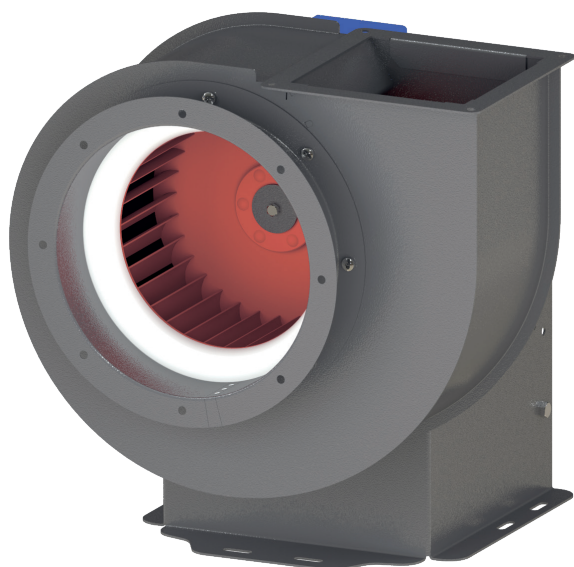
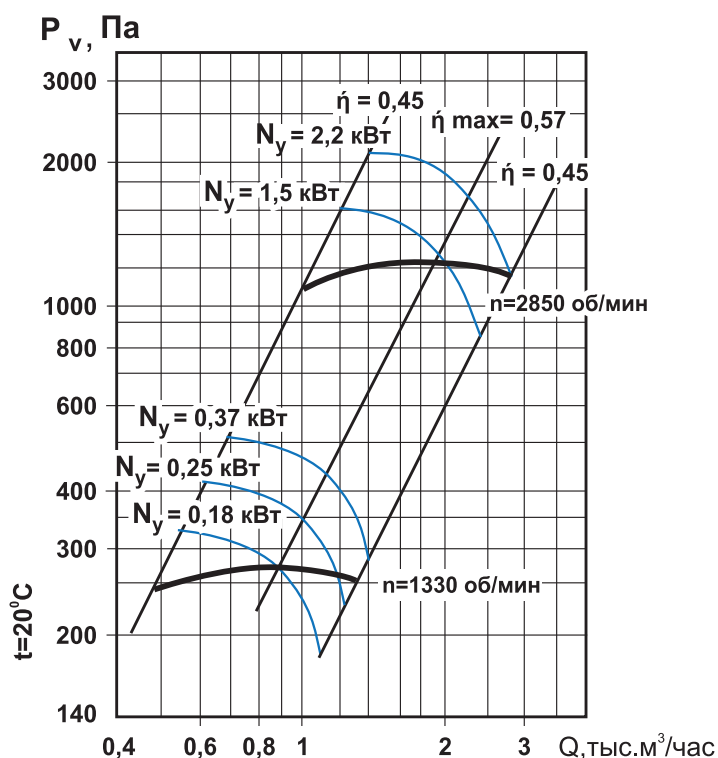


Вентиляторы радиальные ВЦ 14-46(МК) - 2

Аналог – ВР300-45, ВР15-45, ВР280-46



Аэродинамические характеристики



Общие сведения

- ТУ 4861-024-54365100-2006
- среднего давления
- одностороннего всасывания
- корпус спиральный поворотный
- вперёд загнутые лопатки
- количество лопаток – 32
- направление вращения – правое или левое
- исполнение 1 (колесо крепится непосредственно на валу электродвигателя)
- возможен вариант изготовления с входным ниппелем
- параметры питающей сети 380 В/50 Гц

Назначение

- системы кондиционирования воздуха
- системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий
- технологические установки различного назначения: перемещение воздуха или невзрывоопасных газопаровоздушных сред с температурой не выше 80 °С, не вызывающих ускоренной коррозии стали (не более 0,1 мм/год), с содержанием пыли и других твёрдых примесей не более 100 мг/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.

Варианты изготовления

- общего назначения – из углеродистой стали с покрашенной высококачественным полимерным покрытием.
- коррозионностойкие – из нержавеющей стали 08Х18Н10.*

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение вентиляторов У2 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от -50 °С до +45 °С).

