

Вентиляторы радиальные ВЦ 4-70-5

Аналог – ВЦ 4-75, ВР 80-75, ВР 80-70, ВР 86-77

Аэродинамические характеристики



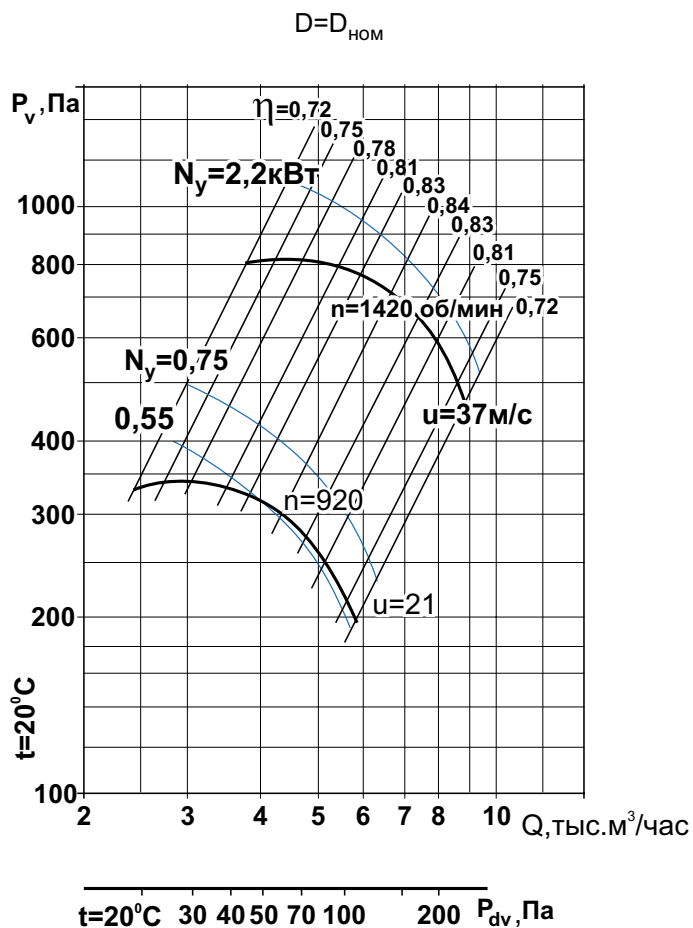
Дополнительное оборудование



Преобразователи частоты
Стр. 109



Виброизоляторы
Стр. 111



Общие сведения

- ТУ 4861-023-54365100-2006
- низкого давления
- одностороннего всасывания
- корпус спиральный поворотный
- назад загнутые лопатки
- количество лопаток – 12
- направление вращения – правое или левое
- исполнение 1 (колесо крепится непосредственно на валу электродвигателя)
- параметры питающей сети 380 В/50 Гц
- класс защиты электродвигателя IP54

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 010/2011 ТС N RU Д-РУ.МЕ05.В.00006 от 26.12.2013 г. 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	Относительный диаметр колеса	Электродвигатель					Звуковая мощность, дБ (А)	Производительность, тыс. м³/час	Полное давление, Па	Масса, кг	Марка вибро-изолятора и кол-во в комплекте
		Частота вращения, об/мин	Установленная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Тип электродвигателя	Ток, А					
ВЦ 4-70-5 ВЦ 4-70-5К	0,9	1000	0,55	0,80	AIP71B6	1,74	78	2,50-5,80	230-120	74	ДО-40 4 шт.
	0,95		0,55	0,80	AIP71B6	1,74		2,50-5,80	290-160	75	
	1,0		0,75	1,07	AIP80A6	2,26		2,50-5,80	340-200	77	
	1,0		1,1	1,49	AIP80B6	3,05		2,50-5,80	340-200	81	
	1,05		1,1	1,49	AIP80B6	3,05		2,50-5,80	350-250	82	
	1,1		1,1	1,49	AIP80B6	3,05		2,50-5,80	450-300	83	
	0,9	1500	1,5	1,92	AIP80B4	3,52	89	3,80-9,0	550-290	78	
	0,95		2,2	2,72	AIP90L4	5,00		3,80-9,0	690-380	80	
	1,0		2,2	2,72	AIP90L4	5,00		3,80-9,0	800-450	80	
	1,0		3	3,66	AIP100S4	6,7		3,80-9,0	800-450	89	
	1,05		3	3,66	AIP100S4	6,7		3,80-9,0	880-580	90	
	1,1		3	3,66	AIP100S4	6,7		3,80-9,0	1100-700	91	

