



Вентиляторы радиальные

ВЦ 4-70-Х

Х – числовое значение в дециметрах, соответствующее номинальному диаметру рабочего колеса

70 – величина быстроходности в режиме максимального полного КПД, округленная до целого числа

4 – пятикратная величина коэффициента полного давления в режиме максимального полного КПД, округленная до целого числа

ВЦ – вентилятор центробежный (радиальный)

ВЦ 14-46-Х

Х – числовое значение в дециметрах, соответствующее номинальному диаметру рабочего колеса

46 – величина быстроходности в режиме максимального полного КПД, округленная до целого числа

14 – пятикратная величина коэффициента полного давления в режиме максимального полного КПД, округленная до целого числа

ВЦ – вентилятор центробежный (радиальный)

Вентиляторы радиальные ВЦ 4-70-2,5

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

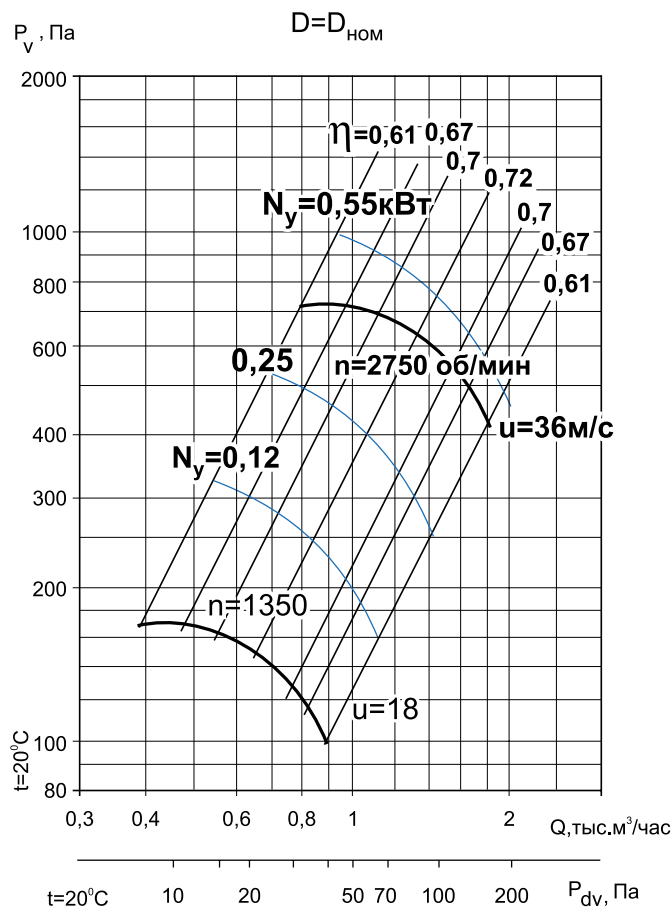
Аэродинамические характеристики



Оцинкованная сталь



Углеродистая сталь с покраской



Общие сведения

- ТУ 28.25.20-045-54365100-2018
- 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°C , не вызывающих ускоренной коррозии стали (не более $0,1 \text{ мм/год}$), с содержанием пыли и других твёрдых примесей не более 100 мг/м^3 , не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.

Варианты изготовления

- общего назначения – корпус и опора из оцинкованной стали, рабочее колесо из углеродистой стали с покраской полимерным покрытием.
- общего назначения – из углеродистой стали с покраской полимерным покрытием.
- коррозионностойкие – из нержавеющей стали 08X18H10*.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение вентиляторов У1 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от -45°C до $+40^\circ\text{C}$).

Декларация соответствия

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов и признан годным к эксплуатации. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ. НА 10. В. 02602/18 от 28.12.2018.

* по заказу возможно изготовление из другого типа нержавеющей стали

Дополнительное оборудование



Гибкие вставки
Стр. 102



Виброизоляторы
Стр. 103



Преобразователи частоты
Стр. 106

Технические характеристики

Модель вентилятора	Относительный диаметр колеса	Электродвигатель					Звуковая мощность, дБ (А)	Производительность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па	Масса, кг	Марка вибро-изолятора и кол-во в комплекте
		Частота вращения, об/мин	Номинальная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Тип электродвигателя	Ток, А					
ВЦ 4-70-2,5	0,9	1500	0,12	0,19	АИР56А4	0,44	67	0,40-0,90	117-63	17	ДО-38 4 шт.
	0,9		0,18	0,28	АИР56В4	0,65		0,40-0,90	117-63	18	
	0,95		0,12	0,19	АИР56А4	0,44		0,40-0,90	150-90	17	
	0,95		0,18	0,28	АИР56В4	0,65		0,40-0,90	150-90	18	
	1		0,12	0,19	АИР56А4	0,44		0,40-0,90	170-100	17	
	1		0,18	0,28	АИР56В4	0,65		0,40-0,90	170-100	18	
	1,05		0,12	0,19	АИР56А4	0,44		0,40-0,90	190-120	17	
	1,05		0,18	0,28	АИР56В4	0,65		0,40-0,90	190-120	18	
	1,1	0,12	0,19	АИР56А4	0,44	0,40-0,90	230-160	17			
	1,1	0,18	0,28	АИР56В4	0,65	0,40-0,90	230-160	18			
	0,9	3000	0,37	0,51	АИР63А2	0,91	84	0,80-1,80	490-270	19	
	0,95		0,55	0,73	АИР63В2	1,31		0,80-1,80	610-370	19	
	1		0,55	0,73	АИР63В2	1,31		0,80-1,80	710-410	20	
	1		0,75	0,96	АИР71А2	1,75		0,80-1,80	710-410	23	
1,05	0,75		0,96	АИР71А2	1,75	0,80-1,80		800-500	23		
1,1	0,75		0,96	АИР71А2	1,75	0,80-1,80		980-660	23		

Акустические характеристики

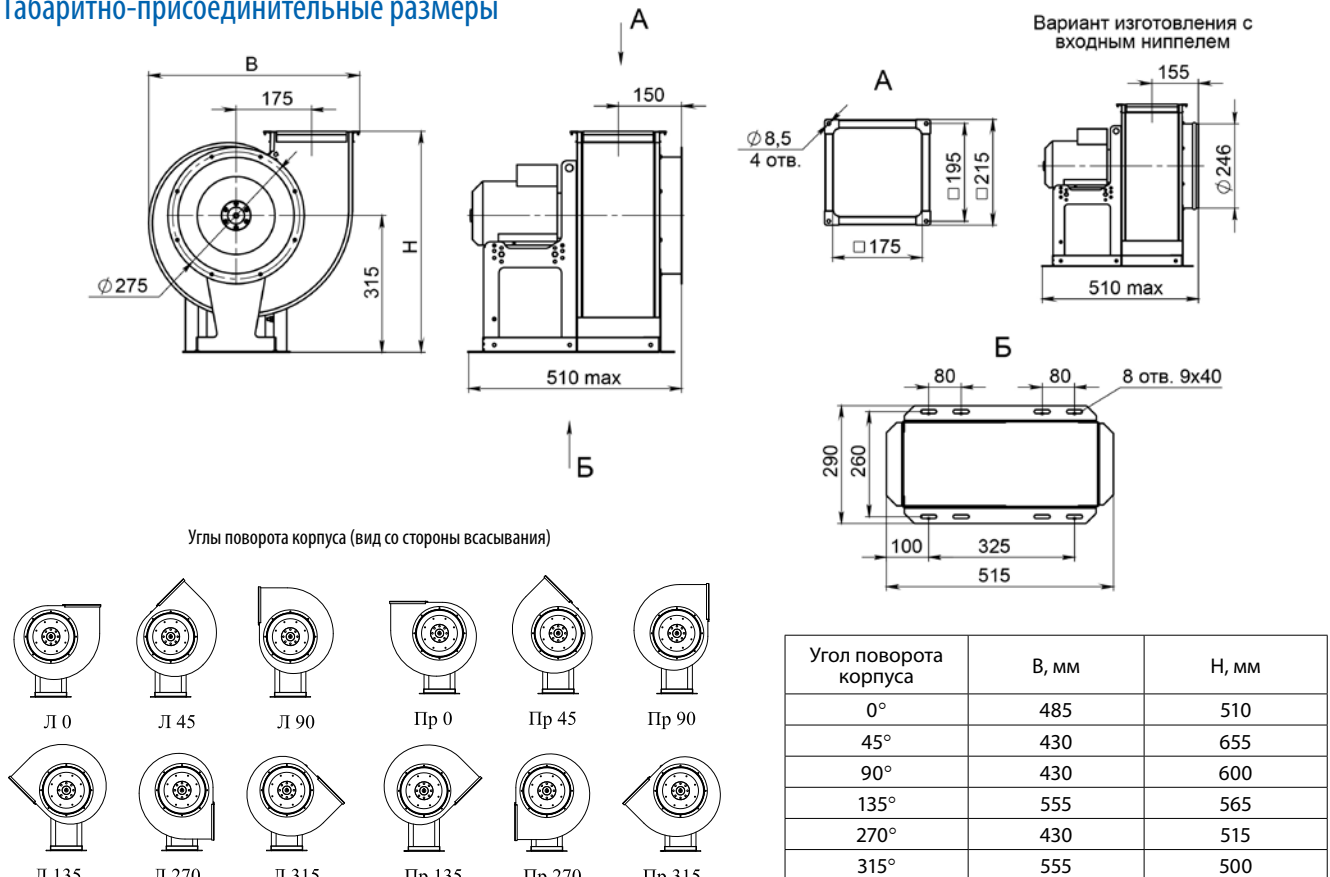
Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

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

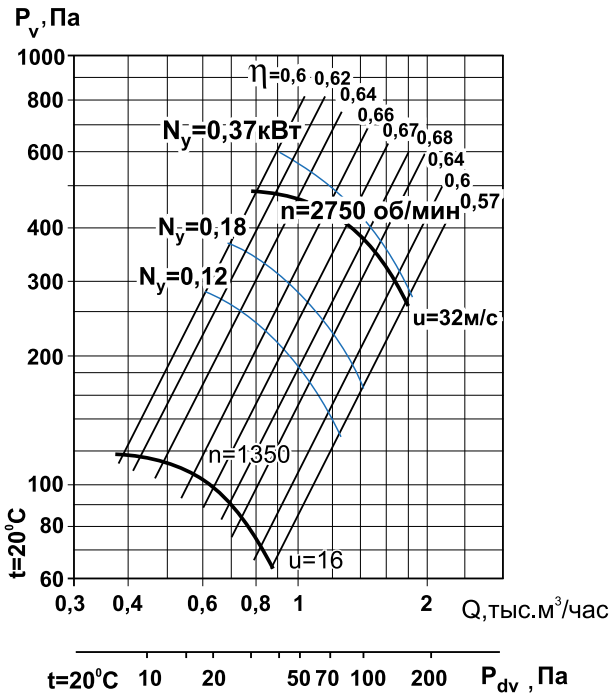
Модель вентилятора	Частота вращения, об/мин	Уровни L _{p1} , дБ в октавных полосах частот f, Гц							L _{pA} *, дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВЦ 4-70-2,5	1350	61	69	62	60	58	50	41	67
	2750	73	76	84	77	75	73	65	84