Декларация соответствия

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011ТС N RU Д-RU.ME05.B.00005 от 26.12.2013г. Декларация зарегистрирована органом по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов (АНО «НТЦ «ОС ЭЛМАТЭП»)

* по заказу возможно изготовление из другого типа нержавеющей стали

Технические характеристики

Модель вентилятора	Электродвигатель				Тип электро-двигателя	Звуковая мощность, дБ(А)	Производительность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па	Масса, кг	Марка виброизолятора и количество в комплекте
	Частота вращения, об./мин	Установленная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А						
ВЦ 14-46(МК)-2 ВЦ 14-46К(МК)-2	1500	0,12	0,19	0,44	AIP56A4	86	0,50-0,90	240-270	12	ДО-39 3 шт.
		0,18	0,28	0,65	AIP56B4		0,50-0,90	240-270	13	
		0,25	0,37	0,83	AIP63A4		0,50-1,18	240-260	14	
		0,37	0,54	1,18	AIP63B4		0,50-1,36	240-250	14	
	3000	1,1	1,39	2,55	AIP71B2	99	1,00-2,00	1050-1250	18	
		1,5	1,88	3,30	AIP80A2		1,00-2,00	1050-1250	22	
		2,2	2,65	4,60	AIP80B2		1,15-2,7	1050-1200	24	

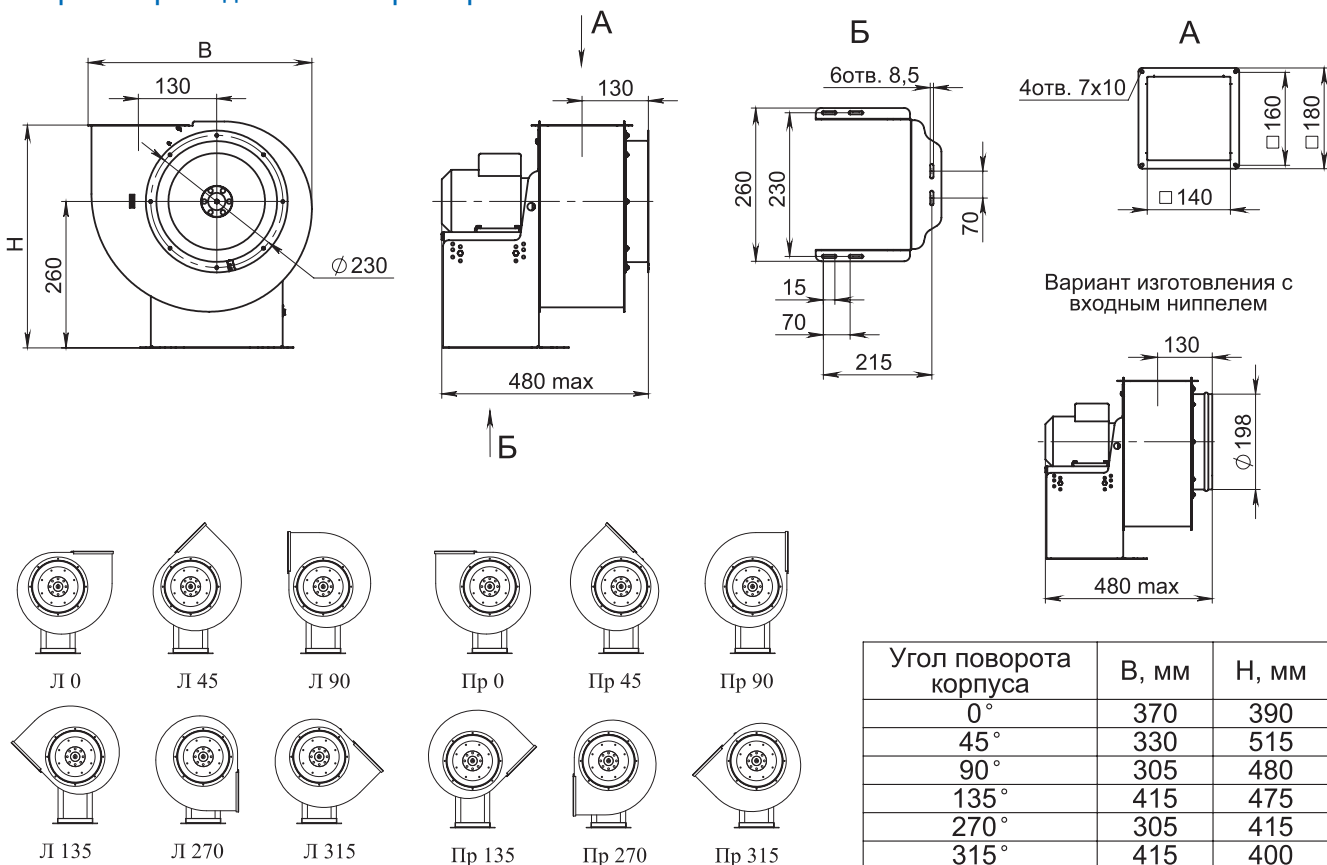
Акустические характеристики

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамической характеристики уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

