



ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

Серия **ВЕНТС ВК**



Канальные центробежные вентиляторы производительностью до **1700 м³/ч** в пластиковом корпусе

■ Применение

Используются в приточно-вытяжных системах вентиляции торговых, офисных и других помещений. Выпускаются в типоразмерах 100, 125, 150, 160, 200, 250, 315 мм. Для помещений с повышенными требованиями к уровню шума предлагаются малошумные варианты (ВК...Б). Благодаря корпусу из высококачественного пластика, который, в отличие от металла, не подвержен коррозии, являются отличным выбором для установки в вытяжных системах вентиляции помещений с повышенной влажностью: санузлов, кухонь и др.

Условное обозначение:

Серия	Диаметр воздуховода
ВЕНТС ВК	C – двигатель повышенной мощности 100; 125; 150*; 200; 250; 315

*модель ВК 150 универсально совместима с воздуховодами как Ø 150мм, так и Ø 160мм.

■ Конструкция

Корпус вентилятора изготовлен из высококачественного и высокопрочного пластика. Герметичная монтажная коробка. Для более удобного подключения и использования, вентилятор может оснащаться шнуром питания с электрическим разъемом IEC C14 (ВК...Р).

■ Двигатель

Однофазный двигатель с внешним ротором оснащен центробежным рабочим колесом с назад загнутыми лопатками.

Двигатель имеет встроенную тепловую защиту с автоматическим перезапуском.

Для некоторых типоразмеров доступна версия двигателя с более мощными характеристиками (ВКС).

Двигатели снабжены подшипниками качения для обеспечения большего срока эксплуатации (40 000 часов).

Для достижения точных характеристик, безопасной работы и низкого уровня шума каждая турбина при сборке проходит динамическую балансировку. Класс защиты двигателя IP 44.

монтажа в воздуховоде соответствующего диаметра в любой точке вентиляционной системы и под любым углом. Присоединение к стене или потолку осуществляется при помощи крепежных кронштейнов (входят в комплект поставки) или дополнительной крепежной подставки ПВК (приобретается отдельно).

Электрическое подключение и установка должны выполняться согласно инструкции и электрической схеме, указанной на клеммной коробке.

■ Вентилятор с электронным модулем температуры и скорости (опция «У»).

Идеальное решение для вентиляции помещений, в которых необходим контроль температуры воздуха (например, для теплиц). Вентилятор с электронным модулем температуры и скорости позволяет автоматически изменять скорость вращения крыльчатки (расход воздуха) в зависимости от температуры воздуха в вентиляционном канале или помещении.

На передней панели электронного модуля расположены:



Вариант применения вентилятора ВК на кухне

■ Регулировка скорости

Регулировка может быть как плавной, так и ступенчатой и осуществляться с помощью тиристорного или автотрансформаторного регулятора. К одному регулирующему устройству могут подключаться несколько вентиляторов, при условии что их общая мощность и рабочий ток не будут превышать номинальные параметры регулятора. Модели ВК...Р оснащены встроенным регулятором скорости.

■ Монтаж

Вентиляторы предназначены для канального

Опции

Б – двигатель пониженной мощности;
У – регулятор скорости с электронным термостатом и встроенным в канал датчиком температуры, оснащенный шнуром питания с электрическим разъемом IEC C14. Алгоритм работы по температуре.

УН – регулятор скорости с электронным термостатом и наружным датчиком температуры, закрепленном на кабеле длиной 4 м, оснащенный шнуром питания с электрическим разъемом IEC C14. Алгоритм работы по температуре.

У1 – регулятор скорости с электронным термостатом и встроенным в канал датчиком температуры, оснащенный шнуром питания с электрическим разъемом IEC C14. Алгоритм работы по таймеру.

У1н – регулятор скорости с электронным термостатом и наружным датчиком температуры, закрепленном на кабеле длиной 4 м, оснащенный шнуром питания с электрическим разъемом IEC C14. Алгоритм работы по таймеру.

П – встроенный плавный регулятор скорости и шнур питания с электрическим разъемом IEC C14;

Р – кабель питания с электрическим разъемом IEC C14.

Принадлежности



стр. 378

стр. 386

стр. 388

стр. 392

стр. 406

стр. 442

стр. 446

стр. 461

стр. 462

стр. 466

стр. 467



- регулятор предварительной установки скорости вращения крыльчатки;
- регулятор порога срабатывания электронного термостата.