*L_{pA} – эквивалентный уровень звука

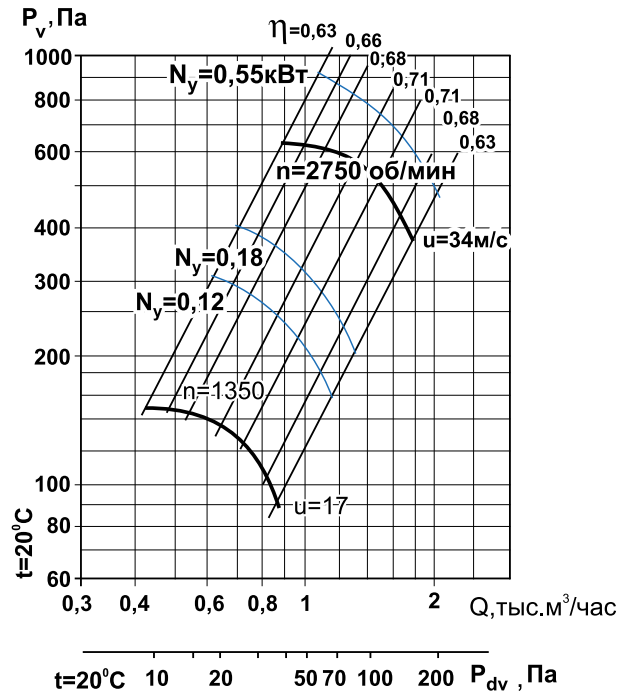
Габаритно-присоединительные размеры



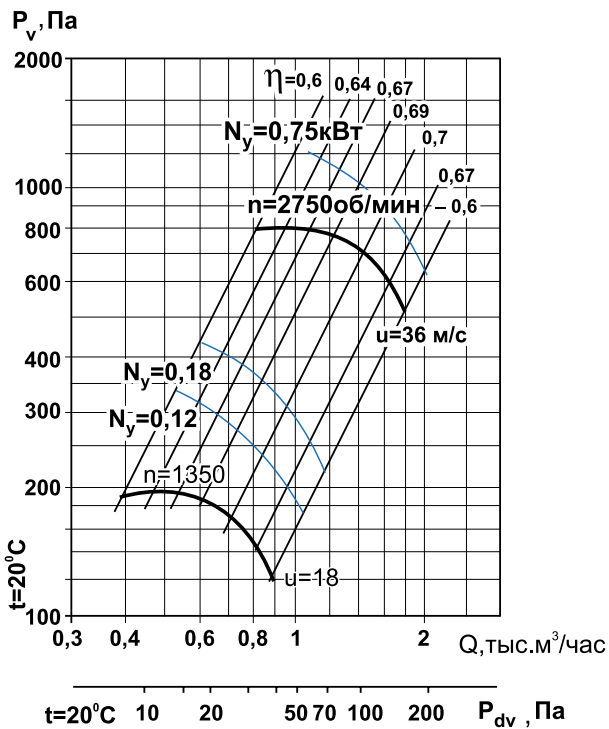
$D=0,9D_{НОМ}$



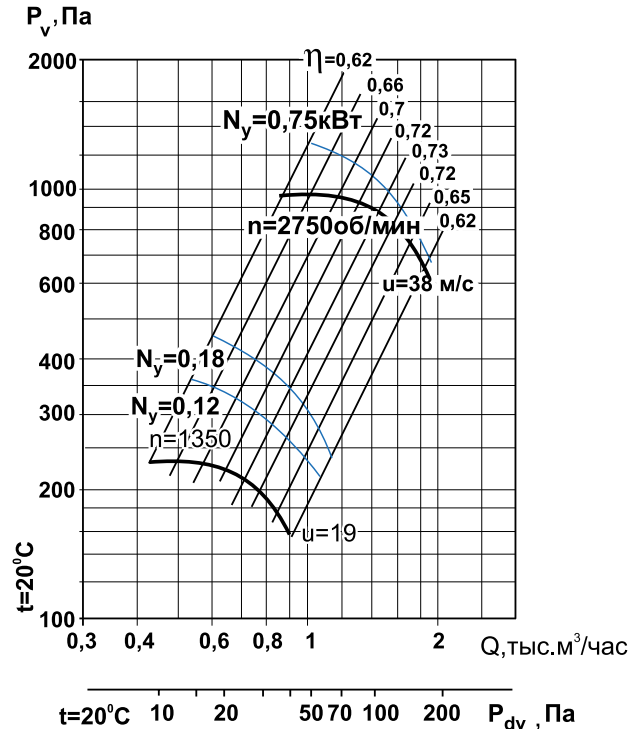
$D=0,95D_{НОМ}$



$D=1,05D_{НОМ}$



$D=1,1D_{НОМ}$



Вентиляторы радиальные ВЦ 4-70-3,15

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

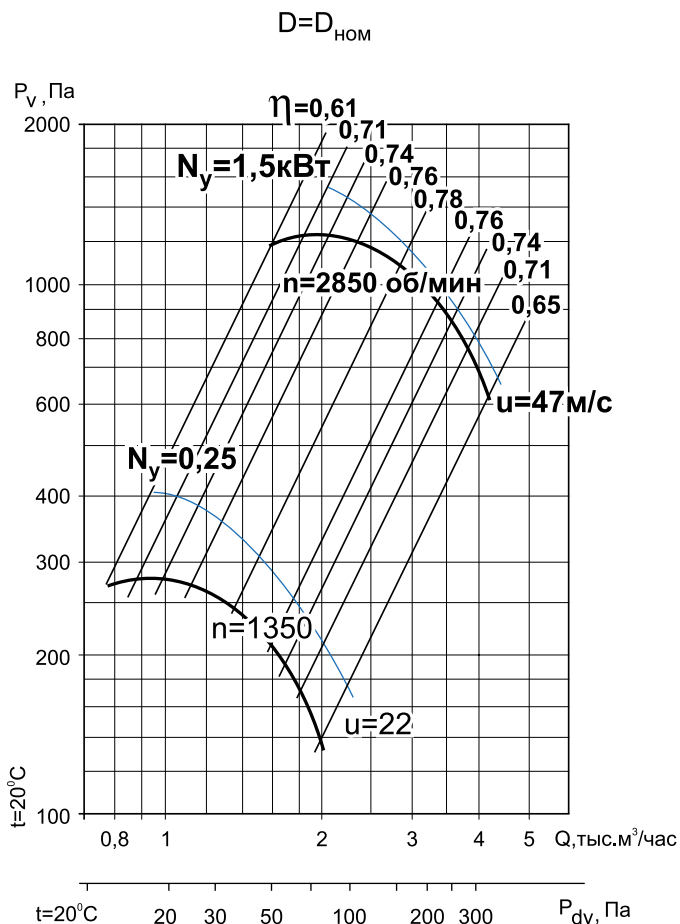
Аэродинамические характеристики



Оцинкованная сталь



Углеродистая сталь с покраской



Общие сведения

- ТУ 28.25.20-045-54365100-2018
- 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 – корпус и опора из оцинкованной стали, рабочее колесо из углеродистой стали с покраской полимерным покрытием.
- общего назначения – из углеродистой стали с покраской полимерным покрытием.
- коррозионностойкие – из нержавеющей стали 08X18H10*.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение вентиляторов У1 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от -45 °С до +40 °С).

Декларация соответствия

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов и признан годным к эксплуатации. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ. НА 10. В. 02602/18 от 28.12.2018.

* по заказу возможно изготовление из другого типа нержавеющей стали

Дополнительное оборудование



Гибкие вставки
Стр. 102



Виброизоляторы
Стр. 103



Преобразователи частоты
Стр. 106

Технические характеристики

Модель вентилятора	Относительный диаметр колеса	Электродвигатель					Звуковая мощность, дБ (А)	Производительность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па	Масса, кг	Марка виброизолятора и кол-во в комплекте
		Частота вращения, об/мин	Номинальная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Тип электродвигателя	Ток, А					
ВЦ 4-70-3,15	0,9	1500	0,18	0,28	АИР56В4	0,65	74	0,76-1,90	192-95	25	ДО-38 4 шт.
	0,95		0,18	0,28	АИР56В4	0,65		0,76-1,90	240-120	25	
	1		0,25	0,37	АИР63А4	0,83		0,76-2,00	275-140	26	
	1		0,37	0,55	АИР63В4	1,20		0,76-2,00	275-140	27	
	1,05		0,25	0,37	АИР63А4	0,83		0,76-2,00	310-180	27	
	1,05		0,37	0,55	АИР63В4	1,20		0,76-2,00	310-180	27	
	1,1		0,37	0,55	АИР63В4	1,20		0,76-2,00	370-200	27	
	0,9	3000	1,1	1,39	АИР71В2	2,55	92	1,60-4,00	820-400	31	
	0,95		1,5	1,85	АИР80А2	3,30		1,60-4,00	1050-550	34	
	1		1,5	1,85	АИР80А2	3,30		1,60-4,00	1200-600	34	
	1		2,2	2,72	АИР80В2	4,8		1,60-4,00	1200-600	37	
	1,05		2,2	2,72	АИР80В2	4,8		1,60-4,00	1300-800	37	
	1,1		2,2	2,72	АИР80В2	4,8		1,60-4,00	1600-900	37	
	1,1		2,2	2,72	АИР80В2	4,8		1,60-4,00	1600-900	37	

Акустические характеристики

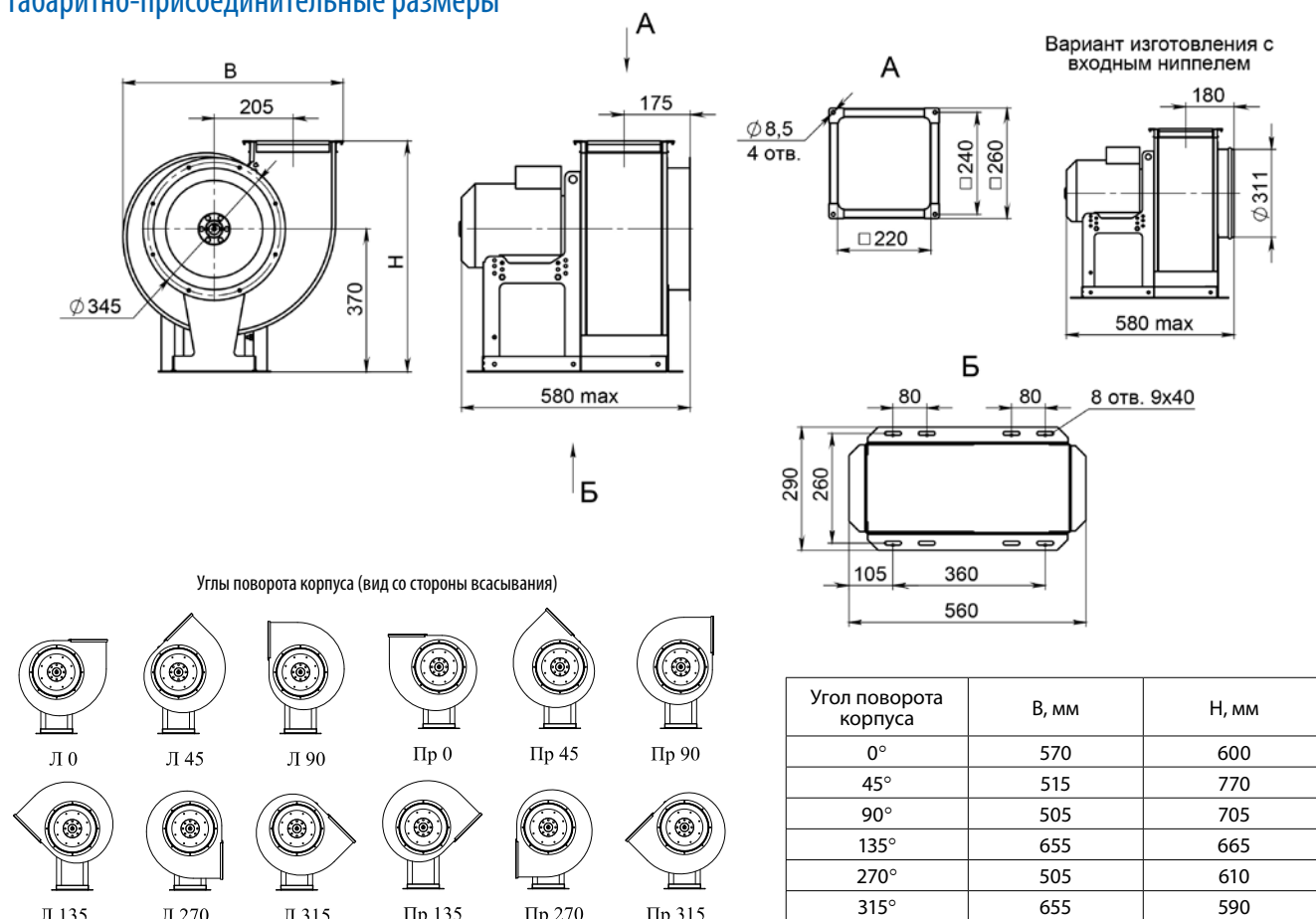
Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