Модель вентилятора	Частота вращения, об./мин	Уровни L _p , дБ в октавных полосах частот f, Гц							L _{pA} [*] , дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВЦ 14-46(МК)-2	1330	71	75	77	84	70	67	60	86
ВЦ 14-46К(МК)-2	2850	83	88	91	94	95	87	84	99

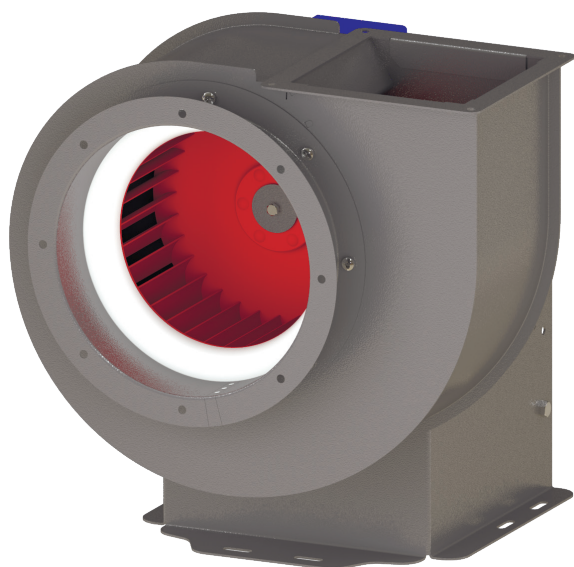
Габаритно-присоединительные размеры



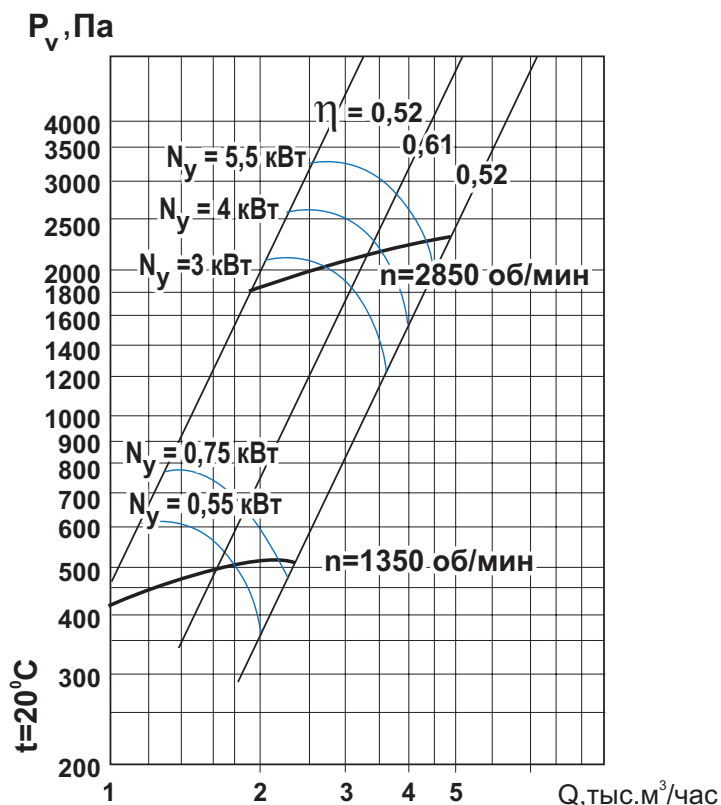
Углы поворота корпуса (вид со стороны всасывания)

Вентиляторы радиальные ВЦ 14-46(МК) - 2,5

Аналог – ВР300-45, ВР15-45, ВР280-46



Аэродинамические характеристики



Общие сведения

- ТУ 4861-024-54365100-2006
- среднего давления
- одностороннего всасывания
- корпус спиральный поворотный
- вперёд загнутые лопатки
- количество лопаток – 32
- направление вращения – правое или левое
- исполнение 1 (колесо крепится непосредственно на валу электродвигателя)
- возможен вариант изготовления с входным ниппелем
- параметры питающей сети 380 В/50 Гц

Назначение

- системы кондиционирования воздуха
- системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий
- технологические установки различного назначения: перемещение воздуха или невзрывоопасных газопаровоздушных сред с температурой не выше 80 °С, не вызывающих ускоренной коррозии стали (не более 0,1 мм/год), с содержанием пыли и других твёрдых примесей не более 100 мг/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.

