

Серия
ВЕНТС ВЦУ



Центробежные вентиляторы
одностороннего всасывания в
спиральном поворотном корпусе.
Производительность –
до **2000 м³/ч.**

■ **Применение**

Приточно-вытяжные системы вентиляции помещений различного назначения. Вентиляторы могут использоваться как комплектующие элементы к вентиляционным установкам и установкам кондиционирования воздуха. Допускается наружный монтаж.

■ **Конструкция**

Корпус вентилятора изготовлен из стали с полимерным покрытием.

■ **Мотор**

Используются двух- и четырехполюсные однофазные асинхронные моторы с внешним ротором и рабочим колесом из оцинкованной стали с вперед загнутыми лопатками.

Моторы имеют встроенную тепловую защиту с автоматическим перезапуском. Применение в моторах подшипников качения обеспечивает большой срок эксплуатации. Для достижения точных характеристик, низкого уровня шума и безопасной работы вентилятора каждая турбина при сборке

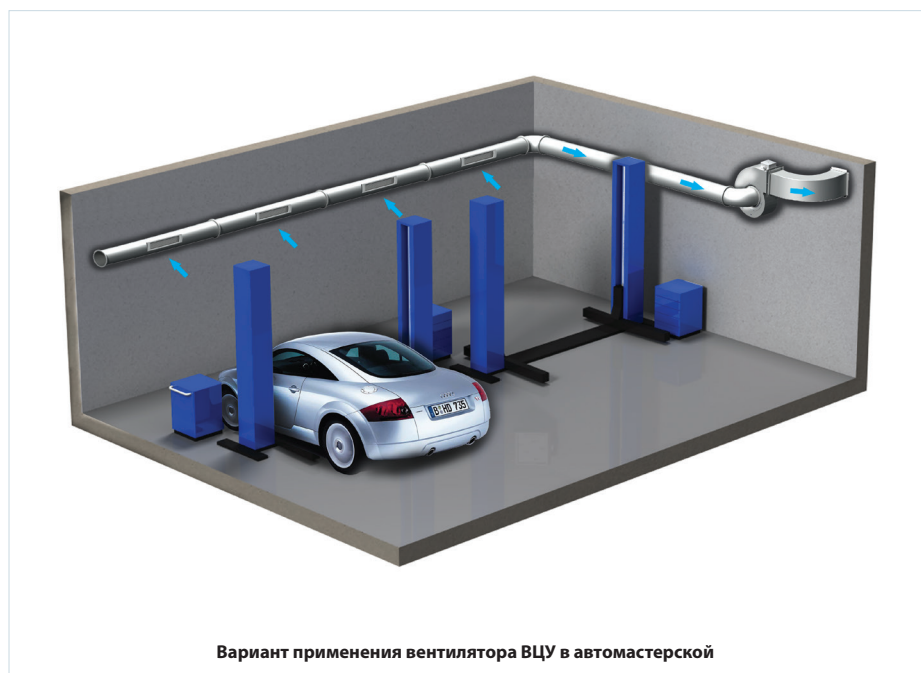
проходит динамическую балансировку. Мотор в вентиляторе имеет класс защиты IP 44.

■ **Регулирование скорости**

Плавное регулирование скорости с помощью тиристорного регулятора или ступенчатое – с помощью автотрансформаторного регулятора скорости. К одному регулирующему устройству могут подключаться несколько вентиляторов, при условии что общая мощность и рабочий ток не будут превышать номинальные параметры регулятора.

■ **Монтаж**

Может устанавливаться как в вентиляционных камерах и установках для кондиционирования, так и отдельно. В последнем случае – может подсоединяться к воздуховодам как двумя патрубками (выхлопным и всасывающим), так и одним выхлопным. Выхлопной и всасывающий патрубки имеют прямоугольное и круглое сечение соответственно. Подача питания осуществляется через наружные клеммы.