Существуют два исполнения:

- со встроенным в канал вентилятора датчиком температуры (опция «У»/«У1»);
- с выносным датчиком температуры, закрепленном на кабеле длиной 4 м (опция «Ун»/«У1н»). На переднюю панель вентилятора вынесен светодиод индикации срабатывания термостата.

■ Алгоритм работы вентилятора с электронным модулем температуры и скорости

Установите желаемую температуру воздуха (по-рог срабатывания термостата), вращая ручку ре-гулировки термостата и минимальную скорость вращения (расход воздуха), вращая ручку регу-лировки скорости. Если темпера-тура повышается и превышает установленный

порог срабатывания термостата, автоматика переключает вентилятор на максимальную скорость вращения (максимальный расход). При понижении температуры воздуха ниже установленного порога срабатывания термостата автома-тически переключает двигатель вентилятора на установленную ранее скорость вращения. Для предотвращения частого переключения скоро-стей двигателя в случае, когда температура в канале равна установленному температурному порогу, в алгоритм введена задержка пере-ключания скорости. Существуют два алгоритма задержки, которые могут быть использованы в различных случаях:

1. Задержка по датчику температуры (опция «У»): при превышении температуры воздуха на 2 °C выше установленного порога срабатывания термостата вентилятор переключается на повышенную скорость. Вентилятор переключается на установленную (пониженную) скорость после снижения температуры за пределы установлен-

ного температурного порога. Данный алгоритм используется для поддержания температуры воздуха с точностью до 2 °C. Переключения скоро-сти вентилятора происходят нечасто.

2. Задержка по таймеру («У1»): при превышении температуры воздуха более установленного по-рога срабатывания термостата вентилятор пере-ключается на повышенную скорость, и одновре-менно включается таймер задержки на 5 минут. Вентилятор переключается на установленную (пониженную) скорость после снижения темпе-ратуры за пределы установленного температур-ного порога и только после 5-минутной отработки таймера задержки.

Данный алгоритм используется для точного под-дерхания температуры воздуха. При этом изме-нения скорости вентилятора с опцией У1 будут происходить чаще по сравнению с алгоритмом работы вентилятора с опцией У, но продолжи-тельность работы на одной скорости составит не менее 5 минут.

■ Пример для задержки по датчику температуры:

Начальные условия:

- скорость вращения установлена =60% от максимальной
- порог срабатывания установлен =25 °C
- температура воздуха в канале =20 °C

вентилятор работает со скоростью вращения крыльчатки =60%

- температура в канале повышается

вентилятор работает со скоростью вращения крыльчатки =60%

- температура в канале достигает 27 °C

вентилятор переключается на скорость вращения крыльчатки =100%

- температура в канале начинает понижаться

вентилятор работает со скоростью вращения крыльчатки =100%

- температура в канале снова 25 °C

вентилятор переключается на установленную ранее скорость вра-щения (=60%)

вентилятор работает со скоростью вращения крыльчатки =60%

- температура в канале повышается, достигла 25 °C и продолжает повышаться

вентилятор переключается на скорость вращения крыльчатки =100%, при этом включается таймер задержки на 5 минут

- температура в канале начинает понижаться

вентилятор работает со скоростью вращения крыльчатки =100%

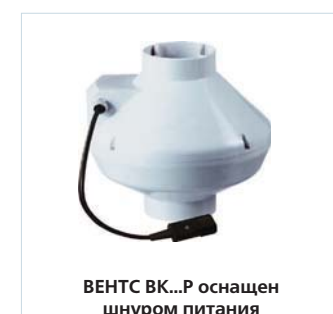
- температура в канале достигает 25 °C и продолжает понижаться

вентилятор ожидает завершения отсчета таймера и после этого переключается на установленную ранее скорость вращения (=60%). После переключения на установленную скорость (=60%), снова включится таймер задержки на 5 минут.

- температура в канале повышается, достигает 25 °C и продолжает повышаться

вентилятор ожидает завершения отсчета таймера и после этого переключается на скорость вращения крыльчатки =100% (при этом включается таймер задержки на 5 минут)

Т.е. для алгоритма с «задержкой по таймеру» таймер задержки будет включаться при каждом переключении скорости вентилятора.