Варианты изготовления

- общего назначения – из углеродистой стали с покраской высококачественным полимерным покрытием.
- коррозионностойкие – из нержавеющей стали 08Х18Н10.*

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение вентиляторов У2 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от -50 °С до +45 °С).

Декларация соответствия

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011ТС N RU Д-РУ.МЕ05.В.00005 от 26.12.2013г. Декларация зарегистрирована органом по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов (АНО «НТЦ «ОС ЭЛМАТЭП»)

* по заказу возможно изготовление из другого типа нержавеющей стали

Технические характеристики

Модель вентилятора	Электродвигатель				Тип электро-двигателя	Звуковая мощность, дБ(А)	Производительность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па	Масса, кг	Марка виброизолятора и количество в комплекте
	Частота вращения, об./мин	Установленная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А						
ВЦ 14-46(МК)-2,5 ВЦ 14-46К(МК)-2,5	1500	0,37	0,54	1,18	АИР63В4	83	0,95-1,80	410-500	20	ДО-39 3 шт.
		0,55	0,77	1,61	АИР71А4		0,95-1,80	410-500	23	
		0,75	1,00	1,90	АИР71В4		0,95-2,40	410-510	24	
	3000	3	3,55	6,10	АИР90L2	100	2,00-2,65	1850-2000	27	
		4	4,69	7,90	АИР100S2		2,00-3,50	1850-2200	41	
		5,5	6,25	10,70	АИР100L2		2,00-4,40	1850-2250	46	

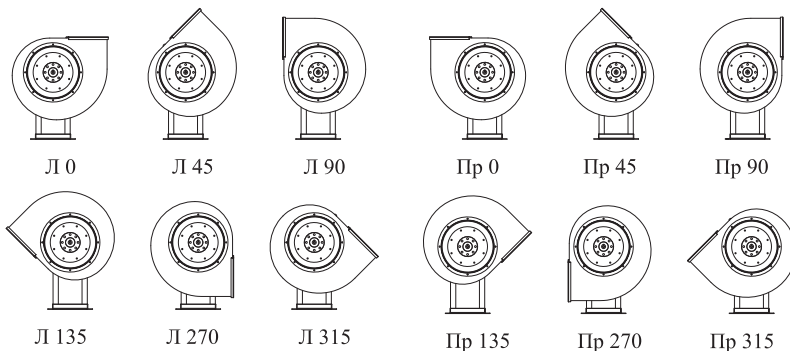
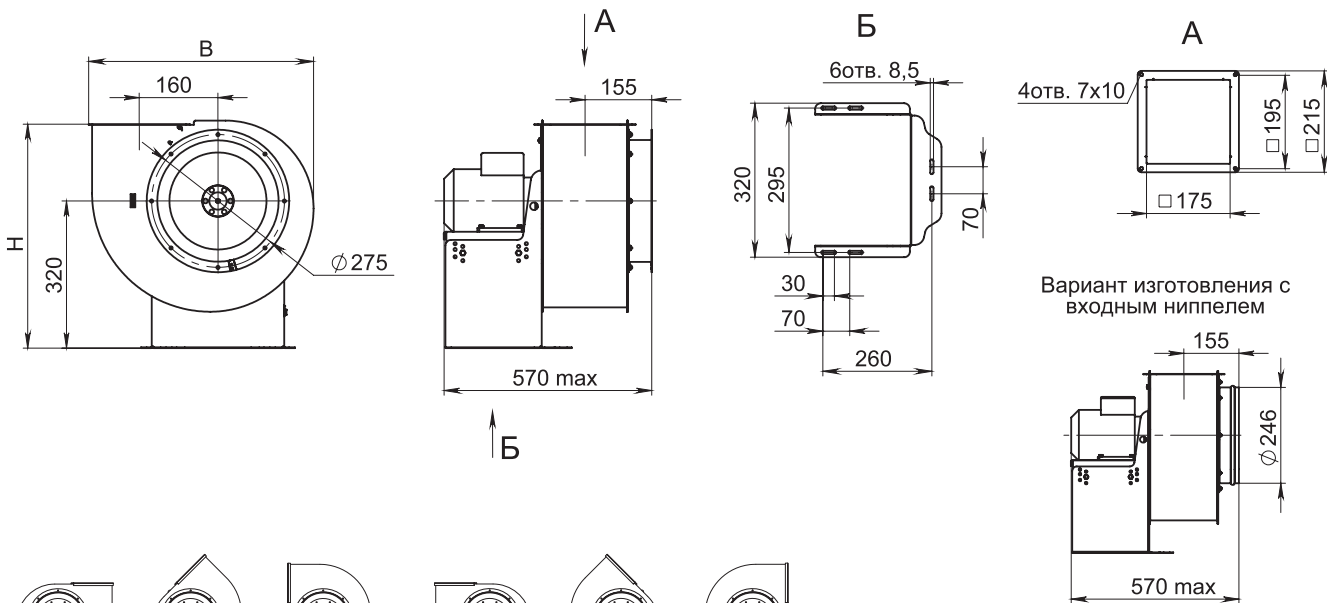
Акустические характеристики

