Серия ВЕНТС ВЦУН



Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания в спиральном поворотном корпусе с крыльчаткой, установленной на оси серийного трехфазного асинхронного двигателя. Производительность до **19 000 м³/ч.** Предназначены для приточно-вытяжных систем вентиляции.

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. Вентилятор ВЦУН может быть исполнен как с направлением вращения рабочего колеса вправо, так и влево. В каждом из вариантов есть несколько положений корпуса, что делает возможным присоединение к воздуховоду под любым углом с шагом в 45°.

Двигатель

При изготовлении вентиляторов используются 2х-, 4х-, 6ти- или 8-ми полюсные трехфазные асинхронные двигатели, на оси которых устанавливается рабочее колесо с вперед загнутыми лопатками, изготовленное из оцинкованной стали. Применение в двигателях подшипников качения обеспечивает большой срок эксплуатации.

Для достижения точных характеристик, низкого уровня шума и безопасной работы вентилятора каждая турбина при сборке проходит динамическую балансировку. Двигатель в вентиляторе имеет класс защиты IP 54.

Регулировка скорости

Регулировка скорости вентилятора может осуществляться с помощью автотрансформаторного или частотного регулятора. К одному регулирующему устройству могут подключаться сразу 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.



Условное обозначение:

Серия	Диаметр рабочего	Ширина рабочего	Исполнение	е двигателя	Исполнение	Угол поворота	
	колеса, мм	колеса, мм	Мощность, кВт	Кол-во полюсов	корпуса*	корпуса*	
ВЕНТС ВЦУН	140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450; 500	74; 93; 103; 127; 143; 183; 203; 229	0,25; 0,37; 0,55; 0,75; 1,1; 1,5; 2,2; 3; 4; 5,5; 7,5; 11	2; 4; 6; 8	ПР – правое; Л – левое	0; 45; 90; 135; 180; 225; 270; 315	

Принадлежности

^{*} По умолчанию базовое исполнение корпуса ПР90 (см. фото)



















стр. 301



стр. 313



стр. 318



стр. 240

стр. 240

стр. 248

стр. 250









стр. 319

Технические характеристики:

	ВЦУН 140х74- 0,25-4	ВЦУН 140х74- 0,37-2	ВЦУН 160х74- 0,55-4	ВЦУН 160х74- 0,75-2	ВЦУН 180х74- 0,55-4	ВЦУН 180х74- 1,1-2	ВЦУН 200х93- 0,55-4	ВЦУН 200х93- 1,1-2
Напряжение, В / 50 Гц	400	400	400	400	400	400	400	400
Потребляемая мощность, кВт	0,25	0,37	0,55	0,75	0,55	1,1	0,55	1,1
Ток, А	0,8	0,9	1,6	1,8	1,6	2,6	1,6	2,6
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	450	710	750	1540	1030	1950	1615	1900
Частота вращения, мин ⁻¹	1350	2730	1360	2820	1360	2800	1360	2800
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	60	65	62	68	64	70	67	73
Макс. темп. перемещаемого воздуха, ${}^{\rm o}{\rm C}$	60	60	60	60	60	60	60	60
Защита	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54				

Технические характеристики:

	ВЦУН 225х103- 1,1-4	ВЦУН 225x103- 2,2-2	ВЦУН 240х114- 2,2-4	ВЦУН 240х114- 3,0-2	ВЦУН 250х127- 1,5-6	ВЦУН 250x127- 2,2-4	ВЦУН 250x127- 5,5-2	ВЦУН 280х127- 1,5-6
Напряжение, В / 50 Гц	400	400	400	400	400	400	400	400
Потребляемая мощность, кВт	1,1	2,2	2,2	3,0	1,5	2,2	5,5	1,5
Ток, А	2,8	4,7	5,1	6,1	4,2	5,1	10,7	4,2
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	2125	3350	2930	4350	2415	3720	4820	3450
Частота вращения, мин ⁻¹	1420	2865	1420	2870	940	1420	2850	940
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	72	75	74	78	68	78	81	69
Макс. темп. перемещаемого воздуха, ${}^{\circ}\text{C}$	60	60	60	60	60	60	60	60
Защита	IP 54							

