦЕВ

	ВКП 50-25-4Е	ВКП 50-25-4D	ВКП 50-25-6Е	ВКП 50-25-6D
Напряжение/частота, В/Гц	~230/50	~400/50	~230/50	~400/50
Фазность	1	3	1	3
Потребляемая мощность, Вт	510	490	265	300
Ток, А	2,3	0,82	1,3	0,81
Максимальный расход воздуха, м3/ч	1600	1800	1350	1500
Частота вращения, об/мин	1320	1300	900	930
Максимальная температура перемещаемого воздуха, оС	40	60	60	60
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	42,5	41,3	44	30,5
Класс защиты двигателя	IP54	IP54	IP54	IP54
Емкость конденсатора, мкФ	8	-	6	-
Тип термозащиты	Термоконтакты (биметалл)			
Масса, кг	19	19	19	19
Регулятор скорости	СРМ-3А	АТV212H075N4	СРМ-2А	АТV212H075N4

Вставки гибкие	ВГ 50-25	ВГ 50-25	ВГ 50-25	ВГ 50-25
Электрическая схема подключения	А	В	А	В

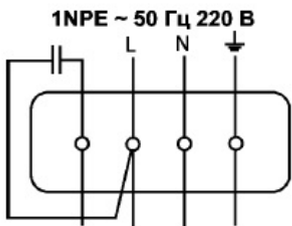
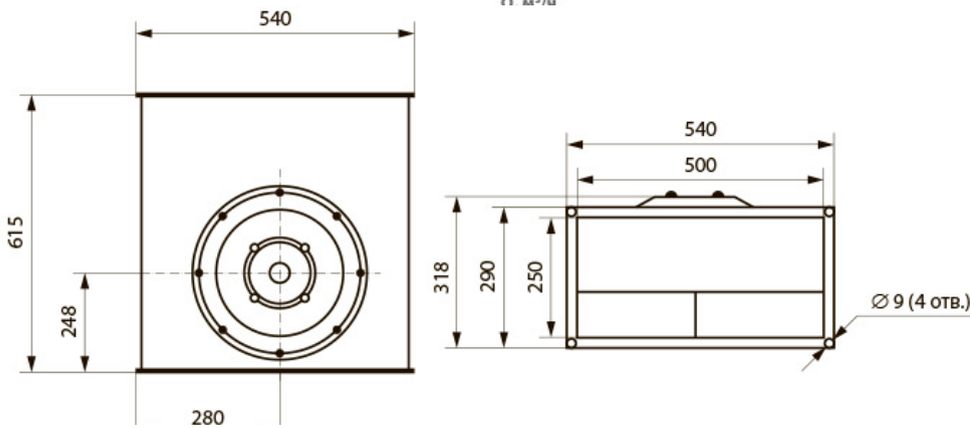
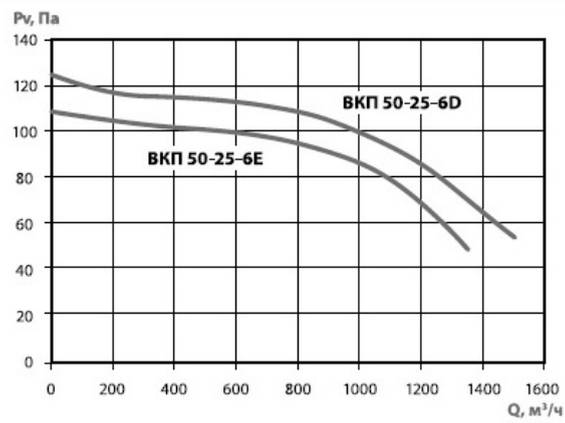
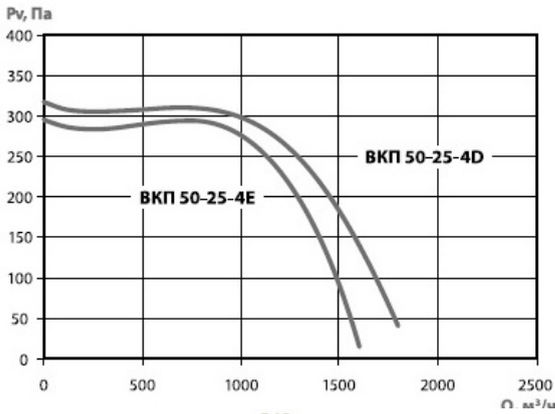