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамической характеристики уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

Модель вентилятора	Частота вращения, об./мин	Уровни L _{p1} , дБ в октавных полосах частот f, Гц							L _{pA} *, дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВЦ 14-46(МК)-2,5	1330	71	75	77	84	70	67	60	86
ВЦ 14-46К(МК)-2,5	2850	83	88	91	94	95	87	84	99

Габаритно-присоединительные размеры

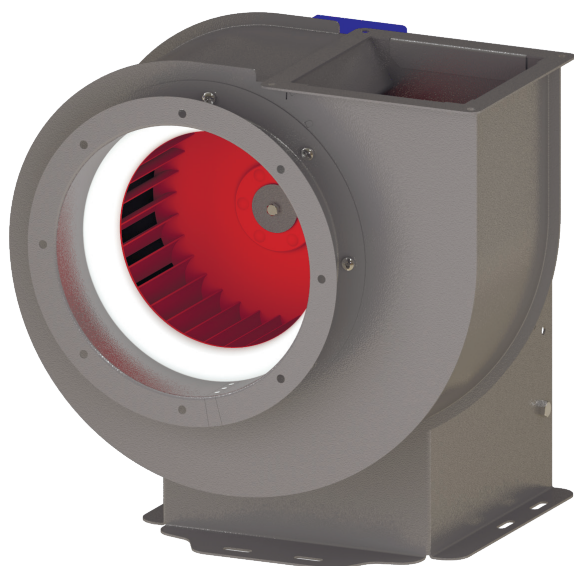


Углы поворота корпуса (вид со стороны всасывания)

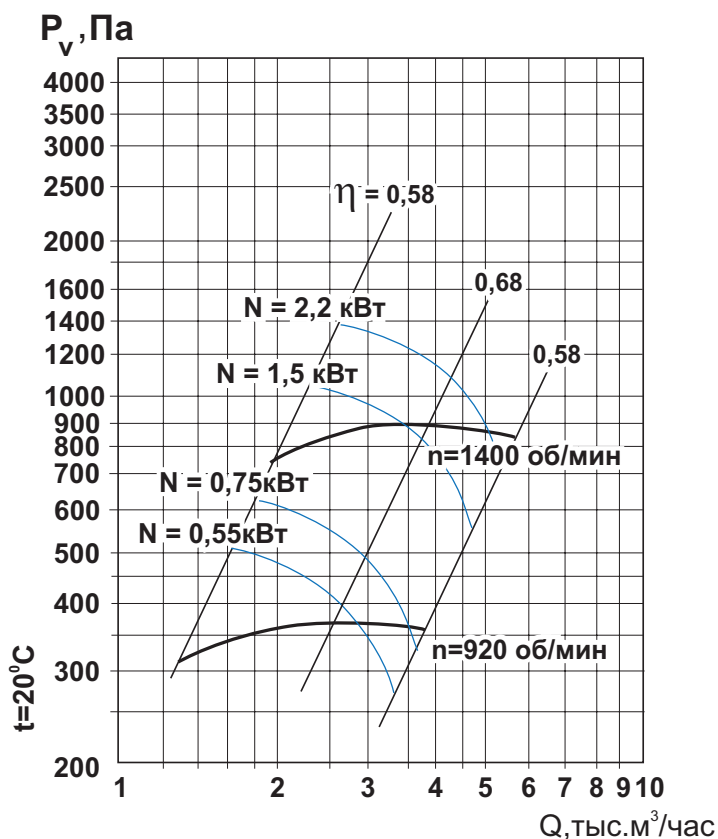
Угол поворота корпуса	В, мм	Н, мм
0°	460	480
45°	410	625
90°	380	590
135°	510	560
270°	380	515
315°	510	495