Вариант применения вентилятора ВЦУ в автомастерской

Условное обозначение

Серия	Исполнение мотора		Диаметр рабочего колеса, мм	Ширина рабочего колеса, мм
	Кол-во полюсов	Фазность		
ВЕНТС ВЦУ	2 4	Е: однофазный	140; 160; 180; 200; 225; 250	60; 62; 80; 90; 92; 102; 140

Принадлежности



Шумоглушитель

Фильтры

Нагреватели

Обратный клапан

Воздушная заслонка

Регуляторы скорости

Технические характеристики

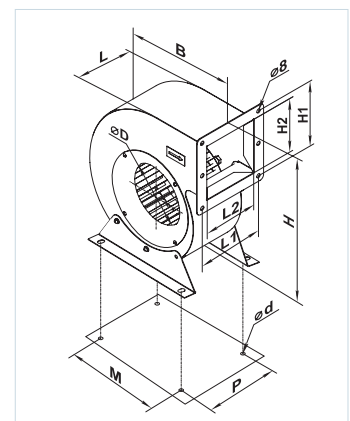
	ВЦУ 2Е 140х60	ВЦУ 2Е 160х62	ВЦУ 2Е 160х90	ВЦУ 4Е 180х92
Напряжение, В/50 Гц	1~230	1~230	1~230	1~230
Мощность, Вт	148	264	258	160
Ток, А	0,64	1,17	1,16	0,7
Максимальный расход воздуха, м³/ч	515	560	640	800
Частота вращения, мин⁻¹	2820	2630	2745	1465
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	68	70	70	62
Темп. перемещаемого воздуха, °С	-25 +45	-25 +50	-25 +45	-25 +45
Защита	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

Технические характеристики

	ВЦУ 4Е 200х80	ВЦУ 4Е 200х102	ВЦУ 4Е 225х102	ВЦУ 4Е 250х102	ВЦУ 4Е 250х140
Напряжение, В/50 Гц	1~230	1~230	1~230	1~230	1~230
Мощность, Вт	125	280	395	810	570
Ток, А	0,55	1,25	1,98	3,65	2,48
Максимальный расход воздуха, м³/ч	730	1350	1480	2000	2000
Частота вращения, мин⁻¹	1430	1475	1330	1330	1310
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	63	65	69	63	60
Темп. перемещаемого воздуха, °С	-25 +45	-25 +40	-40 +70	-40 +70	-40 +70
Защита	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

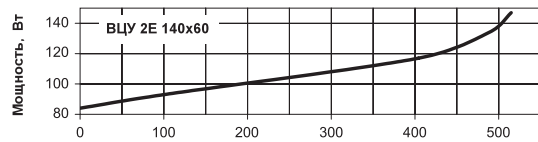
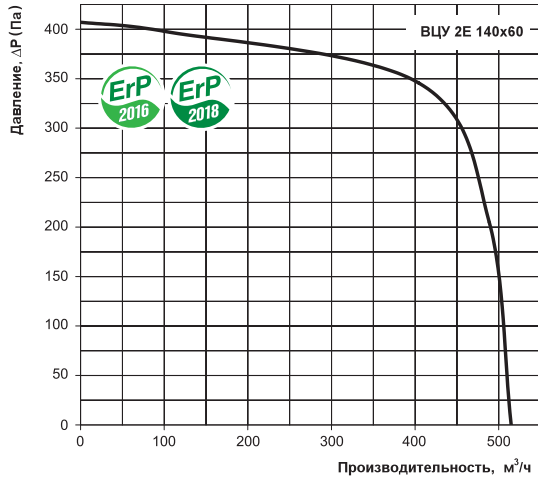
Габаритные размеры вентиляторов