Технические характеристики:

	ВЦУН 280x127- 2,2-4	ВЦУН 280x127- 5,5-2	ВЦУН 315х143- 2,2-6	ВЦУН 315х143- 4,0-4	ВЦУН 355х143- 2,2-6	ВЦУН 355х143- 4,0-4	ВЦУН 400х183- 1,5-8	ВЦУН 400х183- 2,2-6
Напряжение, В / 50 Гц	400	400	400	400	400	400	400	400
Потребляемая мощность, кВт	2,2	5,5	2,2	4,0	2,2	4,0	1,5	2,2
Ток, А	5,1	10,7	5,6	8,7	5,6	8,7	4,2	5,8
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	4395	6330	4375	6530	5090	8150	6545	8100
Частота вращения, мин ⁻¹	1420	2850	940	1410	940	1410	700	940
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	75	81	70	79	71	79	62	73
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °C	60	60	60	60	60	60	60	60
Защита	IP 54							

Технические характеристики:

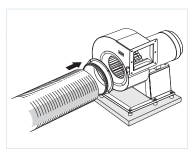
	ВЦУН 400х183- 5,5-4	ВЦУН 450х203- 3,0-8	ВЦУН 450х203- 4,0-6	ВЦУН 450х203- 11,0-4	ВЦУН 500х229- 5,5-8	ВЦУН 500x229- 7,5-6	ВЦУН 500х229- 11,0-4
Напряжение, В / 50 Гц	400	400	400	400	400	400	400
Потребляемая мощность, кВт	5,5	3,0	4,0	11,0	5,5	7,5	11,0
Ток, А	11,0	7,8	9,1	24,0	14,8	17,0	24,0
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	10175	10230	11150	19000	11550	14960	17250
Частота вращения, мин ⁻¹	1430	700	950	1450	700	955	1450
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	80	70	76	84	72	78	85
Макс. темп. перемещаемого воздуха, ${}^{\rm o}{\rm C}$	60	60	60	60	60	60	60
Защита	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54

Таблица подбора дополнительных принадлежностей:

Тип	Вибро- изоляторы резиновые	Вибро- изоляторы пружинные	Фланец	Решетка		
ВЦУН 140х74-0,25-4			фDU 440	DD11.4.40		
ВЦУН 140х74-0,37-2			ФВЦ 140	РВЦ 140		
ВЦУН 160х74-0,55-4			фDU 400	DD11.400		
ВЦУН 160х74-0,75-2			ФВЦ 160	РВЦ 160		
ВЦУН 180х74-0,55-4	DDU - 0	DDU - 0	ФПП 100	DDU 100		
ВЦУН 180х74-1,1-2	ВВЦр 8	ВВЦп 8	ФВЦ 180	РВЦ 180		
ВЦУН 200х93-0,55-4			ФПП 000	DD11 000		
ВЦУН 200х93-1,1-2			ФВЦ 200	РВЦ 200		
ВЦУН 225х103-1,1-4			ФПП 005	DDU 005		
ВЦУН 225х103-2,2-2			ФВЦ 225	РВЦ 225		
ВЦУН 240х114-2,2-4			ФП1 040	DDU 040		
ВЦУН 240х114-3,0-2			ФВЦ 240	РВЦ 240		
ВЦУН 250х127-1,5-6						
ВЦУН 250х127-2,2-4	DDU - 10	DDU- 10	ФВЦ 250	РВЦ 250		
ВЦУН 250х127-5,5-2	ВВЦр 16	ВВЦп 16				
ВЦУН 280х127-1,5-6						
ВЦУН 280х127-2,2-4			ФВЦ 280	РВЦ 280		
ВЦУН 280х127-5,5-2						
ВЦУН 315х143-2,2-6			Ф ВЦ 015	DDU 015		
ВЦУН 315х143-4,0-4	DDU 26	DDU- 06	ФВЦ 315	РВЦ 315		
ВЦУН 355х143-2,2-6	ВВЦр 26	ВВЦп 26	Ф ВЦ 255	DDU 055		
ВЦУН 355х143-4,0-4			ФВЦ 355	РВЦ 355		
ВЦУН 400х183-1,5-8						
ВЦУН 400х183-2,2-6	ВВЦр 35	ВВЦп 35	ФВЦ 400	РВЦ 400		
ВЦУН 400х183-5,5-4						
ВЦУН 450х203-3,0-8						
ВЦУН 450х203-4,0-6	ВВЦр 50	ВВЦп 50	ФВЦ 450	РВЦ 450		
ВЦУН 450х203-11,0-4						
ВЦУН 500х229-5,5-8						
ВЦУН 500х229-7,5-6	ВВЦр 75	ВВЦп 75	ФВЦ 500	РВЦ 500		
ВЦУН 500х229-11,0-4						