Схема А

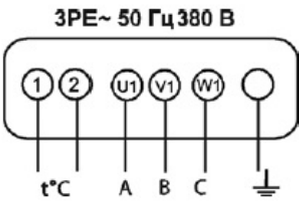


Схема В

ВКП 50-25-4Е

		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wa} всасывание	дБ(А)	74	62	70	67	59	63	64	62	59

L _{wa} нагнетание	дБ(А)	78	60	67	68	69	72	70	67	64	
L _{wa} к окружению	дБ(А)	63	39	50	58	58	55	52	47	50	

ВКП 50-25-4D

		Октавные полосы частот, Гц									
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{wa} всасывание	дБ(А)	72	59	68	65	60	63	64	62	58	
L _{wa} нагнетание	дБ(А)	76	56	63	65	67	71	69	67	64	
L _{wa} к окружению	дБ(А)	62	38	46	53	55	56	52	50	55	

ВКП 50-25-6D

		Октавные полосы частот, Гц									
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{wa} всасывание	дБ(А)	63	51	60	56	52	53	53	50	44	
L _{wa} нагнетание	дБ(А)	66	50	55	56	61	59	57	55	47	
L _{wa} к окружению	дБ(А)	51	34	39	47	46	43	37	33	29	

ВКП 50-30

Прямоугольный канальный вентилятор (с вперед загнутыми лопатками)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Возможность регулировки скорости
- Не требует обслуживания и надежны в работе

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы канальные прямоугольные (ВКП) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении. Подсоединяются с помощью гибких соединений с фланцами на шинорейке.

КОНСТРУКЦИЯ

Рабочие лопатки вентиляторов загнуты вперед. Используются асинхронные электродвигатели с внешним ротором. Корпус изготовлен из оцинкованной стали.

Для защиты от перегрева вентиляторы оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к устройству защиты двигателя.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