Вентиляторы радиальные ВЦ 14-46(МК) - 3,15

Аналог – ВР300-45, ВР15-45, ВР280-46



Аэродинамические характеристики



Общие сведения

- ТУ 4861-024-54365100-2006
- среднего давления
- одностороннего всасывания
- корпус спиральный поворотный
- вперёд загнутые лопатки
- количество лопаток – 32
- направление вращения – правое или левое
- исполнение 1 (колесо крепится непосредственно на валу электродвигателя)
- возможен вариант изготовления с входным ниппелем
- параметры питающей сети 380 В/50 Гц

Назначение

- системы кондиционирования воздуха
- системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий
- технологические установки различного назначения: перемещение воздуха или невзрывоопасных газопаровоздушных сред с температурой не выше 80°C , не вызывающих ускоренной коррозии стали (не более $0,1$ мм/год), с содержанием пыли и других твёрдых примесей не более 100 мг/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.

Варианты изготовления

- общего назначения – из углеродистой стали с покрашенной высококачественным полимерным покрытием.
- коррозионностойкие – из нержавеющей стали 08X18H10.*

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение вентиляторов У2 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от -50°C до $+45^\circ\text{C}$).

Декларация соответствия

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011ТС N RU Д-RU.ME05.B.00005 от 26.12.2013г. Декларация зарегистрирована органом по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов (АНО «НТЦ «ОС ЭЛМАТЭП»)

* по заказу возможно изготовление из другого типа нержавеющей стали

Технические характеристики

Модель вентилятора	Электродвигатель				Тип электро-двигателя	Звуковая мощность, дБ(А)	Производительность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па	Масса, кг	Марка виброизолятора и количество в комплекте
	Частота вращения, об./мин	Установленная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А						
ВЦ 14-46(МК)-3,15 ВЦ14-46К(МК)-3,15	1000	0,55	0,80	1,74	АИР71В6	83	1,30-2,60	310-380	33	ДО-39 3 шт.
		0,75	1,07	2,26	АИР80А6		1,30-3,50	310-360	35	
	1500	1,1	1,47	2,75	АИР80А4	92	2,00-2,50	750-850	35	
		1,5	1,92	3,52	АИР80В4		2,00-3,50	750-880	37	
		2,2	2,72	5,00	АИР90Л4		2,00-5,00	750-850	38	
		3,0	1,47	2,75	АИР100С4		2,00-5,80	750-850	46	