Тип	Размеры, мм											Масса, кг
	∅D	B	H	H1	H2	L	L1	L2	P	M	d	
ВЦУ 2Е 140х60	140	243	287	125	92,5	86	110	78,4	116	150	9	3,7
ВЦУ 2Е 160х62	160	277	324	136	106	106	130	98,4	139	200	9	4,8
ВЦУ 2Е 160х90	160	277	324	136	106	136	158	127	168	200	9	5,5
ВЦУ 4Е 180х92	180	311	360	150	120	148	170	140,4	181	230	9	7,1
ВЦУ 4Е 200х80	200	345	398	165	134	116	140	108	150	240	9	7,5
ВЦУ 4Е 200х102	200	345	398	165	134	152	175	143	185	240	9	8,0
ВЦУ 4Е 225х102	225	365	441	210	171	145	170	137	178	250	11	11,9
ВЦУ 4Е 250х102	250	410	485	230	191	165	190	157	198	270	11	16,3
ВЦУ 4Е 250х140	250	410	485	230	191	205	230	197	238	270	11	16,3



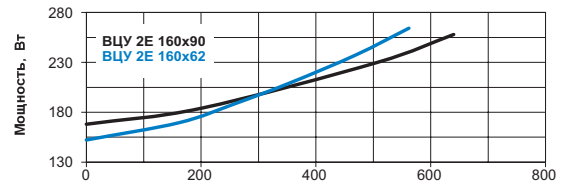
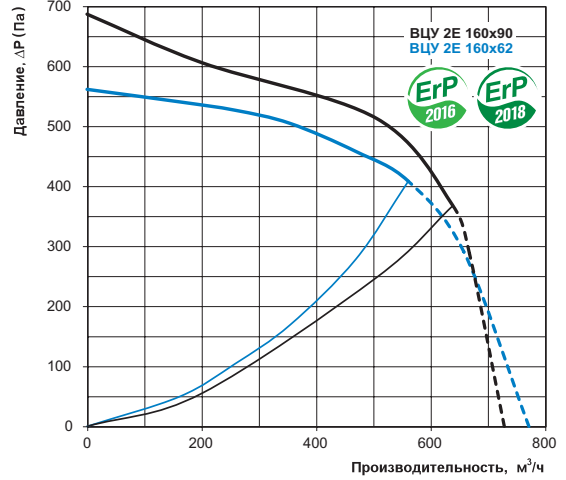
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТС ВЦУ



Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБА	60	44	51	50	37	33	31	27	17
L_{WA} к выходу	дБА	58	45	53	44	43	38	31	26	19
L_{WA} к окружению	дБА	50	41	48	44	35	31	24	20	15

ВЕНТС ВЦУ



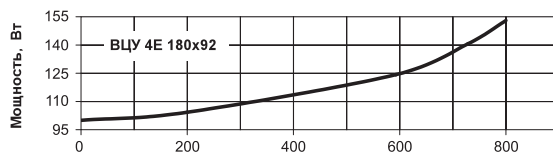
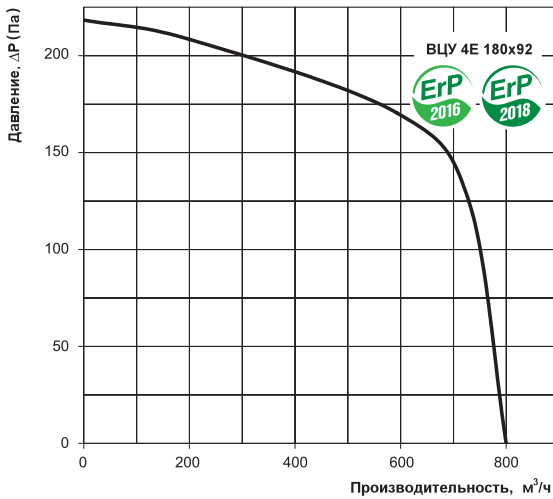
ВЦУ 2Е 160x90

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБА	58	41	55	53	40	33	33	25	21
L_{WA} к выходу	дБА	57	45	56	46	43	36	30	26	21
L_{WA} к окружению	дБА	51	39	48	45	36	32	25	20	17