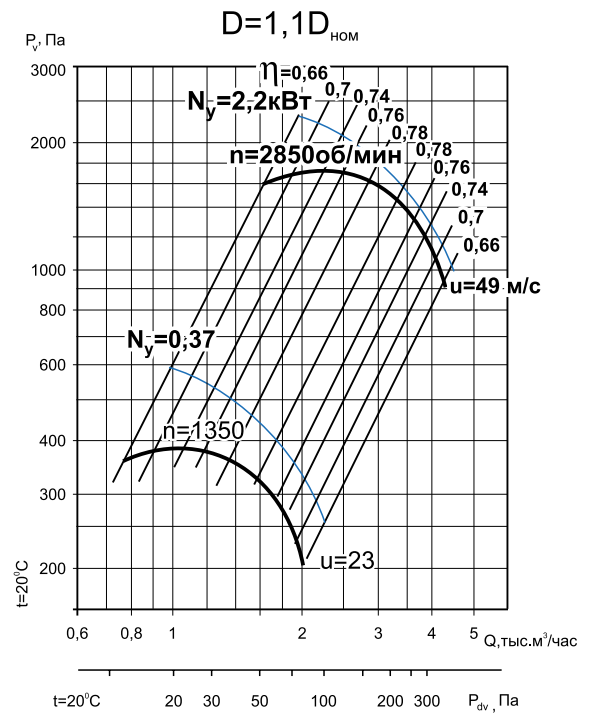
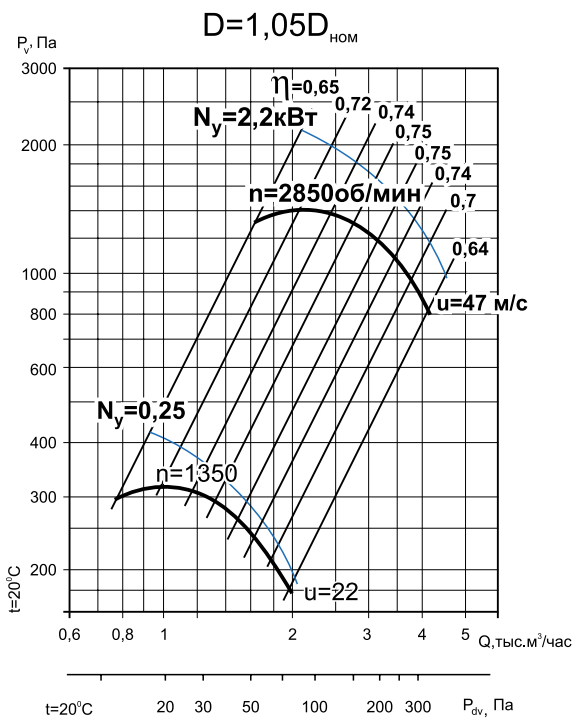
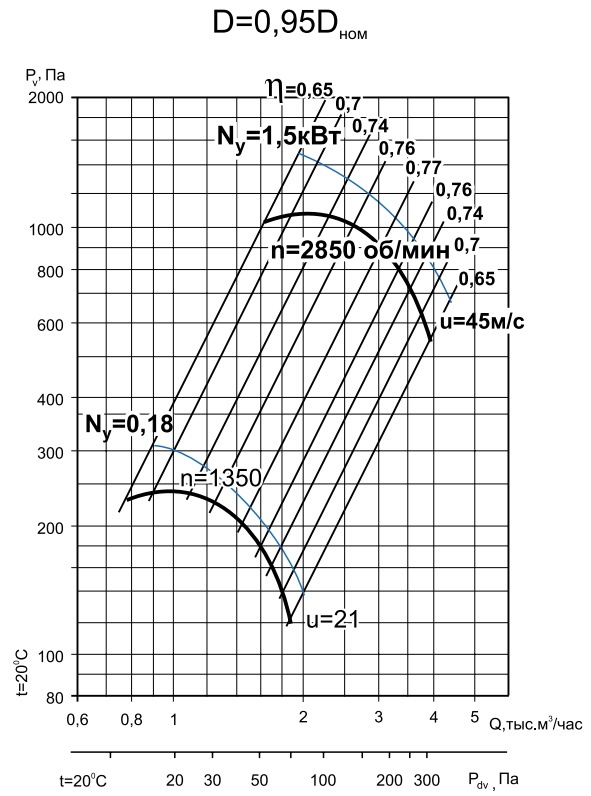
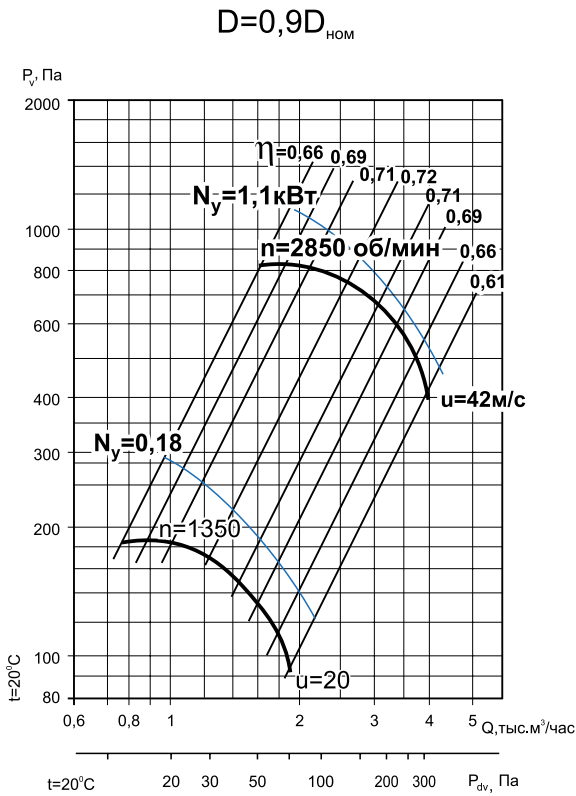
На границах рабочего участка аэродинамической характеристики уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

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 4-70-3,15	1350	68	76	69	67	65	57	48	74
	2850	81	84	92	85	83	81	73	92

*L_{pA} – эквивалентный уровень звука

Габаритно-присоединительные размеры





Вентиляторы радиальные ВЦ 4-70-4

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

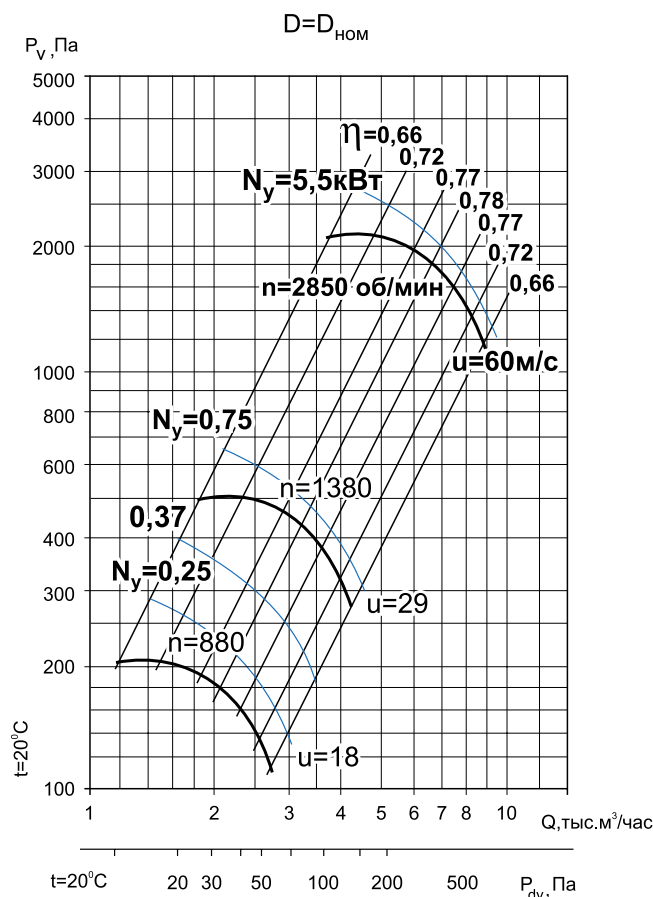
Аэродинамические характеристики



Оцинкованная сталь



Углеродистая сталь с покраской



Общие сведения

- ТУ 28.25.20-045-54365100-2018
- 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 – корпус и опора из оцинкованной стали, рабочее колесо из углеродистой стали с покраской полимерным покрытием.
- общего назначения – из углеродистой стали с покраской полимерным покрытием.
- коррозионностойкие - из нержавеющей стали 08Х18Н10*.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение вентиляторов У1 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от -45°С до +40 °С).

Декларация соответствия

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов и признан годным к эксплуатации. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ. НА 10. В. 02602/18 от 28.12.2018.

* по заказу возможно изготовление из другого типа нержавеющей стали

Дополнительное оборудование



Гибкие вставки
Стр. 102



Виброизоляторы
Стр. 103



Преобразователи частоты
Стр. 106

Технические характеристики

Модель вентилятора	Относительный диаметр колеса	Электродвигатель					Звуковая мощность, дБ (А)	Производительность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па	Масса, кг	Марка виброизолятора и кол-во в комплекте		
		Частота вращения, об/мин	Номинальная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Тип электродвигателя	Ток, А							
ВЦ 4-70-4	0,9	1000	0,18	0,32	АИР63А6	0,79	73	1,20-2,60	140-68	40	ДО-39 4 шт.		
	0,95		0,18	0,32	АИР63А6	0,79		1,20-2,60	172-90	40			
	0,95		0,25	0,42	АИР63В6	1,04		1,20-2,60	172-90	41			
	1		0,25	0,42	АИР63В6	1,04		1,20-2,60	210-110	42			
	1		0,37	0,57	АИР71А6	1,31		1,20-2,60	210-110	45			
	1,05		0,37	0,57	АИР71А6	1,31		1,20-2,60	225-130	45			
	1,1		0,37	0,57	АИР71А6	1,31		1,20-2,60	270-160	45			
	0,9		1500	0,55	0,77	АИР71А4		1,61	82	1,80-4,20		340-170	44
	0,95	0,55		0,77	АИР71А4	1,61	1,80-4,20	415-220		44			
	0,95	0,75		1,0	АИР71В4	1,90	1,80-4,20	415-220		45			
	1	0,75		1,0	АИР71В4	1,90	1,80-4,20	500-280		46			
	1	1,1		1,47	АИР80А4	2,75	1,80-4,20	500-280		49			
	1,05	1,1		1,47	АИР80А4	2,75	1,80-4,20	550-310		49			
	1,05	1,5		1,92	АИР80В4	3,52	1,80-4,20	550-310		51			
	1,1	1,1		1,47	АИР80А4	2,75	1,80-4,20	680-400		49			
	1,1	1,5		1,92	АИР80В4	3,52	1,80-4,20	680-400		51			
	0,9	3000		4	4,69	АИР100S2	7,9	101		3,70-8,50		1500-750	63
	0,9			5,5	6,25	АИР100L2	10,7			3,70-8,50		1500-750	68
	0,95			4	4,69	АИР100S2	7,9			3,70-8,50		1700-890	63
	0,95		5,5	6,25	АИР100L2	10,7	3,70-8,50		1700-890	68			
1	5,5		6,25	АИР100L2	10,7	3,70-9,00	2100-1200		69				
1	7,5		8,57	АИР112M2	14,7	3,70-9,00	2100-1200		78				
1,05	7,5		8,57	АИР112M2	14,7	4,00-9,00	2300-1300		79				
1,1	7,5		8,57	АИР112M2	14,7	4,00-9,00	2900-1700		79				

Акустические характеристики

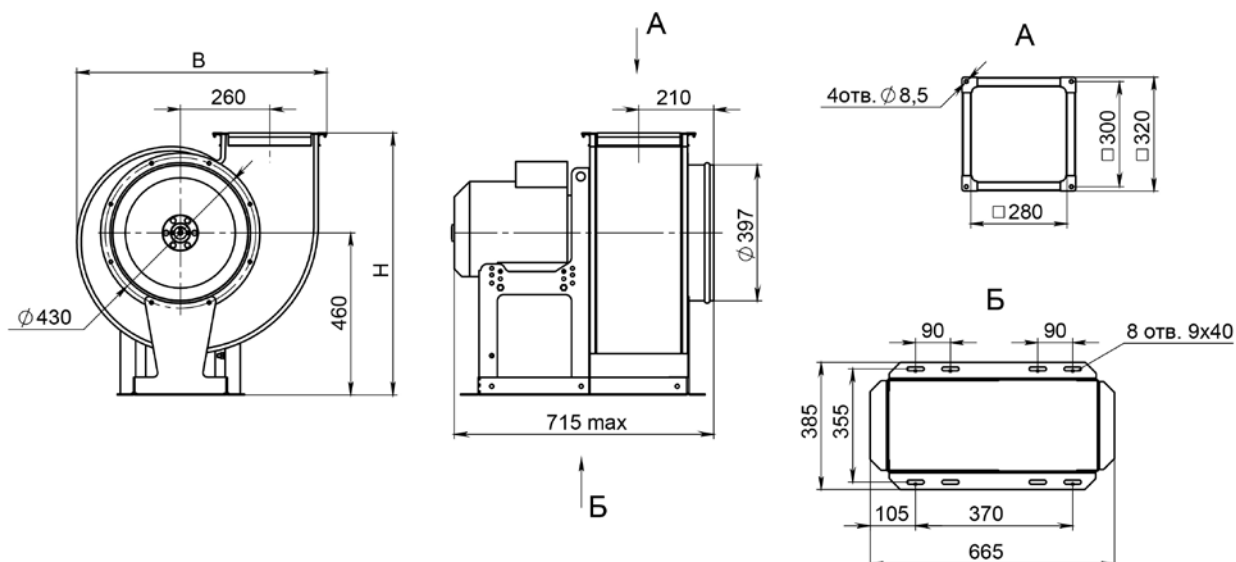
Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