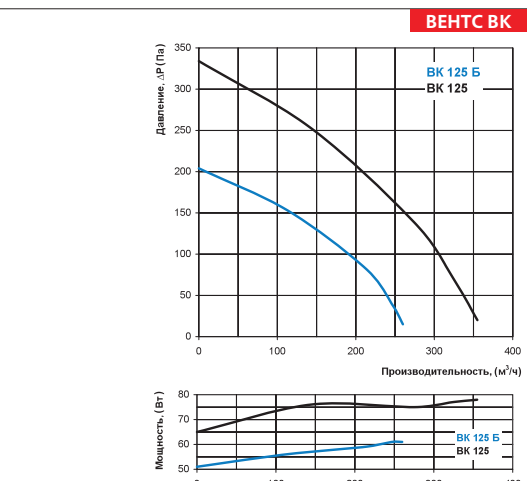
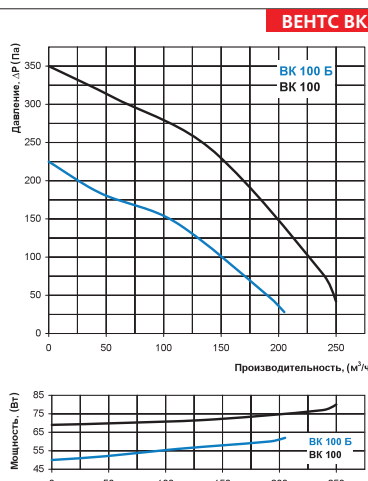




ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

Технические характеристики:

	BK 100 Б	BK 100	BK 125 Б	BK 125	BK 150	BK 200	BKC 200
Напряжение, В / 50 Гц	230	230	230	230	230	230	230
Потребляемая мощность, Вт	62	80	61	79	80	107	173
Ток, А	0,38	0,34	0,38	0,34	0,35	0,47	0,76
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	205	250	260	355	460	780	930
Частота вращения, мин ⁻¹	2650	2820	2610	2800	2725	2660	2125
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	36	46	36	46	46	48	51
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	-25 +55	-25 +55	-25 +55	-25 +55	-25 +55	-25 +50	-25 +45
Класс энергоэффективности	C	C	C	B	B	B	B
Защита	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4

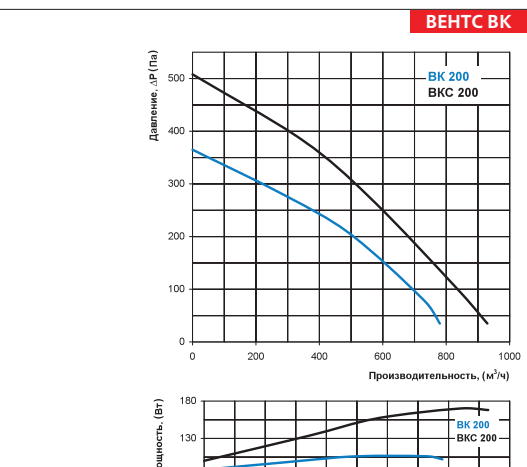
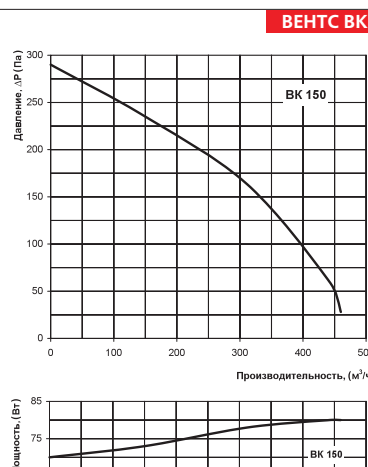


BK 100 Б

Гц	Октаавные полосы частот, Гц									
	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L _{WA} ко входу	дБ(А)	62	51	59	58	57	50	46	42	28
L _{WA} к выходу	дБ(А)	67	54	63	61	59	50	47	42	33
L _{WA} к окружению	дБ(А)	55	21	15	24	37	42	41	31	19

BK 100

Гц	Октаавные полосы частот, Гц									
	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L _{WA} ко входу	дБ(А)	71	51	65	70	66	60	57	53	38
L _{WA} к выходу	дБ(А)	75	51	68	70	68	66	57	57	42
L _{WA} к окружению	дБ(А)	62	44	63	57	40	25	4	17	23



Уровень звуковой мощности

Гц	Октаавные полосы частот, Гц									
	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L _{WA} ко входу	дБ(А)	70	43	63	62	65	63	60	50	38
L _{WA} к выходу	дБ(А)	76	44	69	63	71	65	64	54	41
L _{WA} к окружению	дБ(А)	62	40	62	53	35	17	15	29	23

Уровень звуковой мощности

Гц	Октаавные полосы частот, Гц								
	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{WA} ко входу	дБ(А)	75	51	69	72	71	67	60	51
L _{WA} к выходу	дБ(А)	81	56	74	71	76	69	62	55
L _{WA} к окружению	дБ(А)	65	49	63	60	47	35	28	47