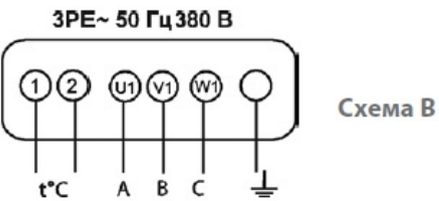
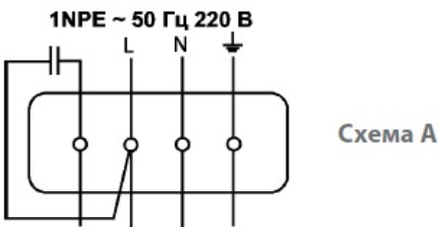
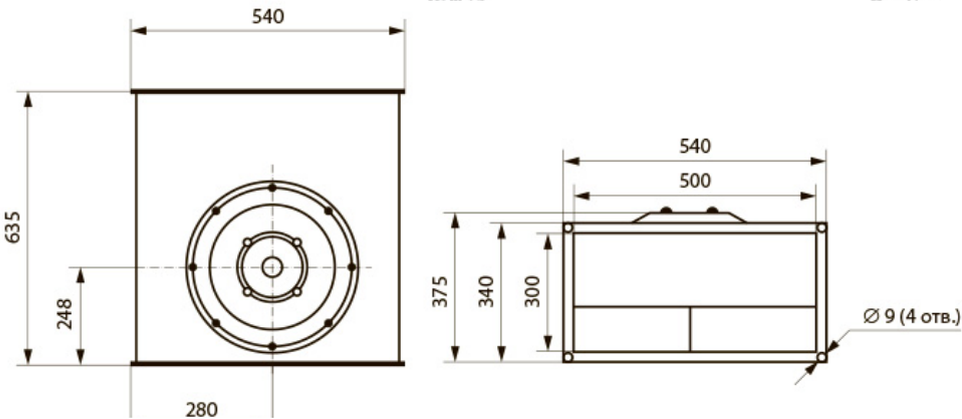
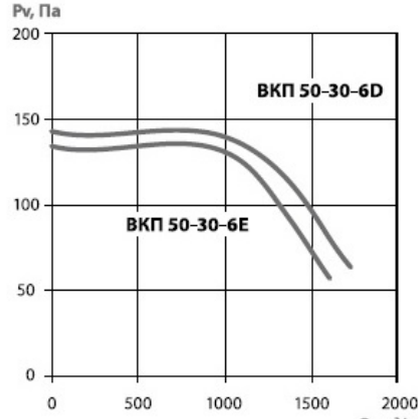
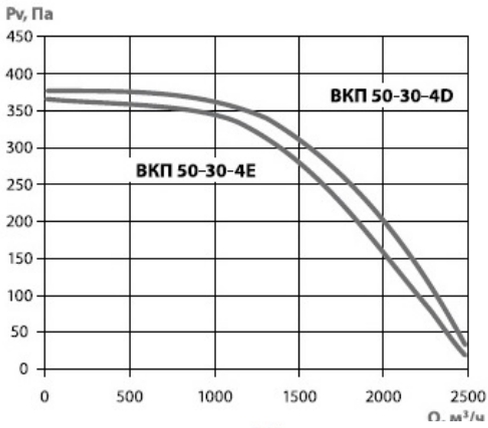
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы канальные ВКП предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее -20°C и не более максимальной температуры индивидуальной для каждого типоразмера (см. технических характеристики), содержащих твердые примеси не более 100 мг/м^3 , 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).

ГАРАНТИЯ – 36 МЕСЯЦЕВ

	ВКП 50-30-4E	ВКП 50-30-4D	ВКП 50-30-6E	ВКП 50-30-6D
Напряжение/частота, В/Гц	~230/50	~400/50	~230/50	~400/50
Фазность	1	3	1	3
Потребляемая мощность, Вт	900	870	320	320
Ток, А	4,1	1,8	1,6	0,77
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	2500	2450	1420	1590
Частота вращения, об/мин	1330	1400	890	910
Максимальная температура перемещаемого воздуха, оС	55	55	50	55
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	45,7	43,1	34,9	37,5
Класс защиты двигателя	IP54	IP54	IP54	IP54
Емкость конденсатора, мкФ	16	-	5	-
Тип термозащиты	Термоконтакты (биметалл)			
Масса, кг	21	29	21	25
Регулятор скорости	STR1-50	ATV212HU15N4	CPM-3A	ATV212H075N4

Вставки гибкие	ВГ 50-30	ВГ 50-30	ВГ 50-30	ВГ 50-30
Электрическая схема подключения	А	В	А	В



ВКП 50-30-4E

		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{wa} всасывание	дБ(А)	77	65	73	68	64	67	68	66	62

		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{wa} всасывание	дБ(А)	66	53	62	56	56	58	58	56	48	
L _{wa} нагнетание	дБ(А)	73	61	61	60	68	67	64	64	54	
L _{wa} к окружению	дБ(А)	58	44	44	52	54	50	46	44	36	

ВКП 60-30

Прямоугольный канальный вентилятор (с вперед загнутыми лопатками)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Возможность регулировки скорости
- Не требует обслуживания и надежны в работе

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы канальные прямоугольные (ВКП) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении. Подсоединяются с помощью гибких соединений с фланцами на шинорейке.

КОНСТРУКЦИЯ

Рабочие лопатки вентиляторов загнуты вперед. Используются асинхронные электродвигатели с внешним ротором. Корпус изготовлен из оцинкованной стали.