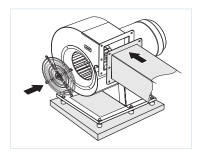
Фланец ФВЦ

применяется для подключения круглых воздуховодов к вентиляторам ВЦУН.



Решетка РВЦ

применяются для защиты вентилятора от попадания посторонних предметов.



Виброизоляторы ВВЦр и ВВЦп

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



Виброизолятор ВВЦр



Виброизолятор ВВЦп

Габаритные размеры вентиляторов:

_								Разг	иеры	, MM								Macca,
Тип	ØD	Ød	Ød1	В	Н	H1	H2	НЗ	L	L1	L2	Р	М	1	G	K	S	КГ
ВЦУН 140х74-0,25-4	140	8	10	242	323	125	92	144	309	125	95	124	220	234	18	253	80	9,3
ВЦУН 140х74-0,37-2	140	8	10	242	323	125	92	144	309	125	95	124	220	234	18	253	80	9,3
ВЦУН 160х74-0,55-4	160	8	10	277	373	134	106	173	356	134	104	141	220	260	17	252	90	12,7
ВЦУН 160х74-0,75-2	160	8	10	277	373	134	106	173	356	134	104	141	220	260	17	252	90	13,0
ВЦУН 180х74-0,55-4	180	10	10	311	414	143	120	193	365	143	114	146	270	270	22	314	90	13,5
ВЦУН 180x74-1,1-2	180	10	10	311	414	143	120	193	365	143	114	146	270	270	22	314	90	14,5
ВЦУН 200х93-0,55-4	200	10	10	345	436	160	134	193	380	160	129	158	270	284	24	315	90	15,2
ВЦУН 200х93-1,1-2	200	10	10	345	436	160	134	193	380	160	129	158	270	284	24	315	90	16,2
ВЦУН 225х103-1,1-4	225	10	12	388	507	178	151	232	432	172	141	174	275	316	27	330	100	21,2
ВЦУН 225x103-2,2-2	225	10	12	388	507	178	151	232	432	172	141	174	275	316	27	330	100	24,2
ВЦУН 240х114-2,2-4	240	10	12	414	568	186	161	282	461	186	156	195	275	362	27	330	125	30,5
ВЦУН 240х114-3,0-2	240	10	12	414	568	186	161	282	461	186	156	195	275	362	27	330	125	31,4
ВЦУН 250x127-1,5-6	250	10	12	431	594	202	168	292	473	202	166	206	300	373	27	355	125	33,0
ВЦУН 250х127-2,2-4	250	10	12	431	594	202	168	292	473	202	166	206	300	373	27	355	125	32,2
ВЦУН 250х127-5,5-2	250	10	12	431	614	202	168	312	517	202	166	213	300	397	27	355	140	40,0
ВЦУН 280х127-1,5-6	280	10	12	483	626	225	189	292	503	231	196	243	300	410	27	355	125	35,1
ВЦУН 280x127-2,2-4	280	10	12	483	626	225	189	292	503	231	196	243	300	410	27	355	125	34,2
ВЦУН 280х127-5,5-2	280	10	12	483	646	225	189	312	545	231	196	243	300	427	27	355	140	42,4
ВЦУН 315х143-2,2-6	315	10	15	543	731	250	213	353	568	255	216	268	350	452	27	405	140	46,8
ВЦУН 315х143-4,0-4	315	10	15	543	731	250	213	353	568	255	216	268	350	452	27	405	140	49,8
ВЦУН 355х143-2,2-6	355	10	15	611	817	275	241	403	566	255	214	253	350	442	32	405	140	49,0
ВЦУН 355х143-4,0-4	355	10	15	611	817	275	241	403	566	255	214	253	350	442	32	405	140	51,0
ВЦУН 400х183-1,5-8	400	10	15	689	870	310	272	403	619	310	268	313	400	497	27	455	140	57,1
ВЦУН 400х183-2,2-6	400	10	15	689	870	310	272	403	619	310	268	313	400	497	27	455	140	54,1
ВЦУН 400х183-5,5-4	400	10	15	689	882	310	272	414	662	330	289	341	400	525	27	455	140	69,5
ВЦУН 450х203-3,0-8	450	10	15	774	985	345	306	464	690	352	315	351	450	550	42	530	140	77,8
ВЦУН 450х203-4,0-6	450	10	15	774	985	345	306	464	690	352	315	351	450	550	42	530	140	76,5
ВЦУН 450х203-11,0-4	450	10	15	774	1005	345	306	484	722	352	315	371	450	608	42	530	178	105,0
ВЦУН 500x229-5,5-8	500	11	15	860	1115	390	341	534	761	401	353	408	500	645	42	580	178	85,0
ВЦУН 500х229-7,5-6	500	11	15	860	1115	390	341	534	761	401	353	408	500	645	42	580	178	86,0
ВЦУН 500x229-11,0-4	500	11	15	860	1115	390	341	534	761	401	353	408	500	645	42	580	178	107,0