ВЦУ 2Е 160x62

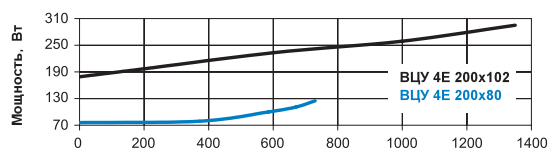
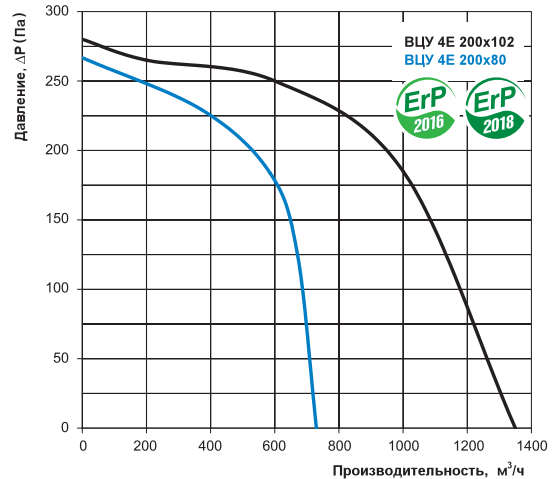
Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБА	57	42	54	54	38	34	31	28	21
L_{WA} к выходу	дБА	57	46	57	45	42	38	31	26	20
L_{WA} к окружению	дБА	49	37	48	42	33	29	25	19	16

ВЕНТС ВЦУ



Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБА	56	43	54	52	38	34	30	29	17
L_{WA} к выходу	дБА	56	46	55	45	42	35	30	27	21
L_{WA} к окружению	дБА	52	39	47	46	35	28	24	18	17

ВЕНТС ВЦУ



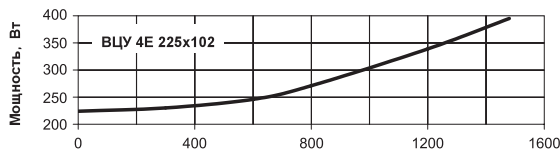
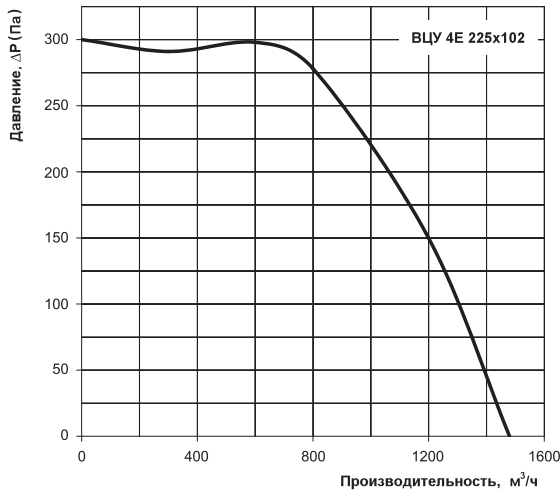
ВЦУ 4Е 200x102

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБА	41	37	38	37	30	26	19	17	14
L_{WA} к выходу	дБА	42	40	41	36	36	25	16	17	18
L_{WA} к окружению	дБА	37	32	35	29	26	20	16	11	11

ВЦУ 4Е 200x80

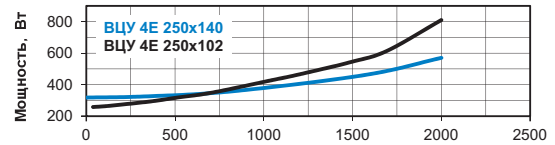
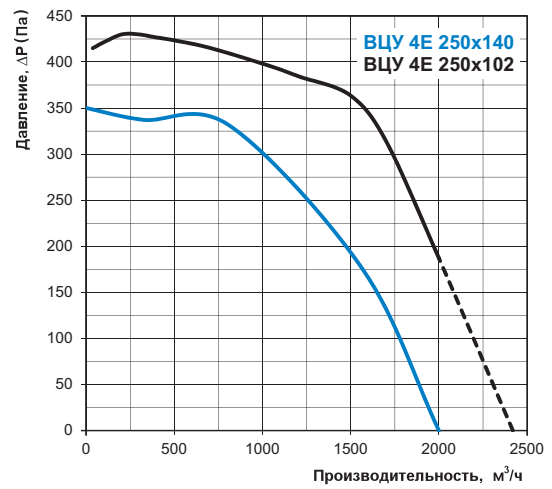
Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБА	41	38	39	34	31	29	20	18	13
L_{WA} к выходу	дБА	44	40	40	36	34	25	20	16	17
L_{WA} к окружению	дБА	37	33	37	30	25	21	16	13	13