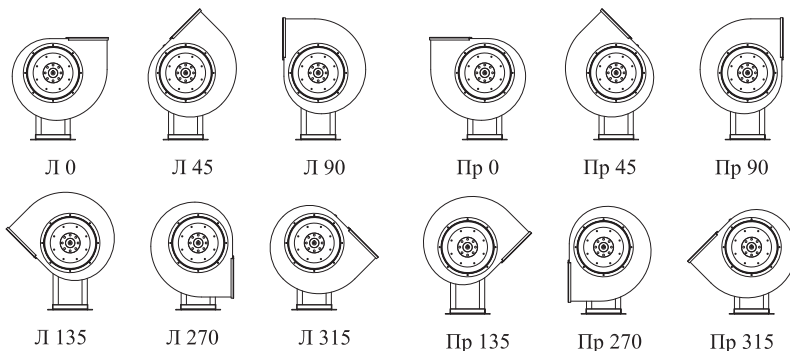
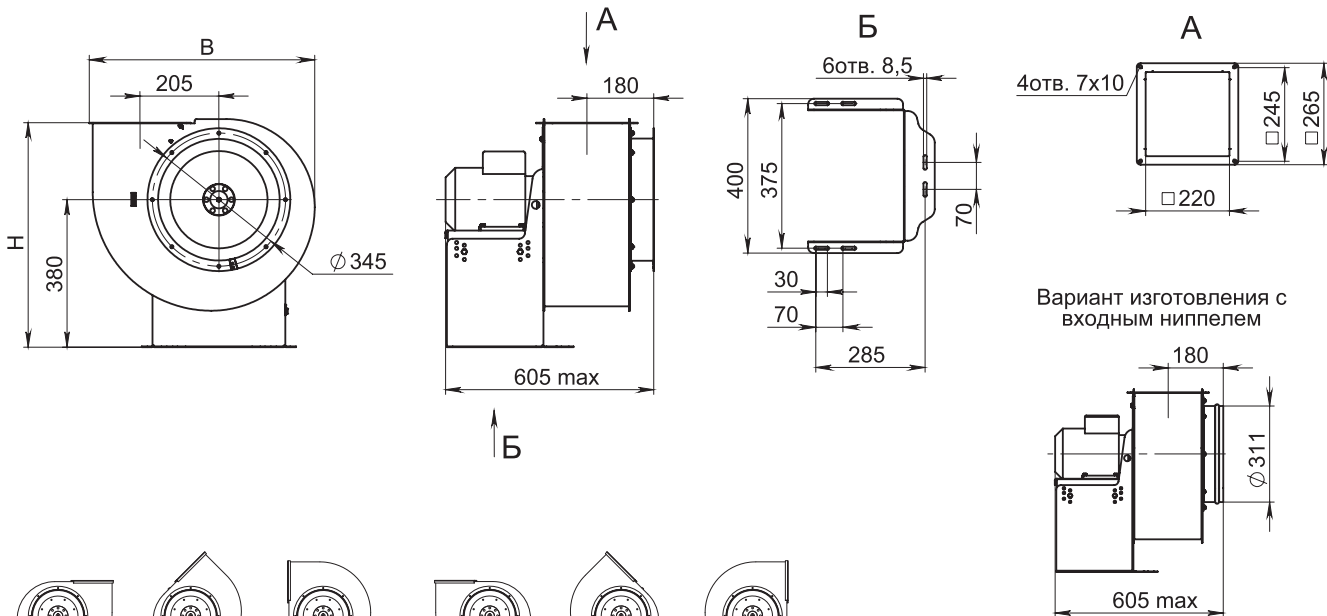
Акустические характеристики

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамической характеристики уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

Модель вентилятора	Частота вращения, об./мин	Уровни L _{p1} , дБ в октавных полосах частот f, Гц							L _{pA} *, дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВЦ 14-46(МК)-3,15	920	74	76	82	69	66	59	56	83
ВЦ14-46К(МК)-3,15	1400	79	83	85	91	78	75	68	92

Габаритно-присоединительные размеры

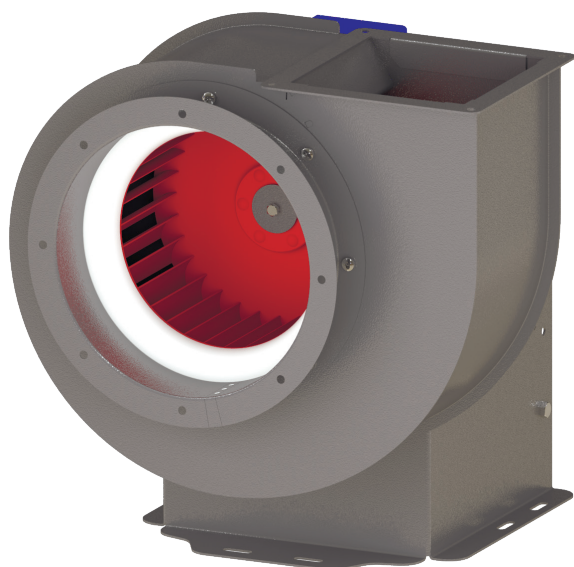


Углы поворота корпуса (вид со стороны всасывания)

