

ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Серия ВЕНТС КСБ



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе производительностью до **2150 м³/ч**

Применение

Конструкция вентиляторов КСБ позволяет применять их в приточно-вытяжных системах вентиляции в помещениях с высокими требованиями к уровню шума и ограниченным пространством для монтажа. К примеру, предусмотрена возможность размещения непосредственно в помещении над подвесным потолком. Предназначены для монтажа с воздуховодами диаметром 100, 125, 150, 160, 200, 250 и 315 мм.

Конструкция

Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованного стального листа с использованием тепло- и звукоизоляционного материала. Присоединительные

патрубки круглого сечения оснащены резиновыми уплотнениями.

Двигатель

Используются двухполюсные асинхронные двигатели с внешним ротором и центробежным рабочим колесом с назад загнутыми лопатками. Двигатели имеют встроенную тепловую защиту (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:

- регулятор предварительной установки скорости вращения крыльчатки;
- регулятор порога срабатывания электронного терmostата;
- индикатор работы терmostата.

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»).

Алгоритм работы КСБ с электронным модулем температуры и скорости

Установите желаемую температуру воздуха (порог срабатывания терmostата), вращая ручку регулировки терmostата и минимальную скорость вращения (расход воздуха), вращая ручку регулировки скорости. Если температура повышается и превышает установленный порог срабатывания терmostата, автоматика переключает вентилятор на максимальную скорость вращения (максимальный расход). При понижении температуры воздуха ниже установленного порога срабатывания терmostата

на корпусе вентилятора). Необходимо предусматривать место доступа для обслуживания вентилятора.

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

Идеальное решение для вентиляции помещений, где 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:

- регулятор предварительной установки скорости вращения крыльчатки;
- регулятор порога срабатывания электронного терmostата;
- индикатор работы терmostата.

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»).

автоматика переключает двигатель вентилятора на установленную ранее скорость вращения. Для предотвращения частого переключения скоростей двигателя в случае, когда температура в канале равна установленному температурному порогу, в алгоритм введена задержка переключения 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 терmostата вентилятор переключается на повышенную скорость, и одновременно включается таймер задержки на 5 минут. Вентилятор переключается на установленную (пониженную) скорость после снижения температу-

ры за пределы установленного температурного порога и только после 5-минутной отработки таймера задержки. Данный алгоритм используется для точного поддержания температуры воздуха. При этом изменения скорости вентилятора с опцией У1 будут происходить чаще по сравнению с алгоритмом работы вентилятора с опцией У, но продолжительность работы на одной скорости составит не менее 5 минут.

На передней панели электронного модуля расположены:

вентилятор работает со скоростью вращения крыльчатки =60%

• температура в канале повышается, достигает 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 достигает 25 °C и продолжает понижаться вентилятор ожидает завершения отсчета таймера и после этого переключается на скорость вращения крыльчатки =100% (при этом включается таймер задержки на 5 минут)

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.

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 достигает 25 °C вентилятор переключается на установленную ранее скорость вращения (=60%)

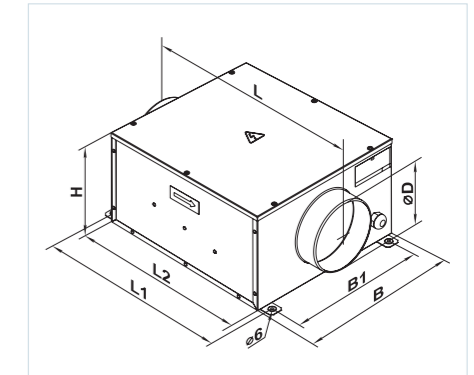
Пример для задержки по таймеру:

Начальные условия:

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

Габаритные размеры вентиляторов:

Тип	Размеры, мм							Масса, кг
	ØD	B	B1	H	L	L1	L2	
KСB 100	99	322	280	192	447	380	350	5,4
KСB 125	124	322	280	192	447	380	350	5,4
KСB 150	149	352	310	212	477	410	380	6,4
KСB 160	159	352	310	212	477	410	380	6,4
KСB 200	199	432	368	287	588	506	480	10,0
KСB 200 C	199	432	368	287	588	506	480	12,0
KСB 250	249	432	368	287	588	506	480	12,5
KСB 315	314	502	438	397	648	566	540	15,5



Условное обозначение:

Серия	Диаметр патрубка
ВЕНТС КСБ	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315

Опции

P – кабель питания с электрическим разъемом IEC C14;
C – двигатель повышенной мощности;
M – двигатель на резиновых виброопорах;
У – регулятор скорости с электронным терmostатом и встроенным в канал датчиком температуры, оснащенный шнуром питания с электрическим разъемом IEC C14. Алгоритм работы по температуре.
УН – регулятор скорости с электронным терmostатом 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 терmostатом и встроенным в канал датчиком температуры, оснащенный шнуром питания с электрическим разъемом IEC C14. Алгоритм работы по таймеру.
У1Н – регулятор скорости с электронным терmostатом и наружным датчиком температуры, закрепленном на кабеле длиной 4 м, оснащенный шнуром питания с электрическим разъемом IEC C14. Алгоритм работы по таймеру.