BKC 200

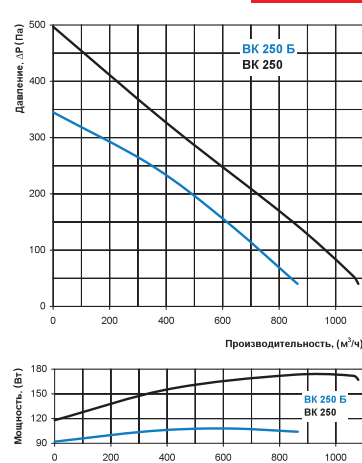
Гц	Октаавные полосы частот, Гц								
	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{WA} ко входу	дБ(А)	75	51	69	72	71	67	60	51
L _{WA} к выходу	дБ(А)	81	56	74	71	76	69	62	55
L _{WA} к окружению	дБ(А)	65	49	63	60	47	35	28	47



Технические характеристики:

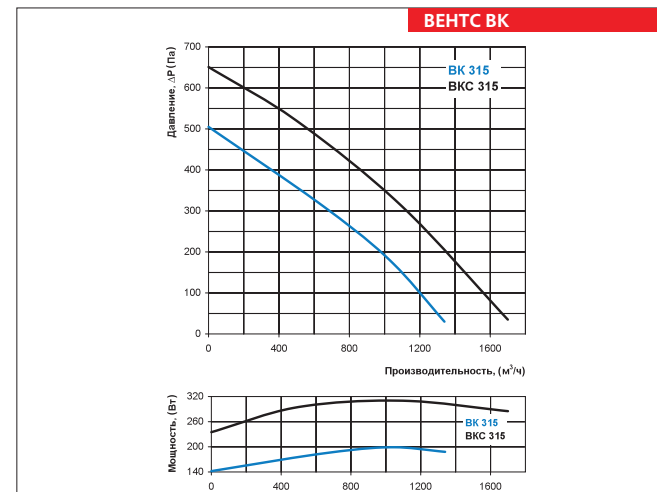
	BK 250 Б	BK 250	BK 315	BKC 315
Напряжение, В / 50 Гц	230	230	230	230
Потребляемая мощность, Вт	108	173	200	310
Ток, А	0,47	0,76	0,88	1,36
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	865	1080	1340	1700
Частота вращения, мин ⁻¹	2560	2090	2655	2590
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	51	50	50	53
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	-25 +50	-25 +50	-25 +50	-25 +45
Класс энергоэффективности*	B	B	-	-
Защита	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4

* Норма (ЕС) № 1254/2014 не распространяется, если максимальный расход потока воздуха >1000 м³/ч



BK 250 Б

Гц	Октаавные полосы частот, Гц									
	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L _{WA} ко входу	дБ(А)	68	46	59	62	65	60	59	64	53
L _{WA} к выходу	дБ(А)	72	47	62	62	65	65	60	64	57
L _{WA} к окружению	дБ(А)	60	41	57	53	44	35	37	54	45
BK 250	Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{WA} ко входу	дБ(А)	75	59	64	69	68	66	62	53	46
L _{WA} к выходу	дБ(А)	73	62	68	71	72	70	62	55	50
L _{WA} к окружению	дБ(А)	67	58	62	61	50	41	37	45	38



BK 315

Гц	Октаавные полосы частот, Гц									
	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L _{WA} ко входу	дБ(А)	72	35	50	61	66	64	60	55	
L _{WA} к выходу	дБ(А)	71	40	57	68	71	65	63	57	
L _{WA} к окружению	дБ(А)	58	38	51	56	53	44	51	49	
BKC 315	Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{WA} ко входу	дБ(А)	75	57	68	71	71	69	66	61	59
L _{WA} к выходу	дБ(А)	79	58	68	76	74	67	68	66	59
L _{WA} к окружению	дБ(А)	70	54	63	64	56	44	53	57	50

Габаритные размеры вентиляторов:

ТИП	Размеры, мм							Масса, кг
	ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3	
BK 100 Б / BK 100	100	250	270	230	30	27	30	2,01
BK 125 Б / BK 125	125	250	270	220	30	27	30	2,2
BK 150	150 / 160	300	310	286	30	30	30	2,45
BK 200	200	340	354	276	30	30	40	3,0
BKC 200	200	340	354	276	30	30	40	4,3
BK 250 Б / BK 250	250	340	354	265	30	30	40	4,3
BK 315	315	400	414	276	40	55	40	4,85
BKC 315	315	400	414	276	40	55	40	4,85