ВЕНТС ВЦУ



Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{WA} ко входу	дБА	39	37	38	38	31	28	21	17	15
L _{WA} к выходу	дБА	44	37	41	38	34	27	16	17	19
L _{WA} к окружению	дБА	37	31	33	31	25	20	17	13	11

ВЕНТС ВЦУ



ВЦУ 4Е 250x140

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{WA} ко входу	дБА	44	44	42	36	31	22	29	21	19
L _{WA} к выходу	дБА	46	37	42	38	29	28	29	23	21
L _{WA} к окружению	дБА	40	34	37	31	27	21	24	17	14

ВЦУ 4Е 250x102

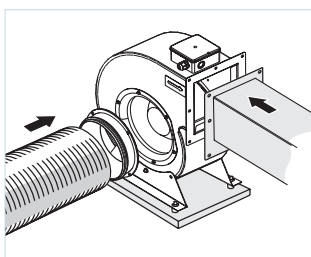
Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{WA} ко входу	дБА	48	45	43	35	34	27	28	25	22
L _{WA} к выходу	дБА	47	41	43	35	30	29	32	24	23
L _{WA} к окружению	дБА	45	36	39	33	31	25	26	21	18

Таблица подбора дополнительных принадлежностей:

Изделие	Виброизоляторы резиновые	Фланец	Решетка
ВЦУ 2Е 140x60	ВВЦр 8	ФВЦ-ВЦУ 140	РВЦ-ВЦУ 140
ВЦУ 2Е 160x62	ВВЦр 8	ФВЦ-ВЦУ 160	РВЦ-ВЦУ 160
ВЦУ 2Е 160x90	ВВЦр 8	ФВЦ-ВЦУ 160	РВЦ-ВЦУ 160
ВЦУ 4Е 180x92	ВВЦр 8	ФВЦ-ВЦУ 180	РВЦ-ВЦУ 180
ВЦУ 4Е 200x80	ВВЦр 8	ФВЦ-ВЦУ 200	РВЦ-ВЦУ 200
ВЦУ 4Е 200x102	ВВЦр 8	ФВЦ-ВЦУ 200	РВЦ-ВЦУ 200
ВЦУ 4Е 225x102	ВВЦр 16	ФВЦ-ВЦУ 200 / ФВЦ-ВЦУ 225	РВЦ-ВЦУ 200 / РВЦ-ВЦУ 225
ВЦУ 4Е 250x102	ВВЦр 16	ФВЦ-ВЦУ 250	РВЦ-ВЦУ 250
ВЦУ 4Е 250x140	ВВЦр 16	ФВЦ-ВЦУ 250	РВЦ-ВЦУ 250

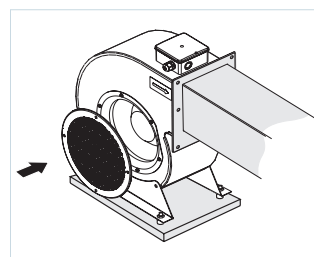
Фланец ФВЦ-ВЦУ

применяется для подключения круглых воздуховодов к вентиляторам ВЦУ.



Решетка РВЦ-ВЦУ

применяются для защиты вентилятора от попадания посторонних предметов.



Виброизоляторы ВВЦр

применяются для уменьшения шума и гашения вибрации, создаваемых вентиляторами, снижают динамические нагрузки, повышают надежность и долговечность вентиляционного оборудования.



Виброизолятор ВВЦр