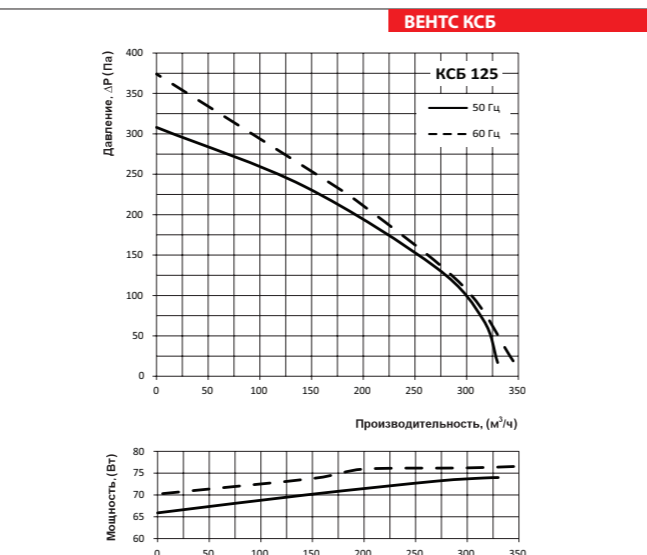
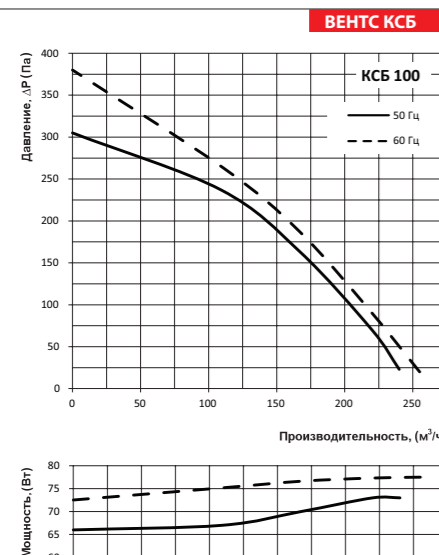
Принадлежности



ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

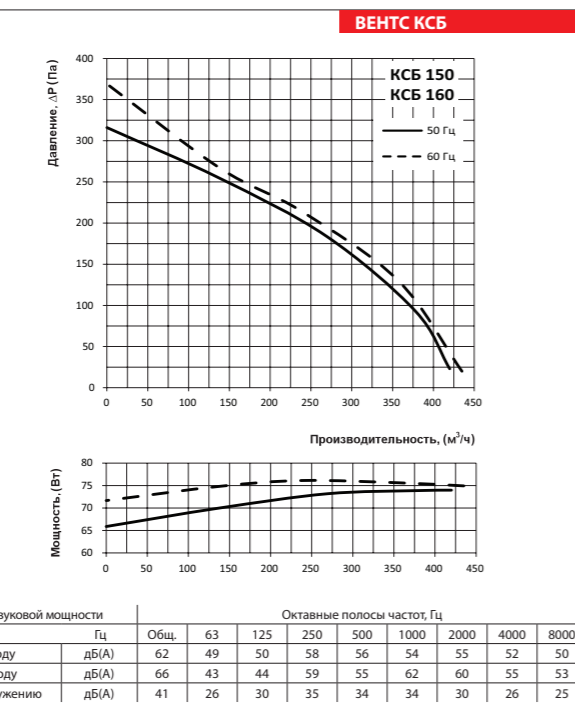
Технические характеристики:

	КСБ 100		КСБ 125		КСБ 150		КСБ 160	
Напряжение, В	1~ 220-240		1~ 220-240		1~ 220-240		1~ 220-240	
Частота, Гц	50	60	50	60	50	60	50	60
Мощность, Вт	73	77	73	77	72	76	75	76
Ток, А	0,32	0,34	0,32	0,34	0,32	0,33	0,33	0,33
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	240	255	330	345	420	435	420	435
Частота вращения, мин ⁻¹	2560	2690	2590	2700	2600	2720	2690	2720
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	33	34	35	36	36	37	36	37
Темп. перемещаемого воздуха, °C	-25 +55		-25 +55		-25 +55		-25 +55	
Класс энергоэффективности	C	C	C	C	C	C	C	C
Защита	IP X4	IP X4						



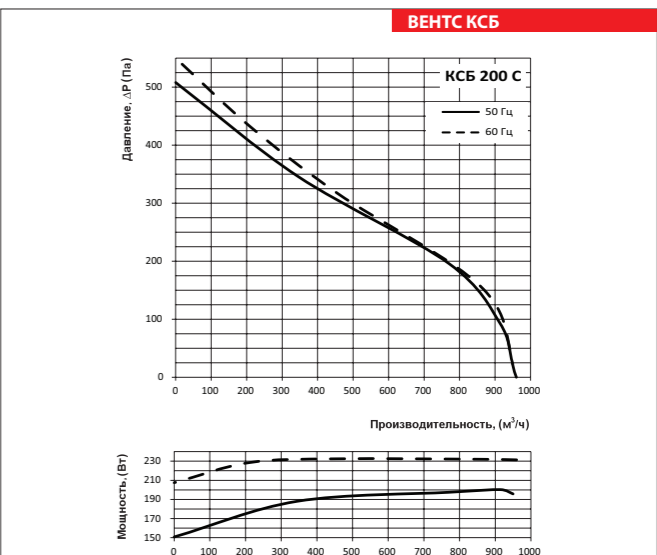
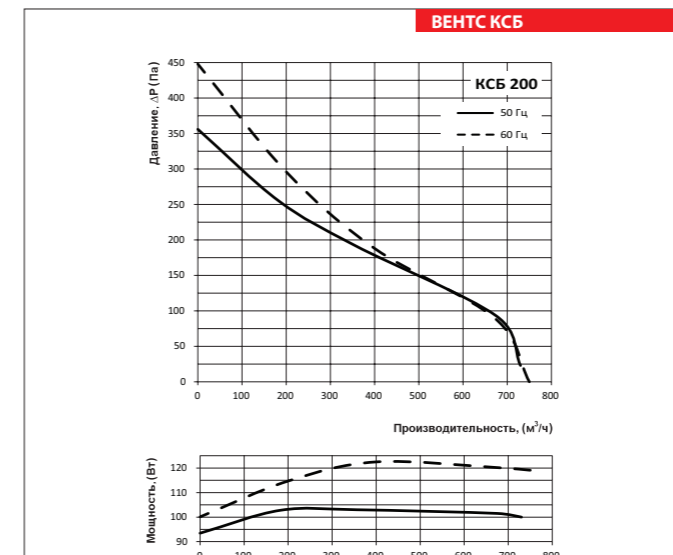
Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{WA} ко входу	дБ(А)	59	53	57	54	52	51	54	51
L _{WA} к выходу	дБ(А)	68	49	50	53	56	66	63	56
L _{WA} к окружению	дБ(А)	40	27	29	32	31	34	29	29

Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{WA} ко входу	дБ(А)	64	51	51	54	56	54	55	53
L _{WA} к выходу	дБ(А)	65	50	49	59	55	61	61	58
L _{WA} к окружению	дБ(А)	38	29	32	33	33	33	31	28



Технические характеристики:

	КСБ 200		КСБ 200 S		КСБ 250		КСБ 315	
Напряжение, В	1~ 220-240		1~ 220-240		1~ 220-240		1~ 220-240	
Частота, Гц	50	60	50	60	50	60	50	60
Мощность, Вт	103	122	195	232	198	238	322	367
Ток, А	0,45	0,53	0,85	1,02	0,87	1,04	1,4	1,6
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	730	750	950	960	1300	1315	2150	2150
Частота вращения, мин ⁻¹	2550	2740	2570	2690	2420	2730	2670	2850
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	38	39	41	42	41	43	43	44
Темп. перемещаемого воздуха, °C	-25 +55		-25 +55		-25 +55		-25 +55	
Класс энергоэффективности	B	B	B	-	-	-	-	-
Защита	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4



Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{WA} ко входу	дБ(А)	59	44	45	54	51	47	45	38
L _{WA} к выходу	дБ(А)	74	51	51	62	70	67	64	55
L _{WA} к окружению	дБ(А)	46	33	36	41	42	30	26	27