Для защиты от перегрева вентиляторы оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к устройству защиты двигателя.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы канальные ВКП предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее -20°C и не более максимальной температуры индивидуальной для каждого типоразмера (см. технических характеристики), содержащих твердые примеси не более 100 мг/м^3 , 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).

ГАРАНТИЯ – 36 МЕСЯЦЕВ

	ВКП 60-30-4E	ВКП 60-30-4D	ВКП 60-30-6E	ВКП 60-30-6D
Напряжение/частота, В/Гц	~230/50	~400/50	~230/50	~400/50
Фазность	1	3	1	3
Потребляемая мощность, Вт	1600	1700	450	450
Ток, А	7,3	3,2	2,2	0,85
Максимальный расход воздуха, м3/ч	2700	3500	2470	2470
Частота вращения, об/мин	1360	1360	900	900
Максимальная температура перемещаемого воздуха, оС	40	40	40	60
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	49,1	44,6	41,6	35,7
Класс защиты двигателя	IP54	IP54	IP54	IP54
Емкость конденсатора, мкФ	25	-	8	-
Тип термозащиты	Термоконтакты (биметалл)			
Масса, кг	28	32	21	32
Регулятор скорости	STR1-75 (7,5A)	ATV212HU22N4	CPM-3A	ATV212H075N4

		Октавные полосы частот, Гц									
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{wa} всасывание	дБ(А)	68	59	62	57	56	58	56	54	46	
L _{wa} нагнетание	дБ(А)	69	64	64	59	62	62	60	59	52	
L _{wa} к окружению	дБ(А)	57	37	51	52	48	46	42	40	36	

ВКП 60-35

Прямоугольный канальный вентилятор (с вперед загнутыми лопатками)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Возможность регулировки скорости
- Не требует обслуживания и надежны в работе

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы канальные прямоугольные (ВКП) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении. Подсоединяются с помощью гибких соединений с фланцами на шинорейке.

КОНСТРУКЦИЯ

Рабочие лопатки вентиляторов загнуты вперед. Используются асинхронные электродвигатели с внешним ротором. Корпус изготовлен из оцинкованной стали.

Для защиты от перегрева вентиляторы оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к устройству защиты двигателя.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы канальные ВКП предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее -20°C и не более максимальной температуры индивидуальной для каждого типоразмера (см. технических характеристики), содержащих твердые примеси не более 100 мг/м^3 , 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).

ГАРАНТИЯ – 36 МЕСЯЦЕВ

	ВКП 60-35-4E	ВКП 60-35-4D	ВКП 60-35-6E	ВКП 60-35-6D
Напряжение/частота, В/Гц	~230/50	~400/50	~230/50	~400/50
Фазность	1	3	1	3
Потребляемая мощность, Вт	2300	2200	720	780
Ток, А	10,0	4,0	3,6	1,5
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	4300	4200	2900	3500
Частота вращения, об/мин	1360	1360	870	840
Максимальная температура перемещаемого воздуха, оС	40	40	40	45
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	61	47,1	37,8	39,3
Класс защиты двигателя	IP54	IP54	IP54	IP54
Емкость конденсатора, мкФ	32	-	12	-
Тип термозащиты	Термоконтакты (биметалл)			
Масса, кг	34	38	34	34
Регулятор скорости	STR1-1100 (10A)	ATV212HU22N4	STR1-50 (5A)	ATV212H075N4

Вставки гибкие	ВГ 60-35	ВГ 60-35	ВГ 60-35	ВГ 60-35
Электрическая схема подключения	А	В	А	В

