

Серия
ВЕНТС КСА



Центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе производительностью до **2140 м³/ч**

Применение

Конструкция вентиляторов КСА позволяет применять их в приточно-вытяжных системах вентиляции в помещениях с высокими требованиями к уровню шума. Предназначены для монтажа с воздуховодами диаметром 100, 125, 150, 160, 200, 250 и 315 мм.

Условное обозначение:

Серия	Диаметр патрубка	Двигатель		Опции
ВЕНТС КСА	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315	Полюсность	Фазность	
		2, 4	E – однофазное	P – кабель питания с электрическим разъемом IEC C14. 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.

Принадлежности



стр. 368

стр. 376

стр. 378

стр. 382

стр. 394

стр. 430

стр. 434

стр. 449

стр. 450

стр. 454

стр. 455

стр. 468

и превышает установленный порог срабатывания термостата, автоматика переключает вентилятор на максимальную скорость вращения (максимальный расход). При понижении температуры воздуха ниже установленного порога срабатывания термостата 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:

- 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 установленного температурного порога. Данный алгоритм используется для поддержания температуры воздуха с точностью до 2 °C. Переключения скорости вентилятора происходят нечасто.
- Задержка по таймеру («У1»): при превышении температуры воздуха более установленного порога срабатывания термостата вентилятор пере-

ключается на повышенную скорость, и одновременно включается таймер задержки на 5 минут. Вентилятор переключается на установленную (пониженную) скорость после снижения температуры 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.

Технические характеристики:

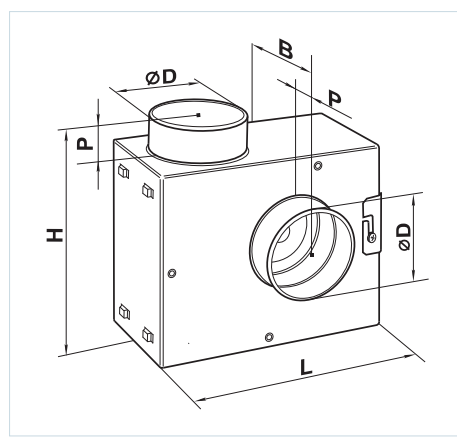
	KCA 100-2E	KCA 125-2E	KCA 150-2E
Напряжение, В / 50 Гц	230	230	230
Мощность, Вт	115	120	260
Ток, А	0,51	0,52	1,16
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	400	530	730
Частота вращения, мин ⁻¹	2650	2650	2600
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	36,1	38,3	39,4
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	-25 +40	-25 +40	-25 +40
Защита	IPX4	IPX4	IPX4

Технические характеристики:

	KCA 160-2E	KCA 200-4E	KCA 250-4E	KCA 315-4E
Напряжение, В / 50 Гц	230	230	230	230
Мощность, Вт	260	110	395	570
Ток, А	1,16	0,45	1,98	2,48
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	730	850	1500	2140
Частота вращения, мин ⁻¹	2600	1300	1330	1325
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	37,9	29,1	35,5	43,7
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	-25 +40	-25 +40	-25 +40	-40 +55
Защита	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

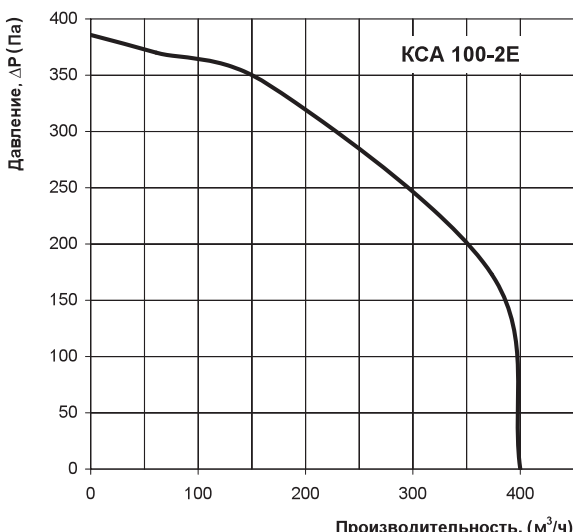
Габаритные размеры вентиляторов:

Тип	Размеры, мм					Масса, кг
	ØD	B	H	L	P	
KCA 100-2E	99	184	308	310	48	4,22
KCA 125-2E	123	204	308	310	48	4,57
KCA 150-2E	148	231	343	358	48	6,28
KCA 160-2E	158	231	343	358	48	6,28
KCA 200-4E	198	282	408	445	48	8,25
KCA 250-4E	248	330	500	525	48	10,50
KCA 315-4E	314	392	495	535	48	17,0

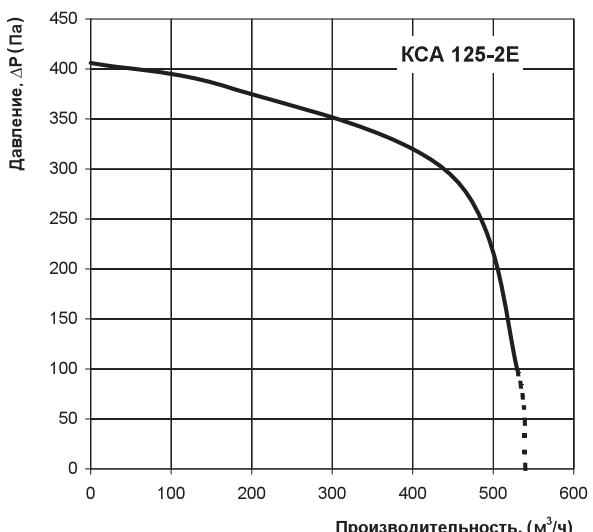


ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТС КСА



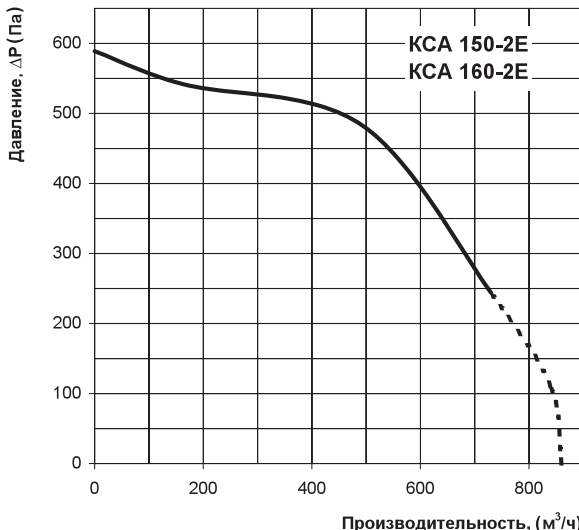
ВЕНТС КСА



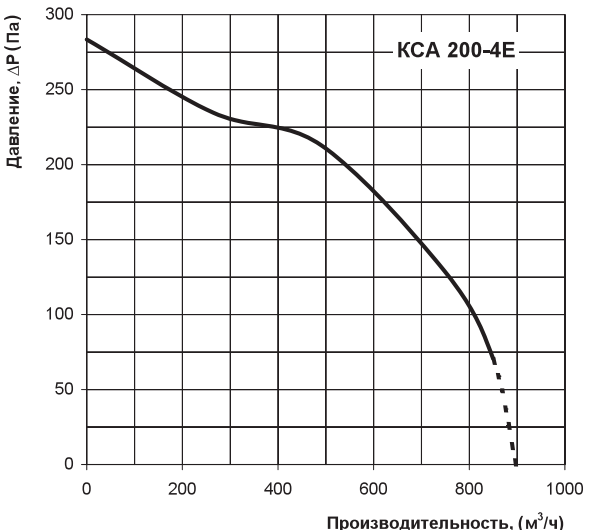
Уровень звуковой мощности		Октаавные полосы частот, Гц								
Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L_{WA} ко входу	дБ(А)	47	44	41	42	37	35	35	30	29
L_{WA} к выходу	дБ(А)	50	45	41	41	37	35	31	30	28
L_{WA} к окружению	дБ(А)	43	39	36	37	31	30	28	25	22