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

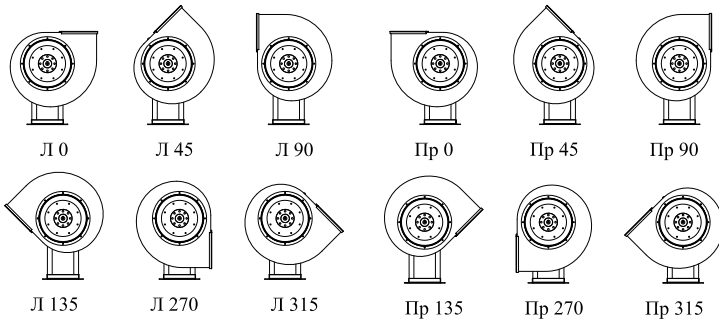
Модель вентилятора	Частота вращения, об/мин	Уровни L _{p1} , дБ в октавных полосах частот f, Гц							L _{pA} *, дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВЦ 4-70-4	880	68	76	69	67	65	57	46	73
	1380	77	85	78	76	74	66	57	82
	2850	90	93	101	94	92	90	82	101

*L_{pA} – эквивалентный уровень звука

Габаритно-присоединительные размеры

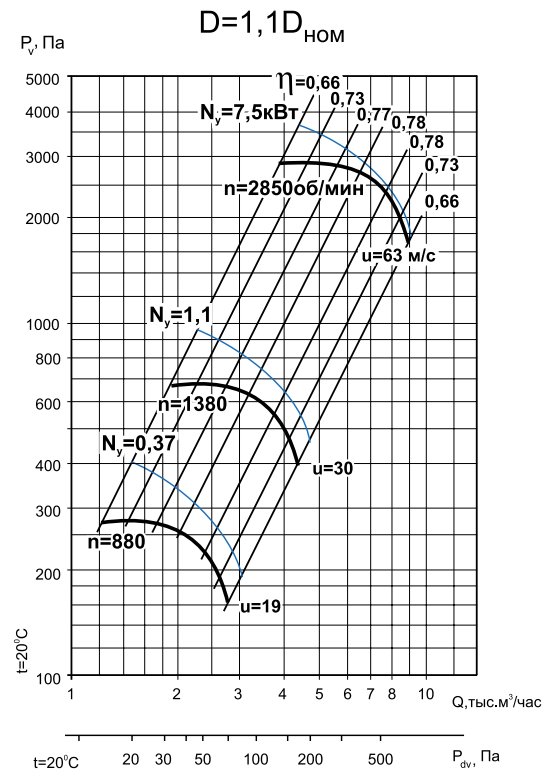
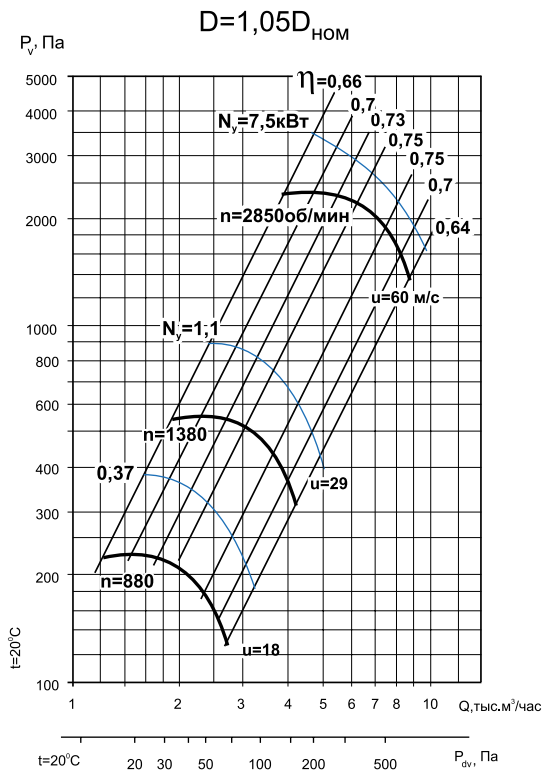
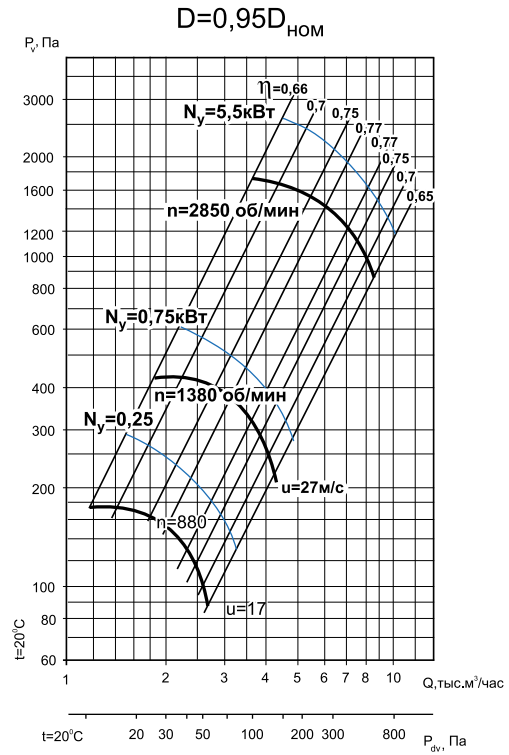
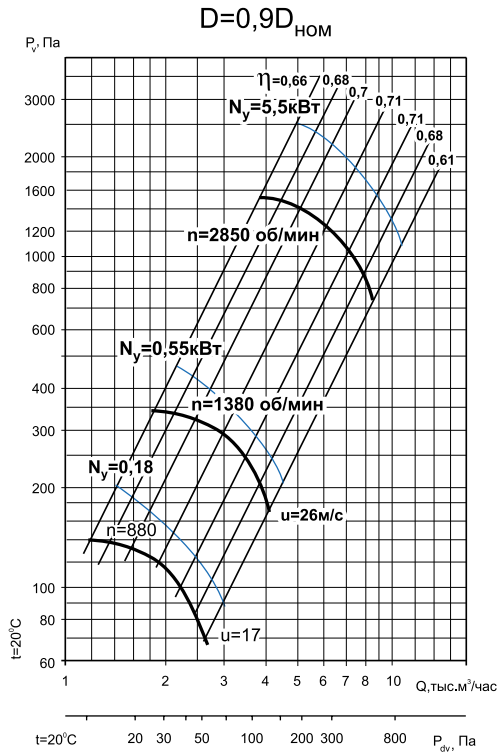


Углы поворота корпуса (вид со стороны всасывания)



Угол поворота корпуса	В, мм	Н, мм
0°	720	745
45°	650	955
90°	635	880
135°	820	835
270°	635	760
315°	820	735

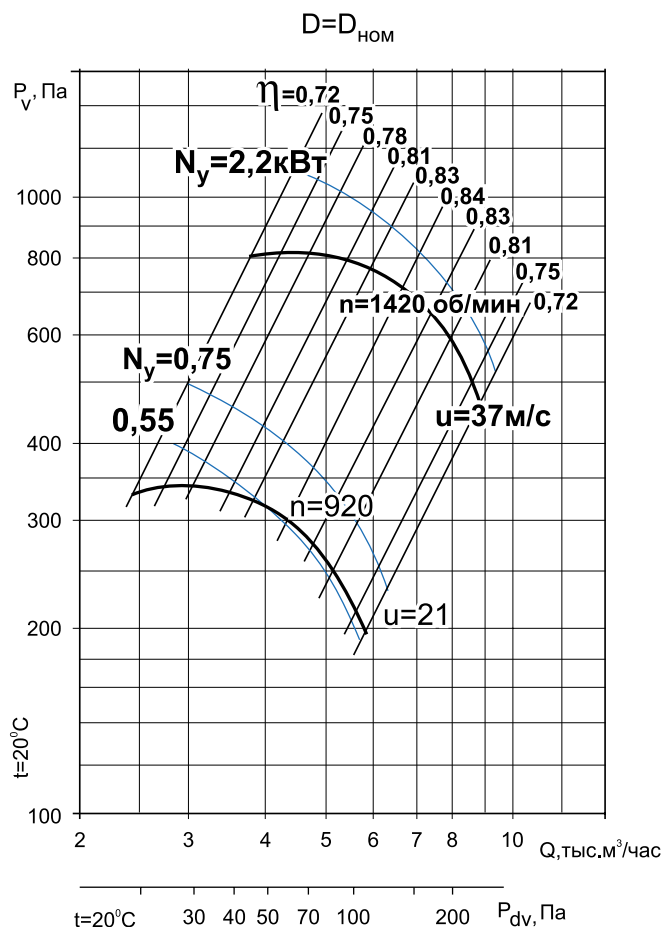
Аэродинамические характеристики ВЦ 4-70-4



Вентиляторы радиальные ВЦ 4-70-5

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

Аэродинамические характеристики



Общие сведения

- ТУ 28.25.20-045-54365100-2018
- 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 У1 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от -45 °С до +40 °С).

Декларация соответствия

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов и признан годным к эксплуатации. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ. НА 10. В. 02602/18 от 28.12.2018.

* по заказу возможно изготовление из другого типа нержавеющей стали

Дополнительное оборудование



Гибкие вставки
Стр. 102



Виброизоляторы
Стр. 103



Преобразователи частоты
Стр. 106

Технические характеристики

Модель вентилятора	Относительный диаметр колеса	Электродвигатель					Звуковая мощность, дБ (А)	Производительность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па	Масса, кг	Марка виброизолятора и кол-во в комплекте
		Частота вращения, об/мин	Номинальная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Тип электродвигателя	Ток, А					
ВЦ 4-70-5	0,9	1000	0,55	0,80	АИР71В6	1,74	78	2,50-5,80	230-120	74	ДО-40 4 шт.
	0,95		0,55	0,80	АИР71В6	1,74		2,50-5,80	290-160	75	
	1		0,55	0,80	АИР71В6	1,74		2,50-4,10	340-320	75	
	1		0,75	1,07	АИР80А6	2,26		2,50-5,80	340-200	77	
	1		1,1	1,49	АИР80В6	3,05		2,50-5,80	340-200	81	
	1,05		0,75	1,07	АИР80А6	2,26		2,50-5,80	350-250	78	
	1,05		1,1	1,49	АИР80В6	3,05		2,50-5,80	350-250	82	
	1,1		1,1	1,49	АИР80В6	3,05		2,50-5,80	450-300	83	
	0,9	1500	1,1	1,47	АИР80А4	2,75	89	3,80-5,10	550-520	77	
	0,9		1,5	1,92	АИР80В4	3,52		3,80-9,0	550-290	78	
	0,95		1,5	1,92	АИР80В4	3,52		3,80-5,0	690-700	78	
	0,95		2,2	2,72	АИР90Л4	5,00		3,80-9,0	690-380	80	
	1		2,2	2,72	АИР90Л4	5,00		3,80-9,0	800-450	80	
	1		3	3,66	АИР100С4	6,7		3,80-9,0	800-450	89	
	1,05		2,2	2,72	АИР90Л4	5,00		3,80-9,0	880-580	81	
	1,05		3	3,66	АИР100С4	6,7		3,80-9,0	880-580	90	
	1,1		3	3,66	АИР100С4	6,7		3,80-9,0	1100-700	91	