Акустические характеристики

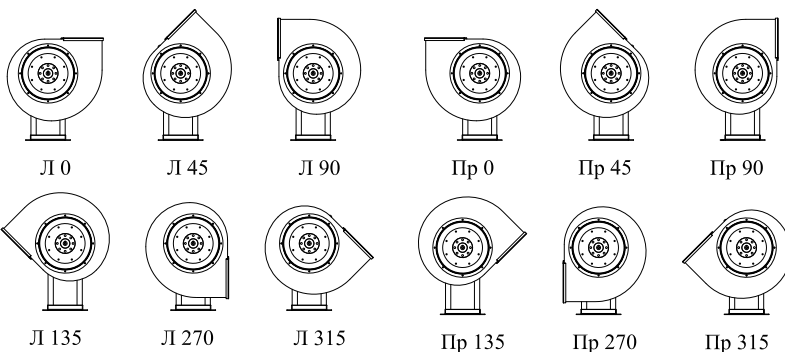
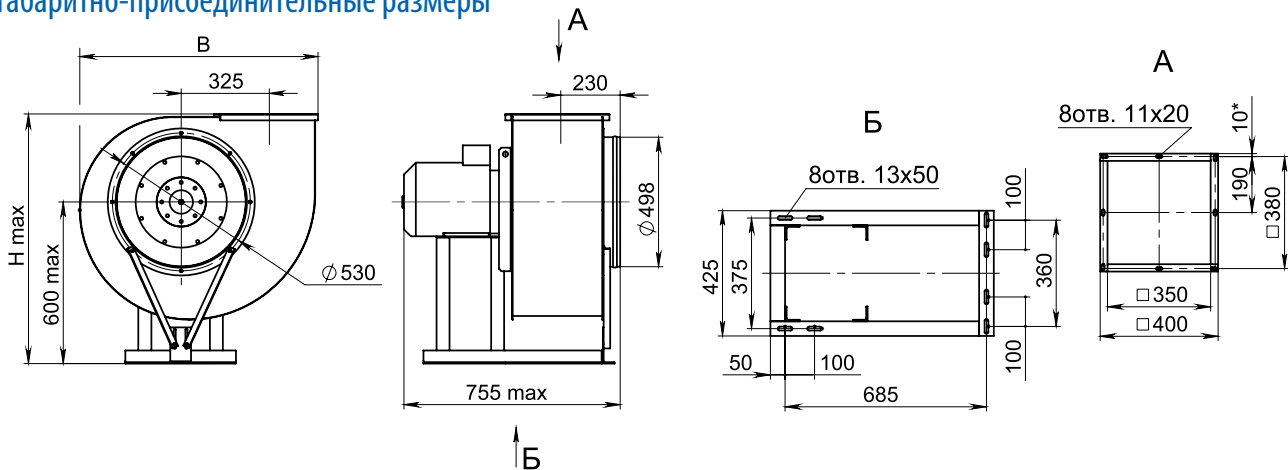
Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

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 4-70-5	920	73	81	71	72	70	62	53	78
ВЦ 4-70-5К	1420	84	92	85	83	81	73	64	89