Уровень звуковой мощности		Октаавные полосы частот, Гц								
Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L_{WA} ко входу	дБ(А)	48	45	44	46	37	39	33	30	25
L_{WA} к выходу	дБ(А)	50	45	43	47	39	39	33	29	27
L_{WA} к окружению	дБ(А)	45	40	39	41	34	33	27	23	22

ВЕНТС КСА



ВЕНТС КСА



KCA 150-2E

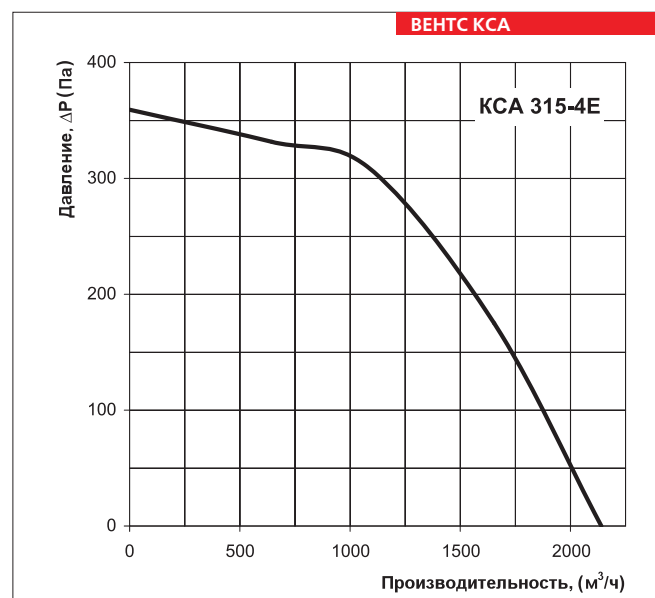
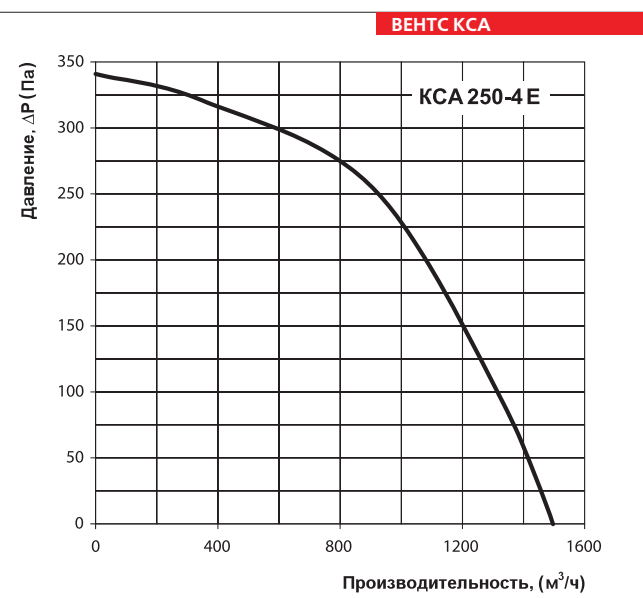
Уровень звуковой мощности		Октаавные полосы частот, Гц								
Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L_{WA} ко входу	дБ(А)	55	42	52	50	40	35	28	25	21
L_{WA} к выходу	дБ(А)	55	43	51	48	40	34	29	23	23
L_{WA} к окружению	дБ(А)	50	39	48	44	35	30	25	20	17

KCA 160-2E

Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L_{WA} ко входу	дБ(А)	56	44	51	48	38	33	29	24	22
L_{WA} к выходу	дБ(А)	54	42	51	50	37	31	30	25	25
L_{WA} к окружению	дБ(А)	49	37	47	43	34	28	25	20	18