Акустические характеристики

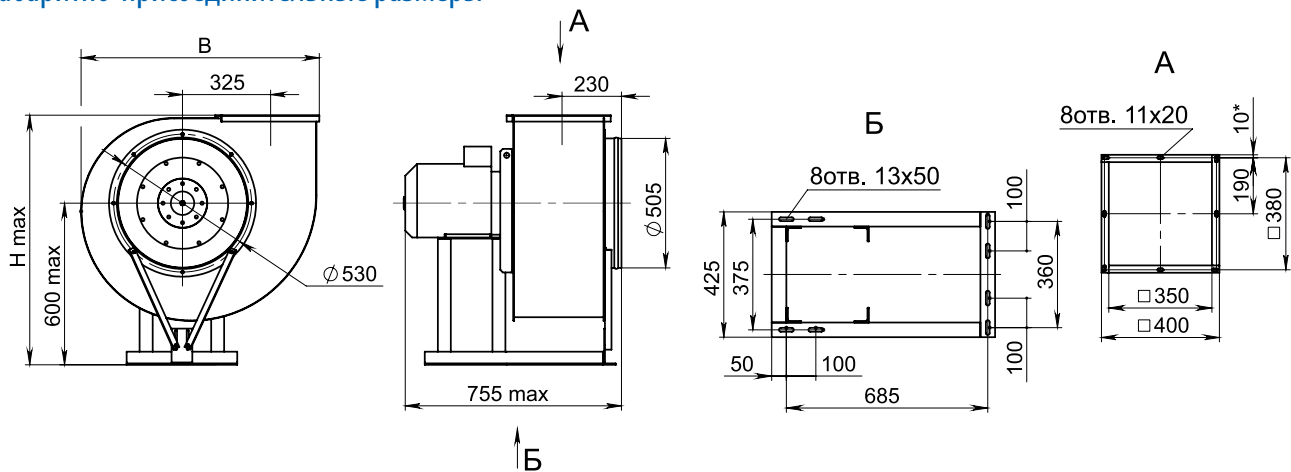
Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

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

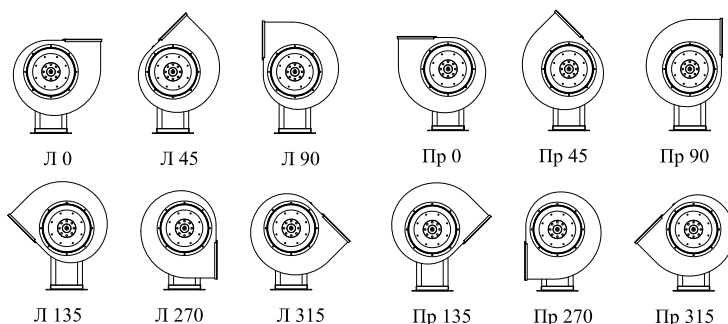
Модель вентилятора	Частота вращения, об/мин	Уровни Lp1, дБ в октавных полосах частот f, Гц							LpA*, дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВЦ 4-70-5	920	73	81	71	72	70	62	53	78
	1420	84	92	85	83	81	73	64	89

*LpA – эквивалентный уровень звука

Габаритно-присоединительные размеры

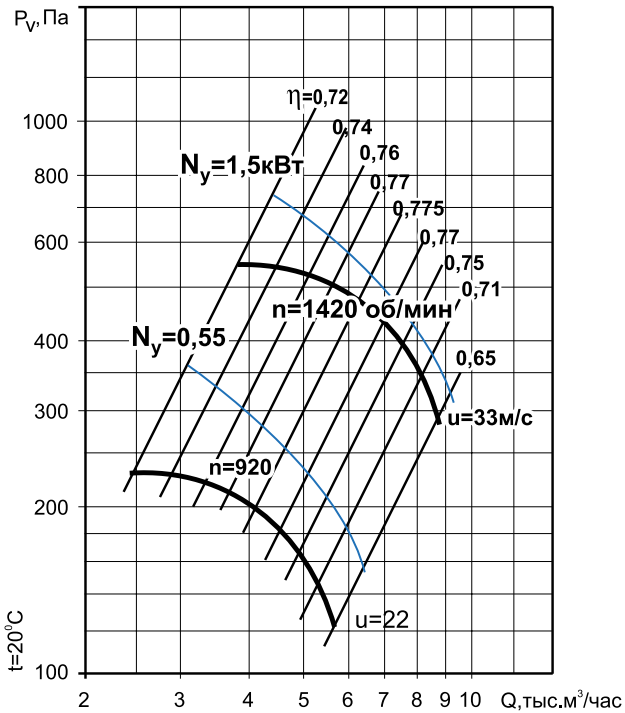


Углы поворота корпуса (вид со стороны всасывания)

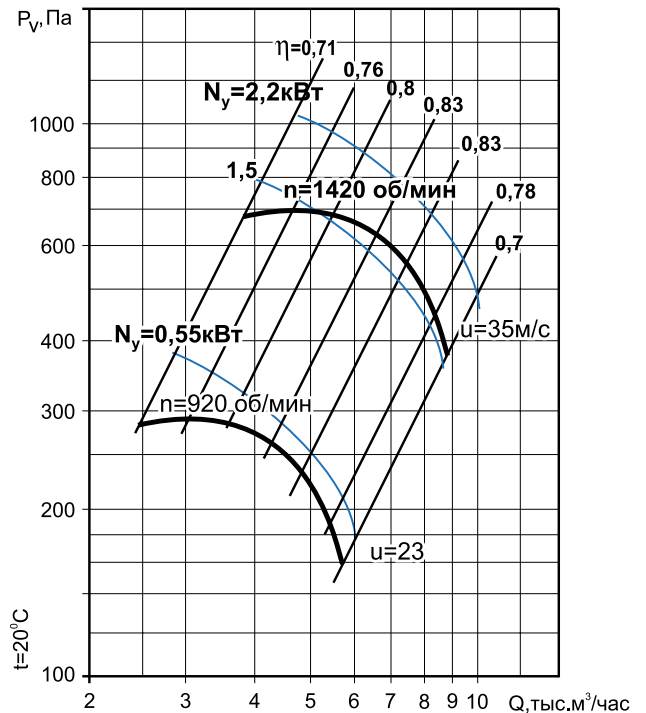


Угол поворота корпуса	В, мм	Н, мм
0°	915	940
45°	840	1165
90°	790	1080
135°	1030	1040
270°	790	945
315°	1030	915

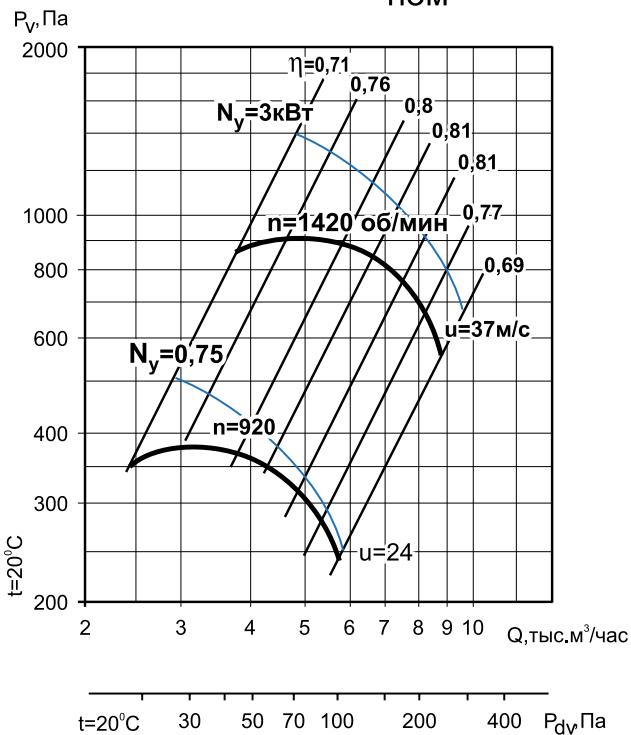
$D=0,9D_{НОМ}$



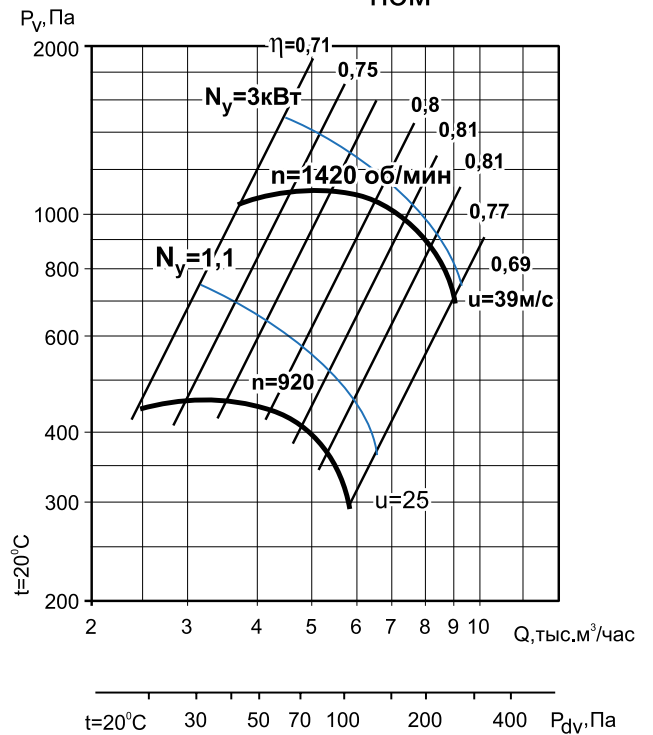
$D=0,95D_{НОМ}$



$D=1,05D_{НОМ}$



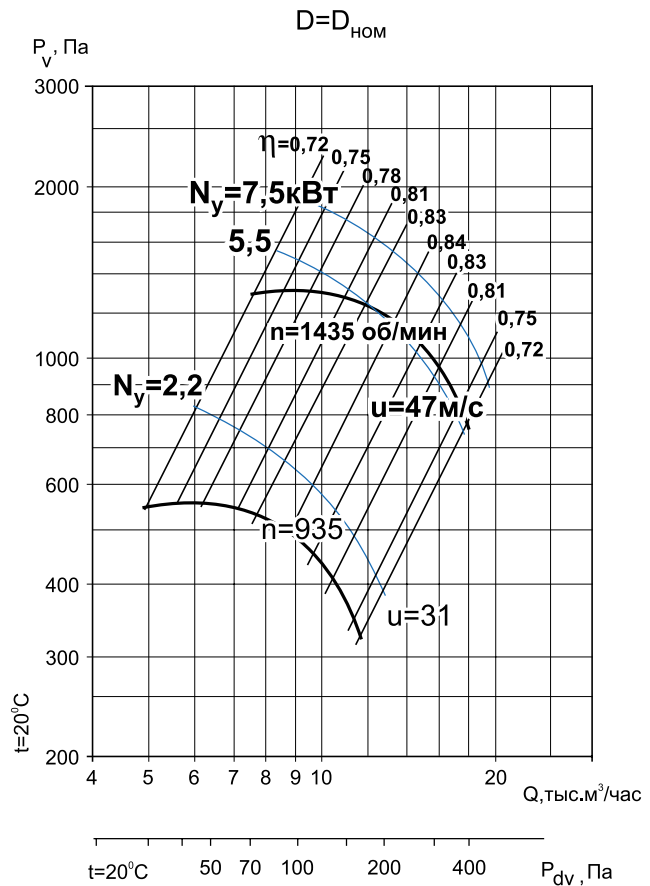
$D=1,1D_{НОМ}$



Вентиляторы радиальные ВЦ 4-70-6,3

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

Аэродинамические характеристики



Общие сведения

- ТУ 28.25.20-045-54365100-2018
- 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 У1 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от -45 °С до +40 °С).

Декларация соответствия

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов и признан годным к эксплуатации. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ. НА 10. В. 02602/18 от 28.12.2018.