Варианты положения корпуса вентилятора (вид со стороны притока)

Вращение рабочего колеса вправо



 $\Pi P 0^0$



ΠP 45⁰



ΠP 90°



ΠP 135⁰



ΠΡ 180⁰



ΠP 225⁰



ΠP 270⁰



ΠP 315⁰

Вращение рабочего колеса влево



Л 00

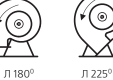


Л 900



Л 1350





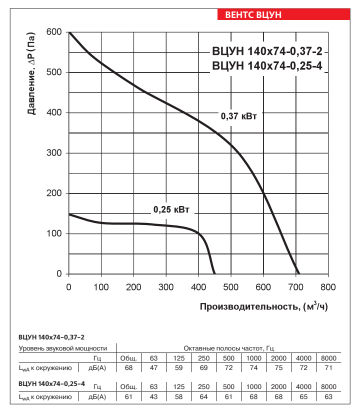


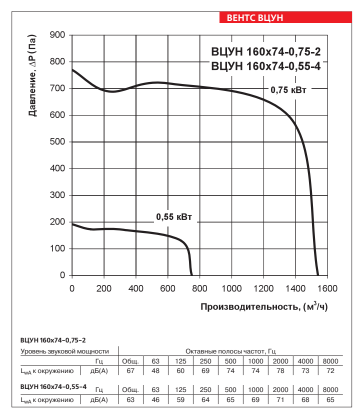
Л 2700

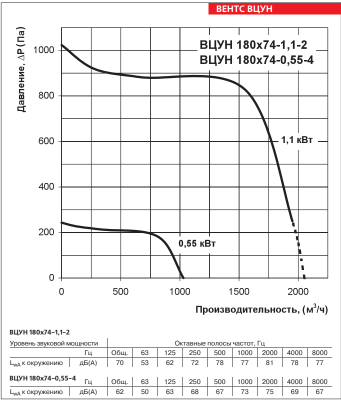