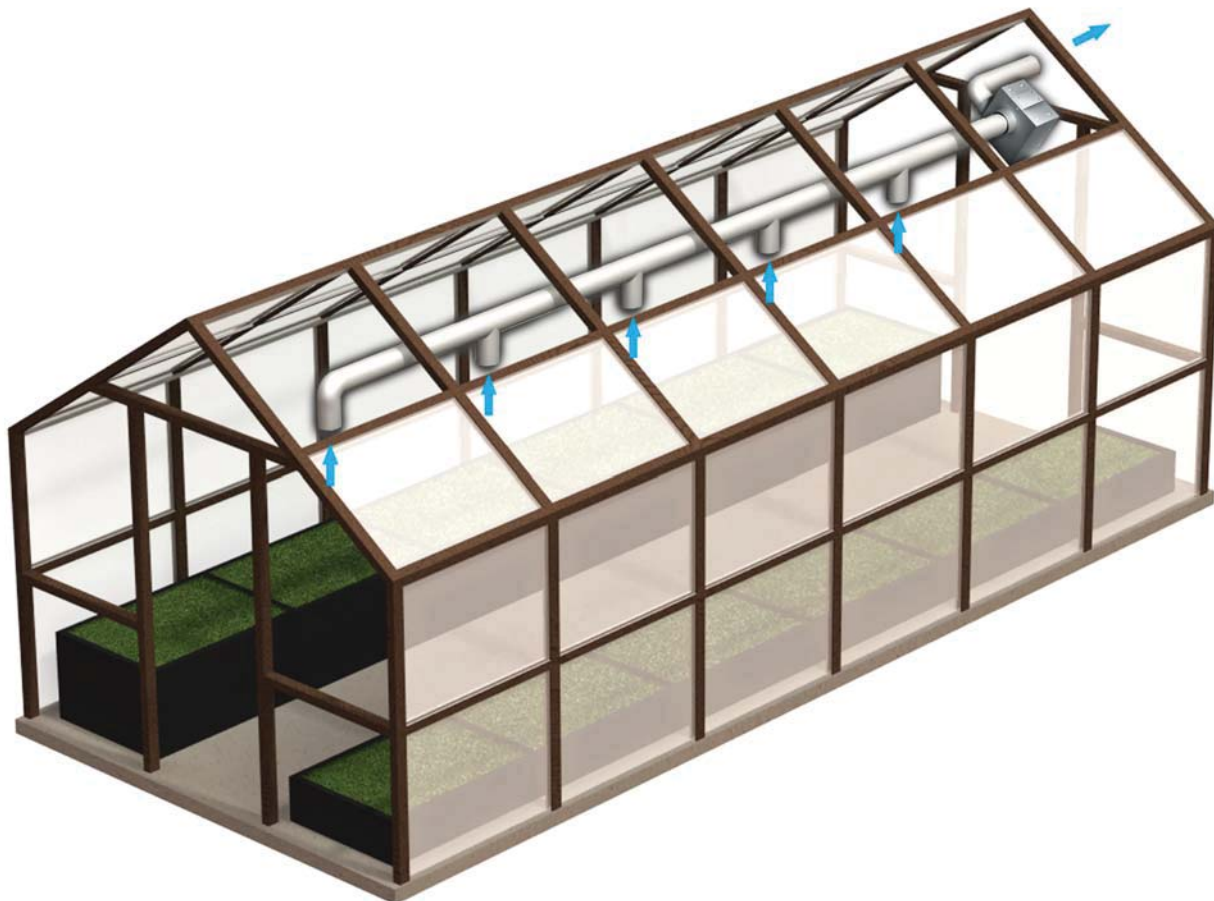
Уровень звуковой мощности

Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L_{WA} ко входу	дБ(А)	43	39	38	38	31	29	20	17	14
L_{WA} к выходу	дБ(А)	43	36	38	34	34	27	23	18	18
L_{WA} к окружению	дБ(А)	38	33	35	31	27	22	16	13	11



Уровень звуковой мощности	Гц	Октаавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	44	41	43	40	32	24	27	24	21
L_{WA} к выходу	дБ(А)	46	41	45	38	32	26	29	22	18
L_{WA} к окружению	дБ(А)	41	35	38	33	27	21	24	18	15

Уровень звуковой мощности	Гц	Октаавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	45	41	42	39	29	25	25	27	25
L_{WA} к выходу	дБ(А)	48	43	46	40	35	26	30	20	19
L_{WA} к окружению	дБ(А)	44	36	39	31	25	22	25	18	17



Вариант применения вентилятора KCA в теплице