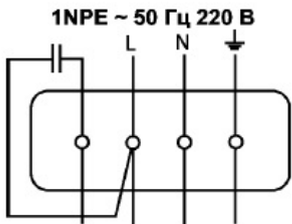
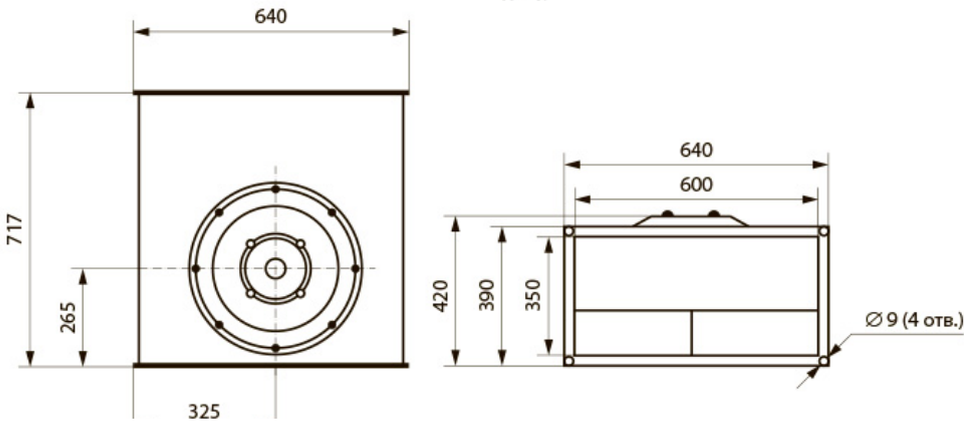
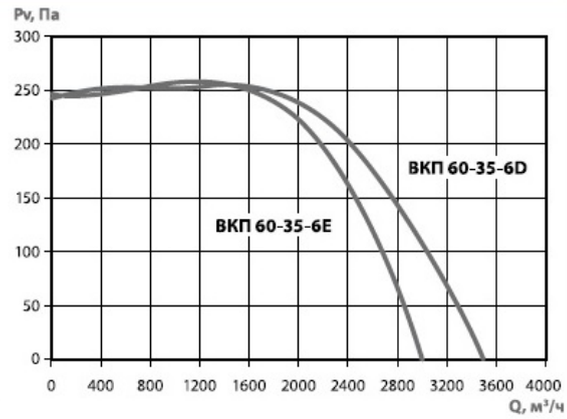
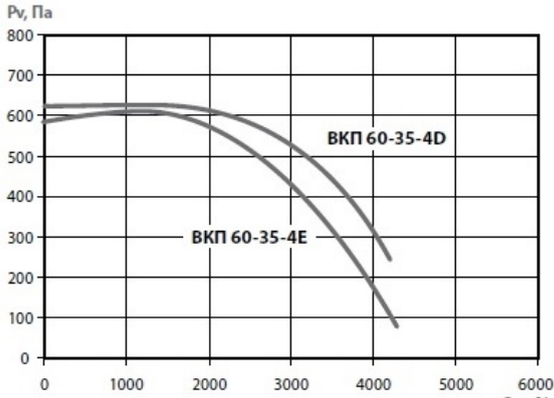


Схема А

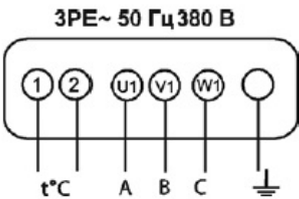


Схема В

ВКП 60-30-4E

		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wa} всасывание	дБ(А)	83	68	79	71	66	70	71	68	69

		Октавные полосы частот, Гц									
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{wa} всасывание	дБ(А)	68	59	62	57	56	58	56	54	46	
L _{wa} нагнетание	дБ(А)	69	64	64	59	62	62	60	59	52	
L _{wa} к окружению	дБ(А)	57	37	51	52	48	46	42	40	36	

ВКП 70-40

Прямоугольный канальный вентилятор (с вперед загнутыми лопатками)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Возможность регулировки скорости
- Не требует обслуживания и надежны в работе

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы канальные прямоугольные (ВКП) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении. Подсоединяются с помощью гибких соединений с фланцами на шинорейке.

КОНСТРУКЦИЯ

Рабочие лопатки вентиляторов загнуты вперед. Используются асинхронные электродвигатели с внешним ротором. Корпус изготовлен из оцинкованной стали.