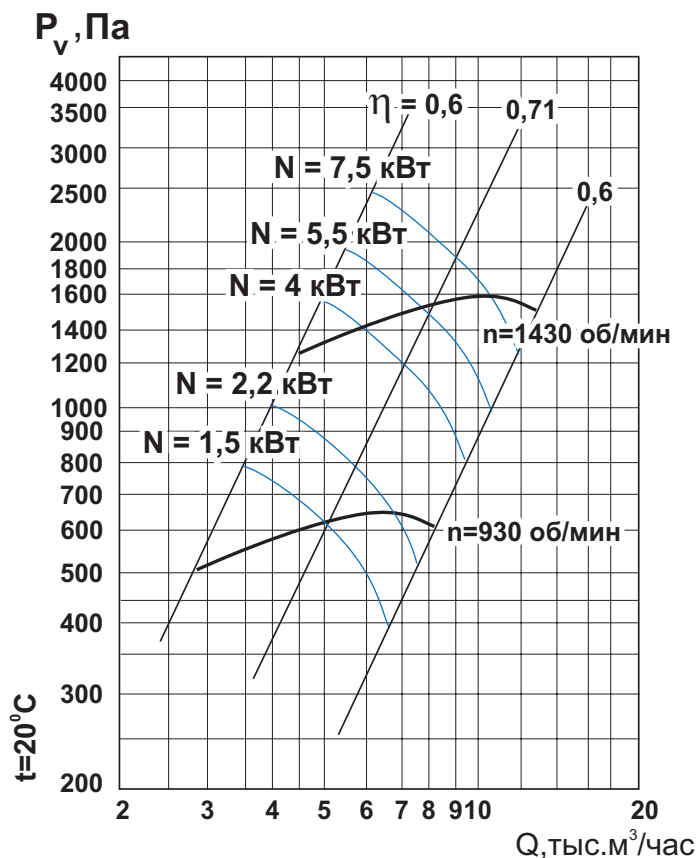
Угол поворота корпуса	В, мм	Н, мм
0°	575	580
45°	520	760
90°	480	720
135°	640	680
270°	480	620
315°	640	600

Вентиляторы радиальные ВЦ 14-46(МК) - 4

Аналог – ВР300-45, ВР15-45, ВР280-46



Аэродинамические характеристики



Общие сведения

- ТУ 4861-024-54365100-2006
- среднего давления
- одностороннего всасывания
- корпус спиральный поворотный
- вперёд загнутые лопатки
- количество лопаток – 32
- направление вращения – правое или левое
- исполнение 1 (колесо крепится непосредственно на валу электродвигателя)
- возможен вариант изготовления с входным ниппелем
- параметры питающей сети 380 В/50 Гц

Назначение

- системы кондиционирования воздуха
- системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий
- технологические установки различного назначения: перемещение воздуха или невзрывоопасных газопаровоздушных сред с температурой не выше 80 °С, не вызывающих ускоренной коррозии стали (не более 0,1 мм/год), с содержанием пыли и других твёрдых примесей не более 100 мг/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.

Варианты изготовления

- общего назначения – из углеродистой стали с покраской высококачественным полимерным покрытием.
- коррозионностойкие – из нержавеющей стали 08Х18Н10.*

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение вентиляторов У2 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от -50 °С до +45 °С).

Декларация соответствия

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011ТС N RU Д-РУ.МЕ05.В.00005 от 26.12.2013г. Декларация зарегистрирована органом по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов (АНО «НТЦ «ОС ЭЛМАТЭП»)

* по заказу возможно изготовление из другого типа нержавеющей стали

Технические характеристики

Модель вентилятора	Электродвигатель				Тип электро-двигателя	Звуковая мощность, дБ(А)	Производительность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па	Масса, кг	Марка виброизолятора и количество в комплекте
	Частота вращения, об./мин	Установленная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А						
ВЦ 14-46(МК)-4 ВЦ 14-46К(МК)-4	1000	1,1	1,49	3,05	AIP80B6	87	2,80-4,50	510-610	53	ДО-40 3 шт.
		1,5	1,97	4,10	AIP90L6					
		2,2	2,72	5,60	AIP100L6					
		3,0	3,7	7,4	AIP112MA6					
	1500	4	4,71	8,50	AIP100L4	96	4,40-6,00	1250-1400	67	ДО-41 3 шт.
		5,5	6,43	11,30	AIP112M4					
		7,5	8,57	15,10	AIP132S4					

Акустические характеристики

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамической характеристики уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

Модель вентилятора	Частота вращения, об./мин	Уровни L _p , дБ в октавных полосах частот f, Гц							L _{pA} [*] , дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВЦ 14-46(МК)-4	930	83	83	85	81	78	75	68	87
ВЦ 14-46К(МК)-4	1430	92	93	92	94	91	88	75	96

Габаритно-присоединительные размеры