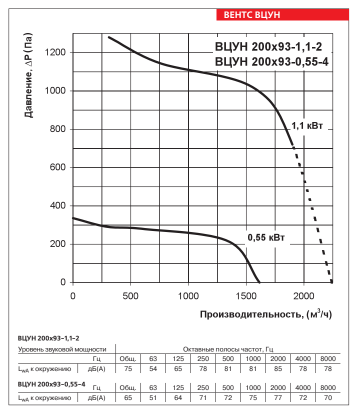
Л 3150

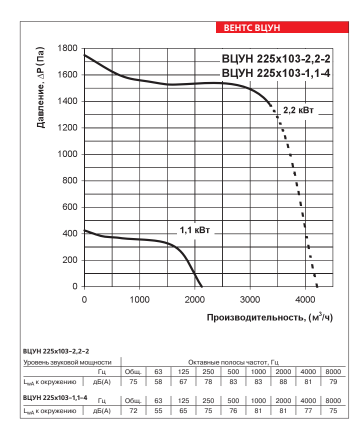
119

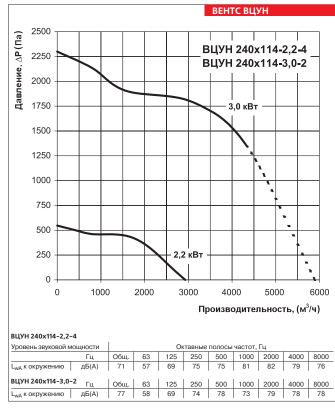


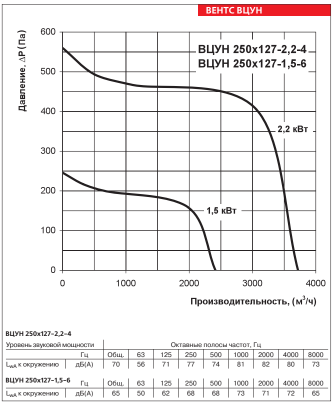


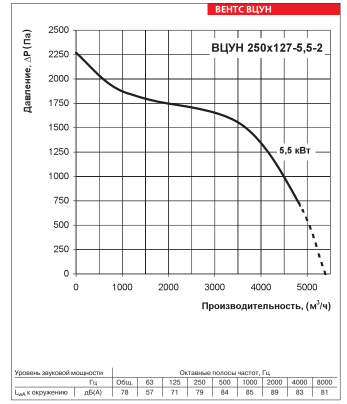


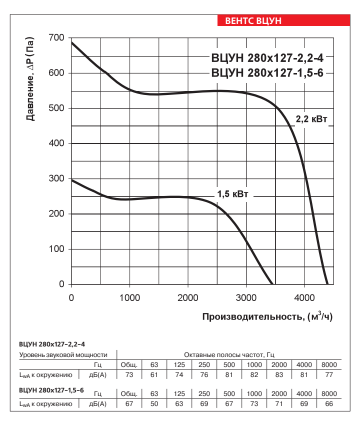


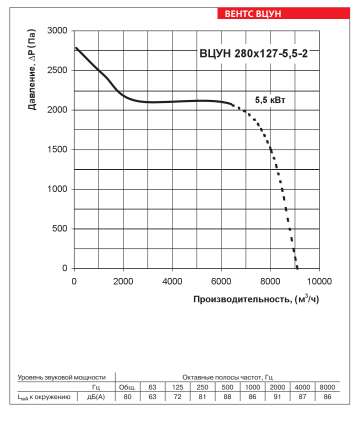


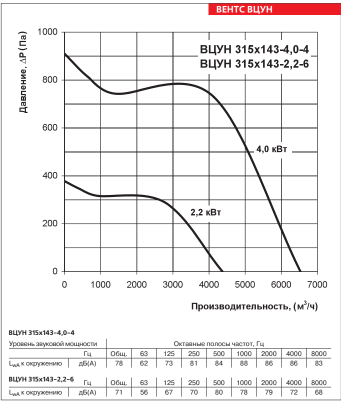


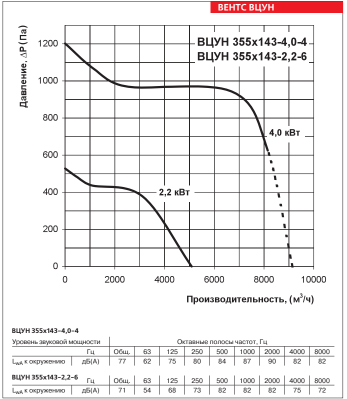












ВЕНТС ВЦУН