*L_{pA} – эквивалентный уровень звука

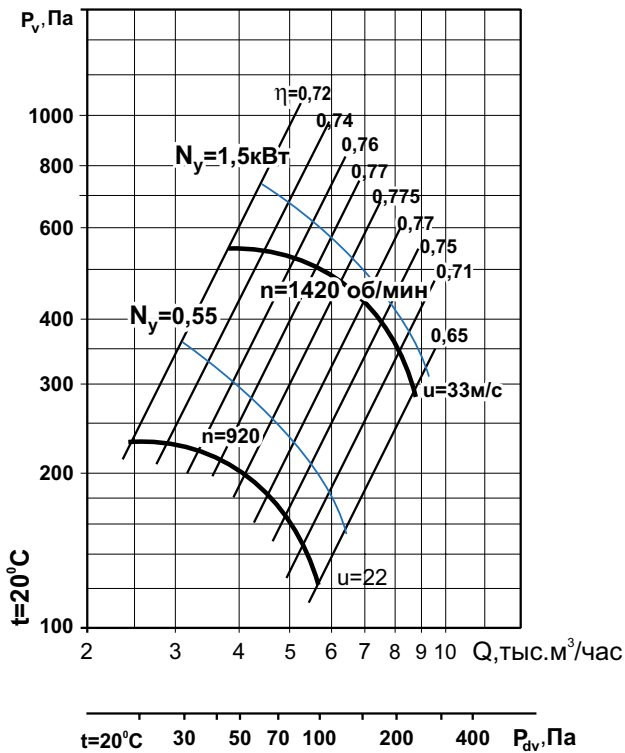
Габаритно-присоединительные размеры



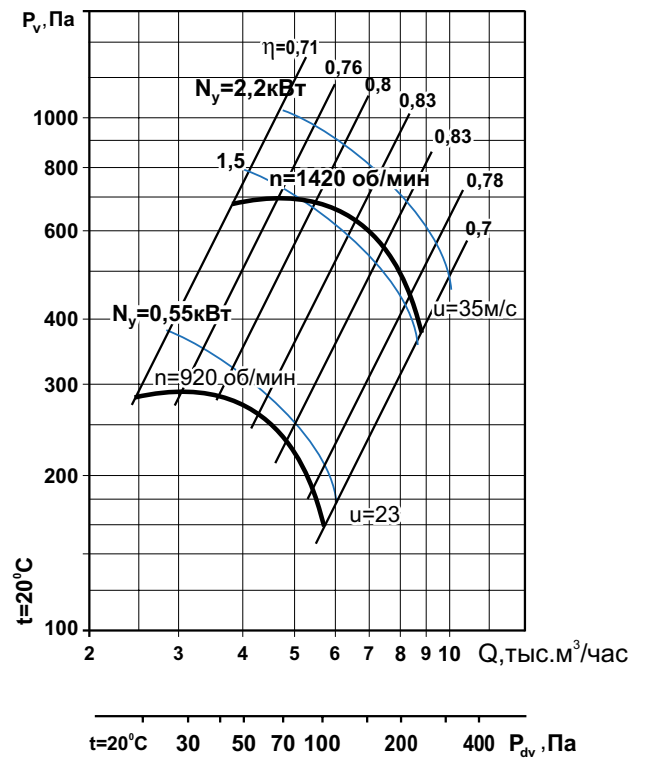
Углы поворота корпуса (вид со стороны всасывания)

Угол поворота корпуса	В, мм	Н max, мм
0°	915	940
45°	840	1165
90°	790	1080
135°	1030	1040
270°	790	945
315°	1030	915

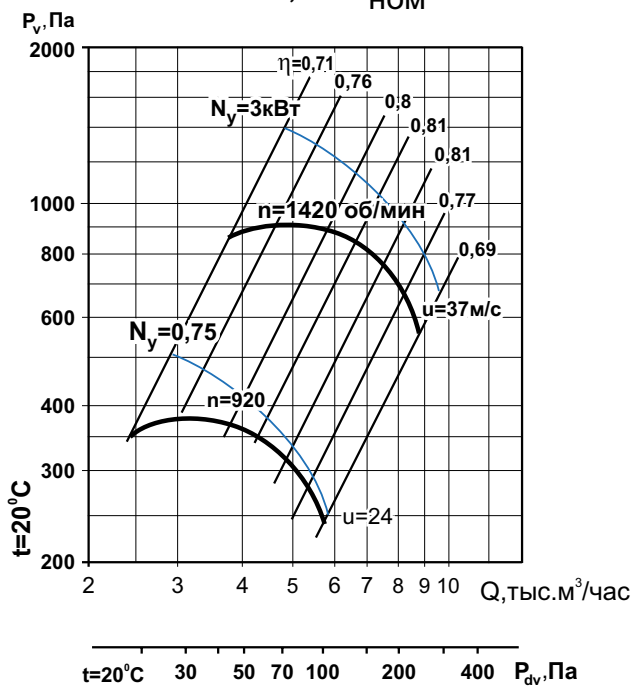
$D=0,9D_{НОМ}$



$D=0,95D_{НОМ}$



$D=1,05D_{НОМ}$



$D=1,1D_{НОМ}$