* по заказу возможно изготовление из другого типа нержавеющей стали

Дополнительное оборудование



Гибкие вставки
Стр. 102



Виброизоляторы
Стр. 103



Преобразователи частоты
Стр. 106

Технические характеристики

Модель вентилятора	Относительный диаметр колеса	Электродвигатель					Звуковая мощность, дБ (А)	Производительность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па	Масса, кг	Марка виброизолятора и кол-во в комплекте
		Частота вращения, об/мин	Номинальная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Тип электродвигателя	Ток, А					
ВЦ 4-70-6,3	0,9	1000	1,1	1,49	AIP80B6	3,05	86	5,00-7,00	380-360	124	ДО-41 4 шт.
	0,9		1,5	1,97	AIP90L6	4,1		5,00-10,90	380-200	129	
	0,95		1,5	1,97	AIP90L6	4,1		5,00-10,90	480-260	131	
	0,95		2,2	2,72	AIP100L6	5,60		5,00-10,90	480-260	138	
	1		2,2	2,72	AIP100L6	5,60		5,00-10,90	550-320	139	
	1		3	3,7	AIP112MA6	7,4		5,00-10,90	550-320	146	
	1,05		2,2	2,72	AIP100L6	5,60		5,00-10,90	600-390	141	
	1,05		3	3,7	AIP112MA6	7,4		5,00-10,90	600-390	148	
	1,1	3	3,7	AIP112MA6	7,4	5,00-10,90	740-490	148			
	0,9	1500	4	4,71	AIP100L4	8,5	97	7,50-18,0	890-480	146	
	0,9		5,5	6,43	AIP112M4	11,3		7,50-18,0	890-480	150	
	0,95		5,5	6,43	AIP112M4	11,3		7,50-18,0	1100-600	151	
	1		5,5	6,43	AIP112M4	11,3		7,50-14,0	1300-1100	152	
	1		7,5	8,57	AIP132S4	15,1		7,50-18,0	1300-760	182	
	1,05		7,5	8,57	AIP132S4	15,1		7,50-18,0	1400-900	183	
	1,05		11	12,4	AIP132M4	22,2		7,50-18,0	1400-900	198	
1,1	11		12,4	AIP132M4	22,2	7,50-18,0		1700-1150	198		

Акустические характеристики

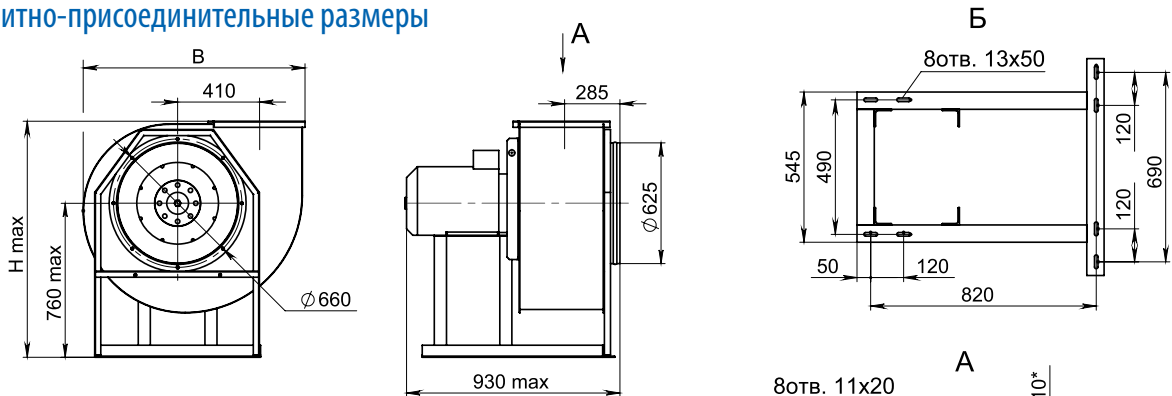
Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

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

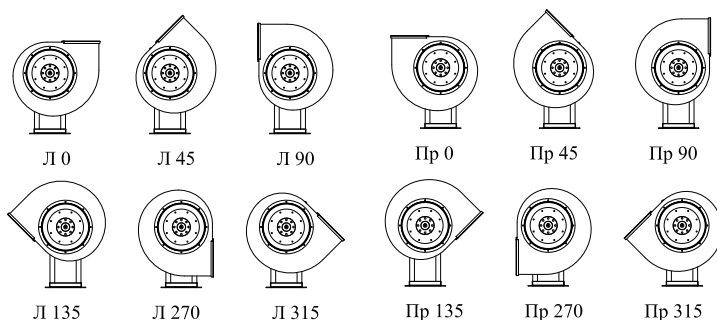
Модель вентилятора	Частота вращения, об/мин	Уровни L _{p1} , дБ в октавных полосах частот f, Гц							L _{pA} *, дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВЦ 4-70-6,3	935	81	89	82	80	73	70	61	86
	1435	92	100	93	91	89	81	72	97

*L_{pA} – эквивалентный уровень звука

Габаритно-присоединительные размеры

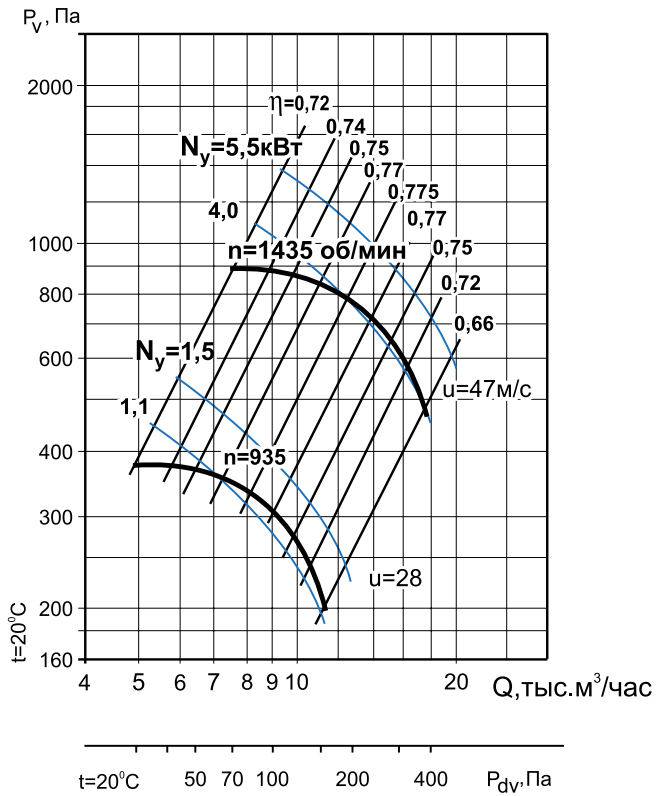


Углы поворота корпуса (вид со стороны всасывания)

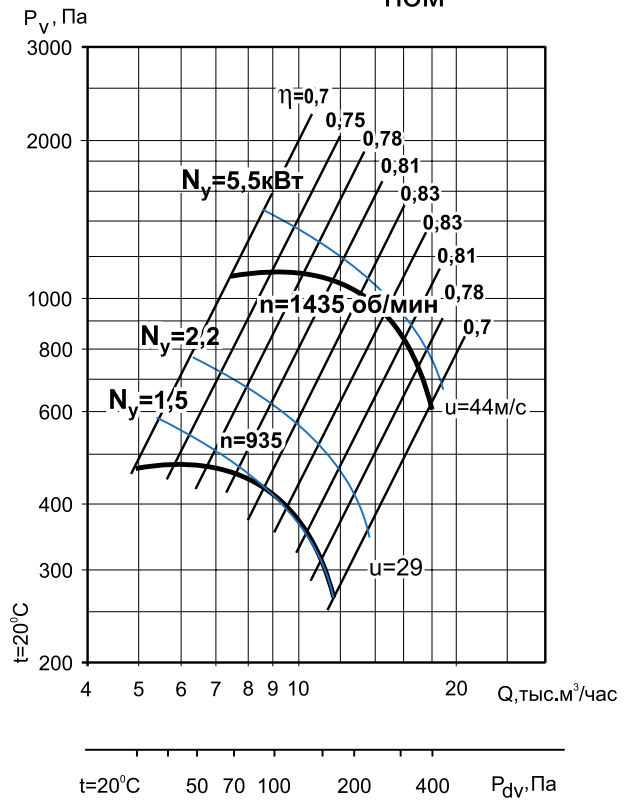


Угол поворота корпуса	В, мм	Н, мм
0°	1130	1180
45°	1050	1500
90°	985	1415
135°	1280	1350
270°	985	1250
315°	1280	1190

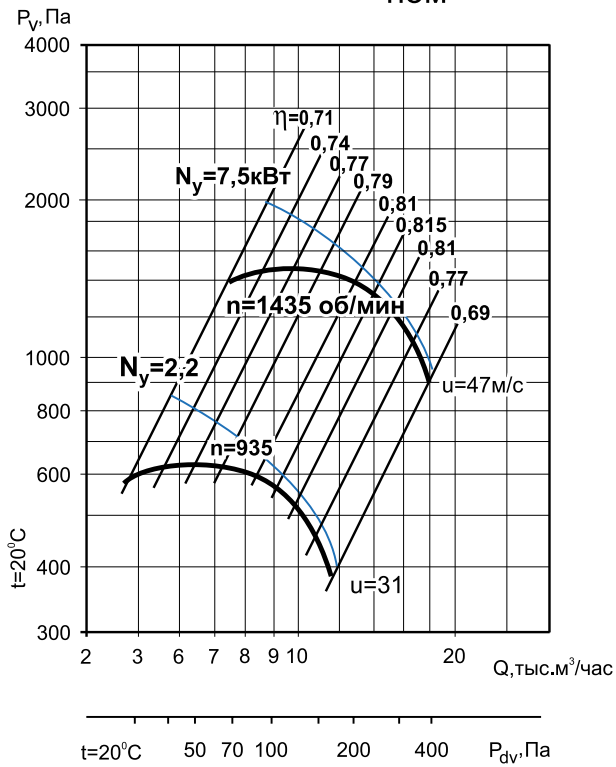
$D=0,9D_{НОМ}$



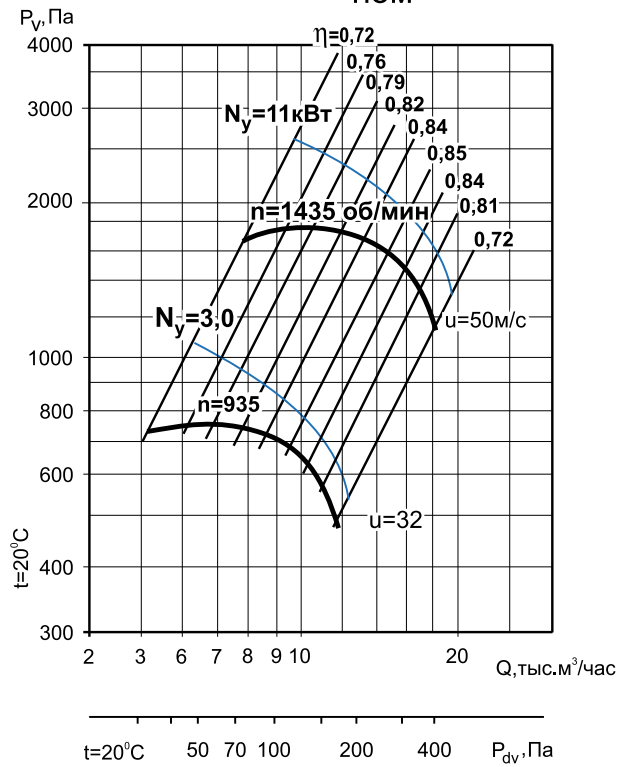
$D=0,95D_{НОМ}$



$D=1,05D_{НОМ}$



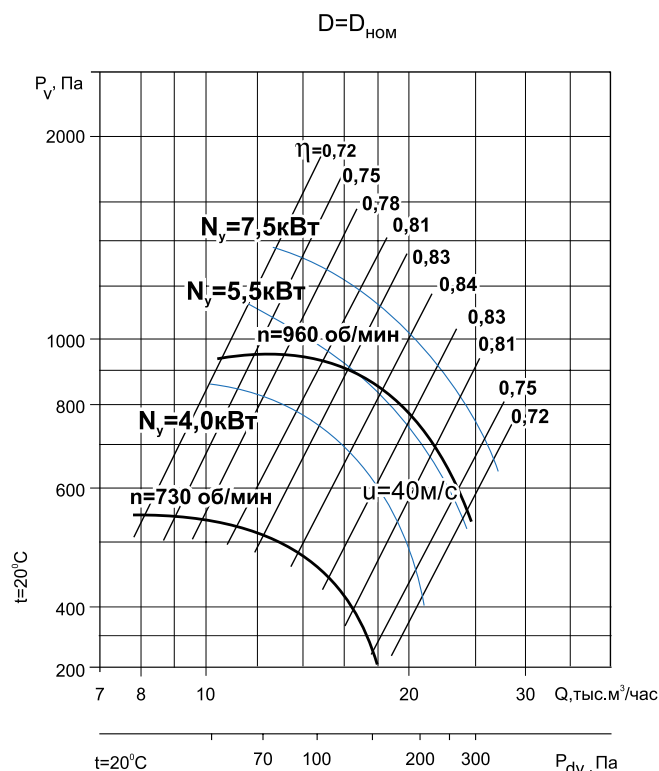
$D=1,1D_{НОМ}$



Вентиляторы радиальные ВЦ 4-70-8

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

Аэродинамические характеристики



Общие сведения

- ТУ 28.25.20-045-54365100-2018
- 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°C , не вызывающих ускоренной коррозии стали (не более $0,1 \text{ мм/год}$), с содержанием пыли и других твёрдых примесей не более 100 мг/м^3 , не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.

Варианты изготовления

- общего назначения – из углеродистой стали с покраской высококачественным полимерным покрытием
- коррозионностойкие – из нержавеющей стали 08X18N10.*

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение вентиляторов У1 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от -45°C до $+40^\circ\text{C}$).

Декларация соответствия

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов и признан годным к эксплуатации. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ. НА 10. В. 02602/18 от 28.12.2018.