Для защиты от перегрева вентиляторы оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к устройству защиты двигателя.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы канальные ВКП предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее -20°C и не более максимальной температуры индивидуальной для каждого типоразмера (см. технических характеристики), содержащих твердые примеси не более 100 мг/м^3 , 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).

ГАРАНТИЯ – 36 МЕСЯЦЕВ

	ВКП 70-40-4D	ВКП 70-40-6D
Напряжение/частота, В/Гц	~400/50	~400/50
Фазность	3	3
Потребляемая мощность, Вт	3500	1150
Ток, А	5,9	2,3
Максимальный расход воздуха, м3/ч	5600	4500
Частота вращения, об/мин	1340	810
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	40	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	53,1	43,2
Класс защиты двигателя	IP54	IP54
Емкость конденсатора, мкФ	-	-
Тип термозащиты	Термоконтакты (биметалл)	Термоконтакты (биметалл)
Масса, кг	50	50
Регулятор скорости	ATV212HU40N4	ATV212HU15N4
Вставки гибкие	ВГ 70-40	ВГ 70-40
Электрическая схема подключения	В	В

		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} всасывание	дБ(А)	73	67	66	60	63	65	63	61	55
L _{WA} к выходу	дБ(А)	77	64	67	65	70	70	68	67	60
L _{WA} к окружению	дБ(А)	63	49	57	57	59	55	50	46	41

ВКП 80-50

Прямоугольный канальный вентилятор (с вперед загнутыми лопатками)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Возможность регулировки скорости
- Не требует обслуживания и надежны в работе

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы канальные прямоугольные (ВКП) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении. Подсоединяются с помощью гибких соединений с фланцами на шинорейке.

КОНСТРУКЦИЯ

Рабочие лопатки вентиляторов загнуты вперед. Используются асинхронные электродвигатели с внешним ротором. Корпус изготовлен из оцинкованной стали.

Для защиты от перегрева вентиляторы оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к устройству защиты двигателя.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы канальные ВКП предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее -20°C и не более максимальной температуры индивидуальной для каждого типоразмера (см. технических характеристики), содержащих твердые примеси не более 100 мг/м^3 , 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).

ГАРАНТИЯ – 36 МЕСЯЦЕВ

	ВКП 80-50-4D	ВКП 80-50-6D
Напряжение/частота, В/Гц	~400/50	~400/50
Фазность	3	3
Потребляемая мощность, Вт	4800	2800
Ток, А	8,0	4,85
Максимальный расход воздуха, м3/ч	6500	6900
Частота вращения, об/мин	1400	870
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	40	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	54,4	46,2
Класс защиты двигателя	IP54	IP54
Емкость конденсатора, мкФ	-	-
Тип термозащиты	Термоконтакты (биметалл)	Термоконтакты (биметалл)
Масса, кг	80	80
Регулятор скорости	ATV212HU55N4	ATV212HU30N4
Вставки гибкие	ВГ 80-50	ВГ 80-50
Электрическая схема подключения	В	В

		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} всасывание	дБ(А)	77	65	68	65	69	72	71	67	61
L _{WA} к выходу	дБ(А)	82	63	68	69	77	76	75	72	66
L _{WA} к окружению	дБ(А)	67	49	57	60	62	60	55	51	50

ВКП 100-50

Прямоугольный канальный вентилятор (с вперед загнутыми лопатками)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Возможность регулировки скорости
- Не требует обслуживания и надежны в работе

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы канальные прямоугольные (ВКП) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении. Подсоединяются с помощью гибких соединений с фланцами на шинорейке.

КОНСТРУКЦИЯ

Рабочие лопатки вентиляторов загнуты вперед. Используются асинхронные электродвигатели с внешним ротором. Корпус изготовлен из оцинкованной стали.