* по заказу возможно изготовление из другого типа нержавеющей стали

Дополнительное оборудование



Гибкие вставки
Стр. 102



Виброизоляторы
Стр. 103



Преобразователи частоты
Стр. 106

Технические характеристики

Модель вентилятора	Относительный диаметр колеса	Электродвигатель					Звуковая мощность, дБ (А)	Производительность, тыс. м³/час	Полное давление, Па	Масса, кг	Марка виброизолятора и кол-во в комплекте
		Частота вращения, об/мин	Номинальная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Тип электродвигателя	Ток, А					
ВЦ 4-70-8	0,9	750	2,2	2,9	АИР112МА8	6,16	88	7,00-18,00	380-80	233	ДО-41 6 шт.
	0,9		3	3,8	АИР112МВ8	7,8		7,00-18,00	380-80	238	
	0,95		2,2	2,9	АИР112МА8	6,16		7,50-15,90	460-280	235	
	0,95		3	3,8	АИР112МВ8	7,8		7,50-18,00	460-140	240	
	0,95		4	4,8	АИР132С8	10,5		7,50-18,00	460-140	268	
	1		3	3,8	АИР112МВ8	7,8		8,00-18,00	570-200	242	
	1	4	4,8	АИР132С8	10,5	8,00-18,00	570-200	270			
	0,9	1000	4	4,88	АИР112МВ6	9,1	96	9,00-17,50	630-570	237	
	0,9		5,5	6,5	АИР132С6	12,3		9,00-24,00	630-300	267	
	0,95		5,5	6,5	АИР132С6	12,3		10,00-24,00	800-450	268	
	1		5,5	6,5	АИР132С6	12,3		10,20-16,10	940-900	270	
	1		7,5	8,8	АИР132М6	16,5		10,20-24,00	940-520	283	

Акустические характеристики

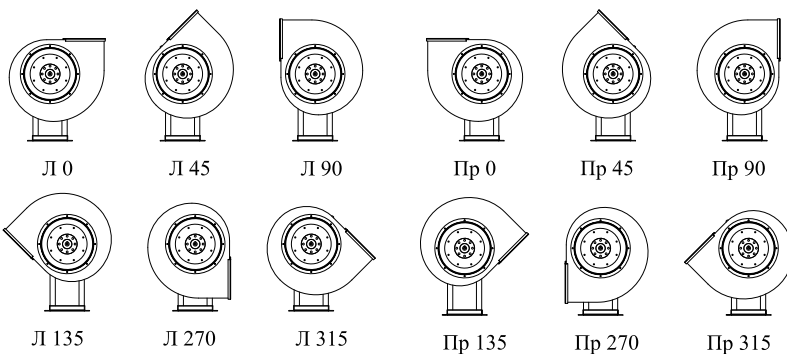
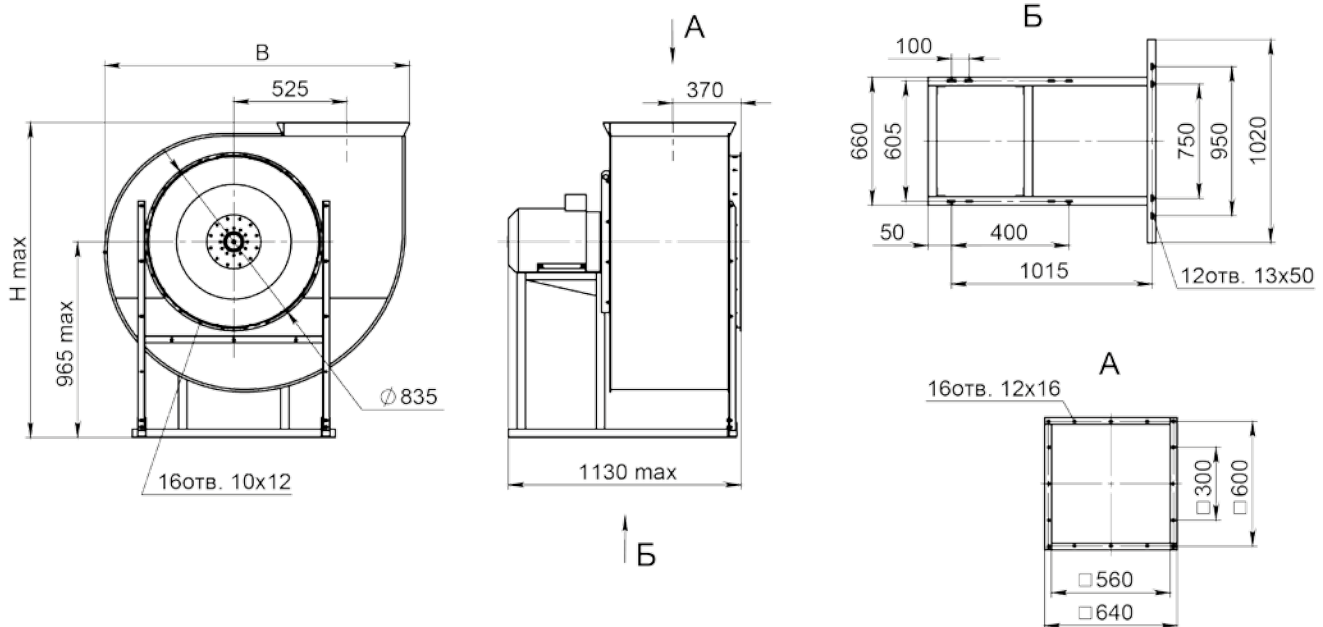
Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

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 Lp1, дБ в октавных полосах частот f, Гц							LpA*, дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВЦ 4-70-8	960	91	99	92	90	88	80	71	96

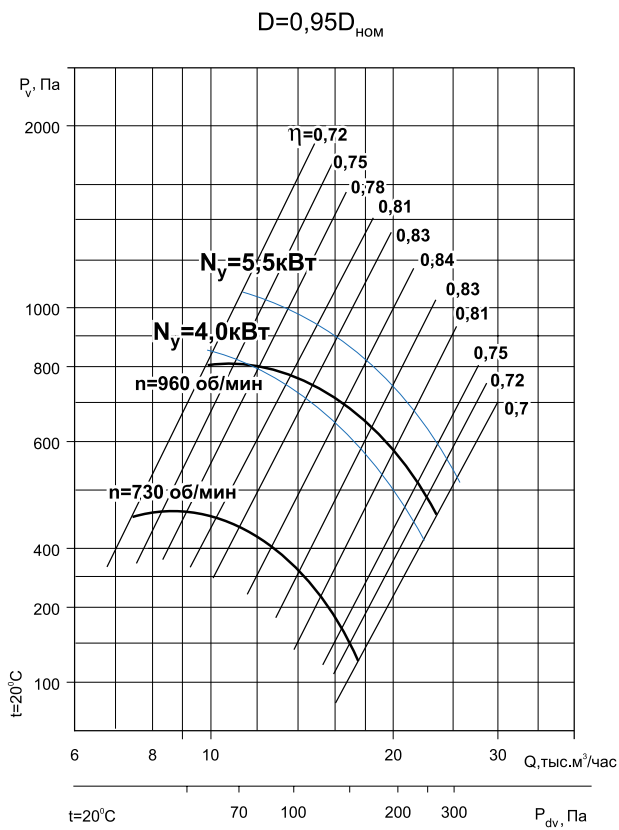
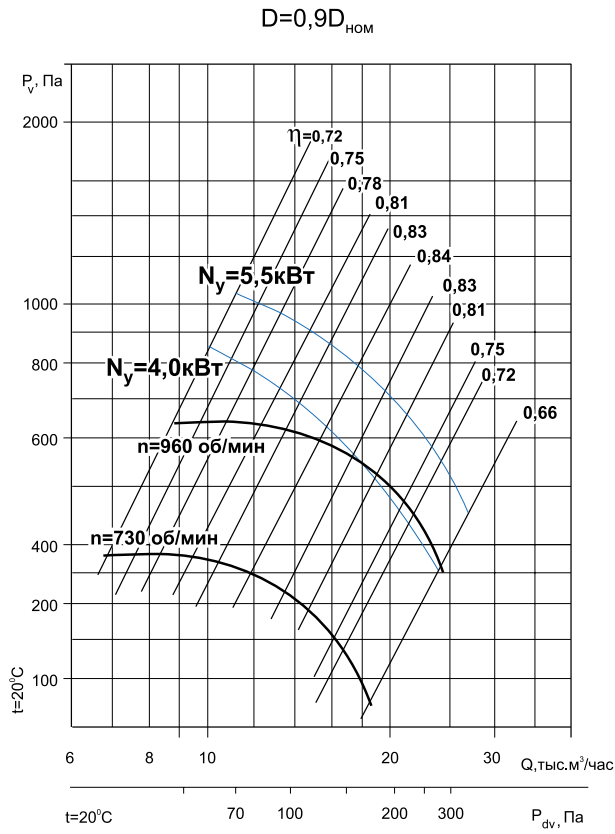
*LpA – эквивалентный уровень звука

Габаритно-присоединительные размеры



Углы поворота корпуса (вид со стороны всасывания)

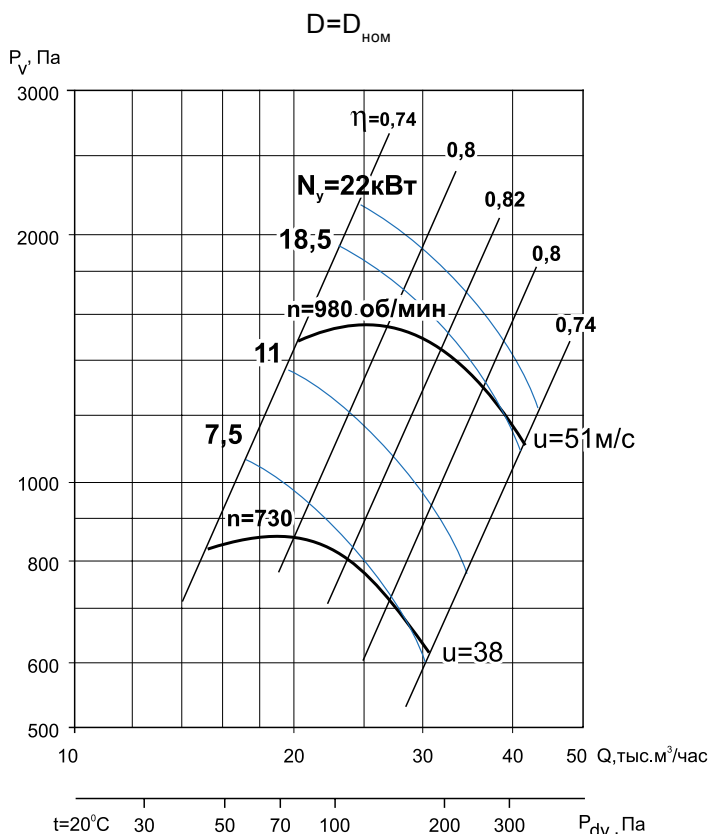
Угол поворота корпуса	В, мм	Н max, мм
0°	1460	1500
45°	1330	1940
90°	1250	1810
135°	1640	1730
270°	1250	1580
315°	1640	1530



Вентиляторы радиальные ВЦ 4-70-10

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

Аэродинамические характеристики



Общие сведения

- ТУ 28.25.20-045-54365100-2018
- 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 покрашенной высококачественным полимерным покрытием
- коррозионностойкие – из нержавеющей стали 08Х18Н10.*

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение вентиляторов У1 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от -45 °С до +40 °С).

Декларация соответствия

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов и признан годным к эксплуатации. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ. НА 10. В. 02602/18 от 28.12.2018.