Для защиты от перегрева вентиляторы оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к устройству защиты двигателя.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

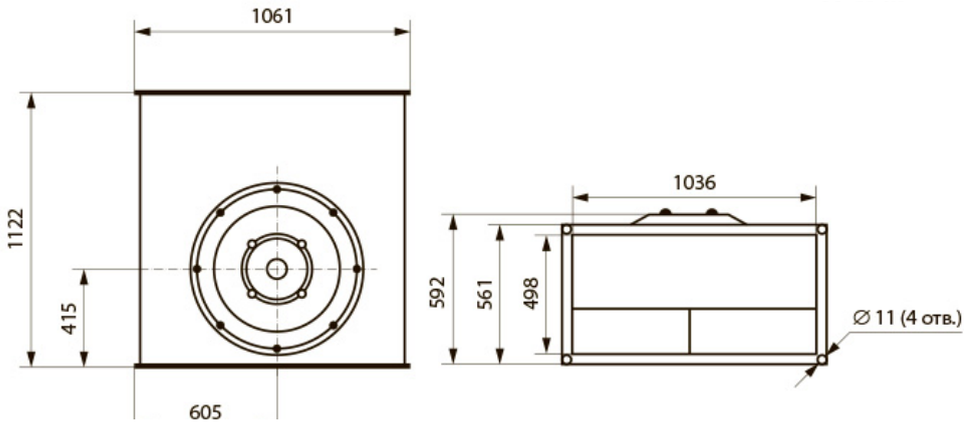
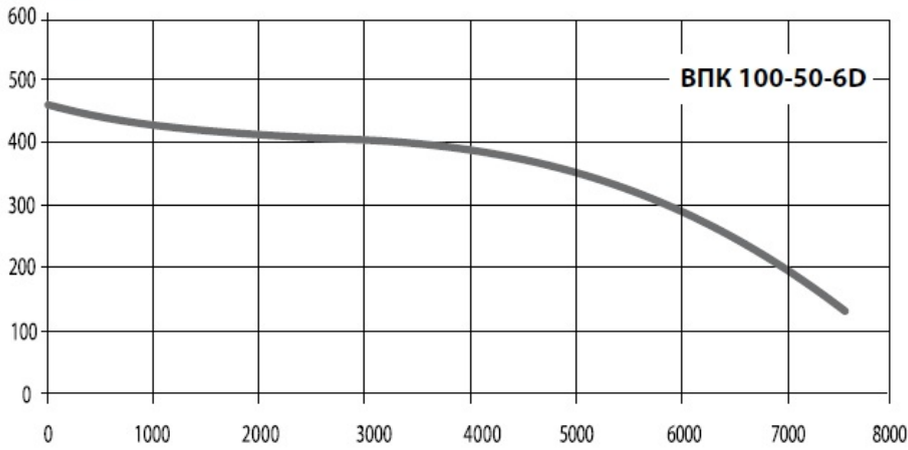
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы канальные ВКП предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее -20°C и не более максимальной температуры индивидуальной для каждого типоразмера (см. технических характеристики), содержащих твердые примеси не более 100 мг/м^3 , 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).

ГАРАНТИЯ – 36 МЕСЯЦЕВ

	ВКП 100-50-6D
Напряжение/частота, В/Гц	~400/50
Фазность	3
Потребляемая мощность, Вт	3500
Ток, А	6,0
Максимальный расход воздуха, м3/ч	8200
Частота вращения, об/мин	930
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	49,0
Класс защиты двигателя	IP54
Емкость конденсатора, мкФ	-
Тип термозащиты	Термоконтакты (биметалл)
Масса, кг	85
Регулятор скорости	ATV212HU40N4
Вставки гибкие	ВГ 100-50
Электрическая схема подключения	В

$P_v, \text{Па}$



ЗРЕ~ 50 Гц 380 В

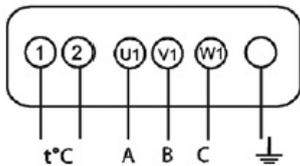


Схема В

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 | <http://snnt.nt-rt.ru>