* по заказу возможно изготовление из другого типа нержавеющей стали

Дополнительное оборудование



Гибкие вставки
Стр. 102



Виброизоляторы
Стр. 103



Преобразователи частоты
Стр. 106

Технические характеристики

Модель вентилятора	Относительный диаметр колеса	Электродвигатель					Звуковая мощность, дБ (А)	Производительность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па	Масса, кг	Марка вибро-изолятора и кол-во в комплекте
		Частота вращения, об/мин	Номинальная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Тип электродвигателя	Ток, А					
ВЦ 4-70-10	0,9	750	4	4,8	АИР132S8	10,5	90	12,0-22,0	620-400	393	ДО-42 6 шт.
	0,9		5,5	6,6	АИР132M8	13,6		12,0-22,0	620-400	406	
	0,95		5,5	6,6	АИР132M8	13,6		14,0-26,0	780-500	411	
	0,95		7,5	8,7	АИР160S8	18,0		14,0-26,0	780-500	454	
	1		7,5	8,7	АИР160S8	18,0		15,0-30,0	830-620	459	
	0,9	1000	11	12,6	АИР160S6	23	99	16,0-30,0	1200-700	450	
	0,9		15	16,9	АИР160M6	31		16,0-30,0	1200-700	480	
	0,95		15	16,9	АИР160M6	31		19,0-35,0	1350-890	484	
	0,95		18,5	20,5	АИР180M6	36,9		19,0-35,0	1350-890	509	
	1		18,5	20,5	АИР180M6	36,9		20,0-41,0	1500-1100	514	
1		22,0	24,4	АИР200M6	44,7		20,0-41,0	1500-1100	560		

Акустические характеристики

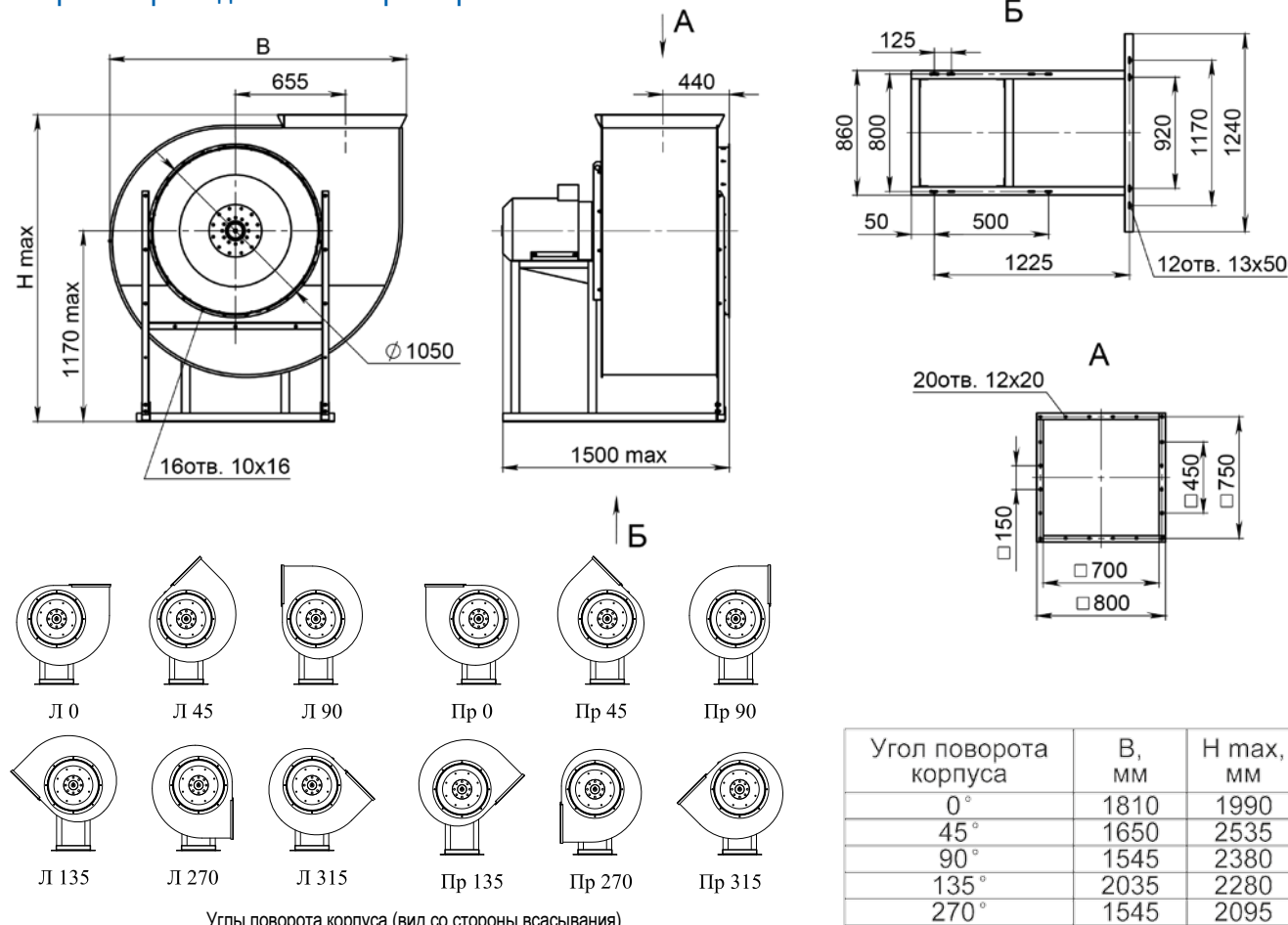
Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

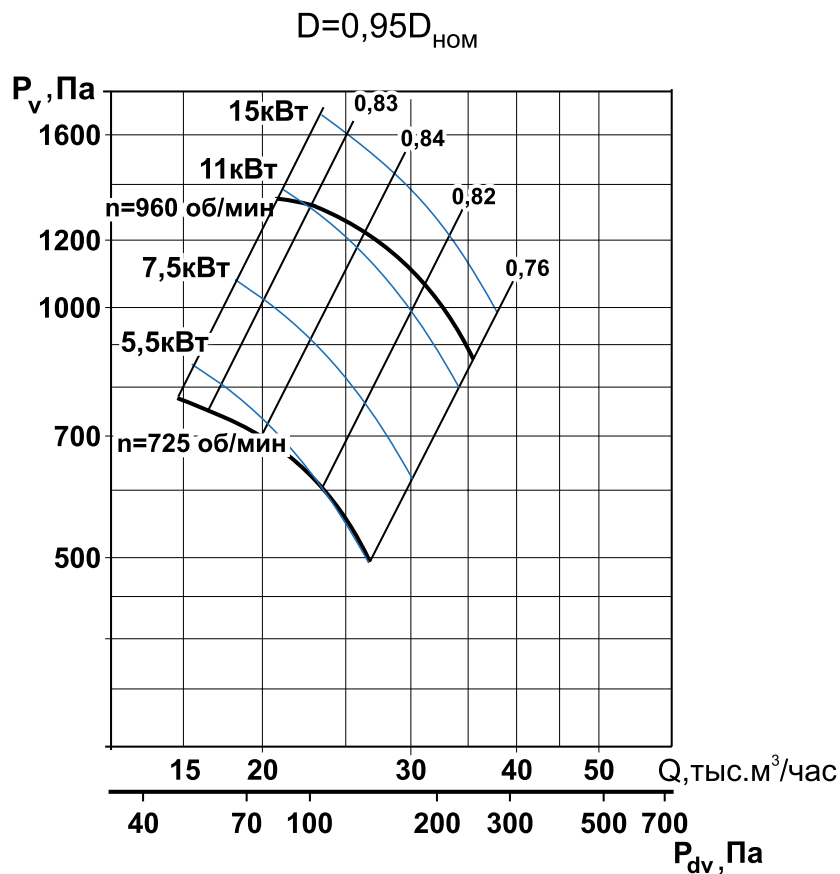
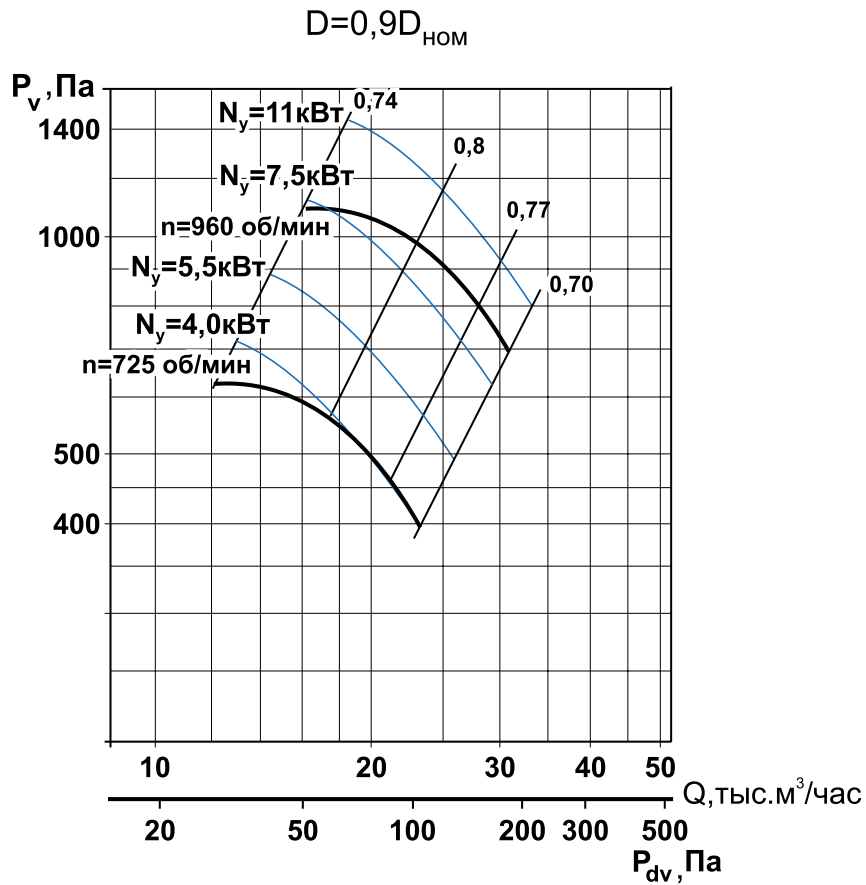
На границах рабочего участка аэродинамической характеристики уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

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 4-70-10	730	94	90	88	85	80	73	64	90
	980	95	100	96	94	91	86	79	99

*L_{pA} – эквивалентный уровень звука

Габаритно-присоединительные размеры

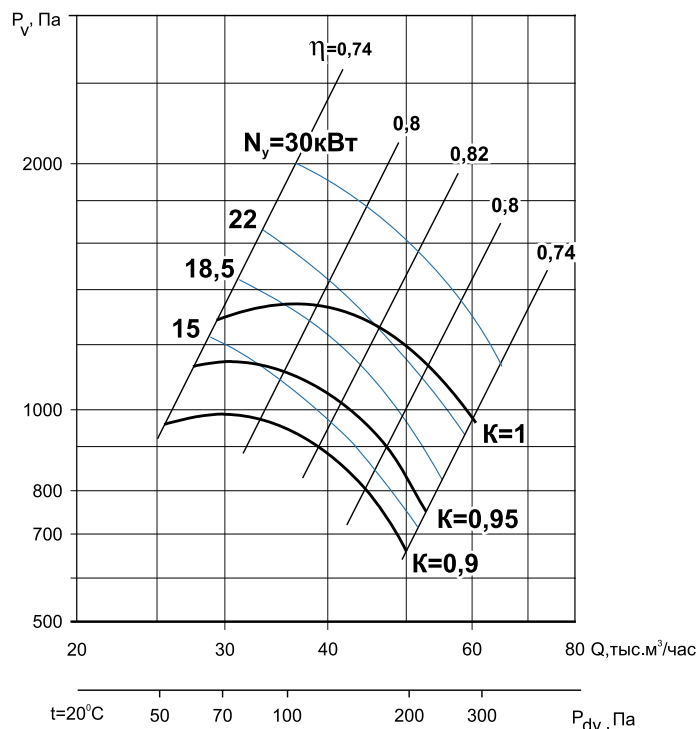




Вентиляторы радиальные ВЦ 4-70-12,5

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

Аэродинамические характеристики



Общие сведения

- ТУ 28.25.20-045-54365100-2018
- 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 У1 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от -45 °С до +40 °С).

Декларация соответствия

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов и признан годным к эксплуатации. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ. НА 10. В. 02602/18 от 28.12.2018.

* по заказу возможно изготовление из другого типа нержавеющей стали

Дополнительное оборудование



Гибкие вставки
Стр. 102



Виброизоляторы
Стр. 103



Преобразователи частоты
Стр. 106

Технические характеристики

Модель вентилятора	Относительный диаметр колеса	Электродвигатель					Звуковая мощность, дБ (А)	Производительность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па	Масса, кг	Марка виброизолятора и кол-во в комплекте
		Частота вращения, об/мин	Номинальная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Тип электродвигателя	Ток, А					
ВЦ 4-70-12,5	0,9	750	15	16,9	АИР180М8	31,3	97	25,50-50,00	950-680	731	ДО-43 6 шт.
	0,95		18,5	20,8	АИР200М8	39		27,50-53,00	1160-750	797	
	1		18,5	20,8	АИР200М8	39		29,50-35,50	1280-1350	805	
	1		22	24,4	АИР200Л8	45,8		29,50-48,00	1280-1250	820	
	1		30	33,1	АИР225М8	62,2		29,50-60,00	1280-960	875	

Акустические характеристики

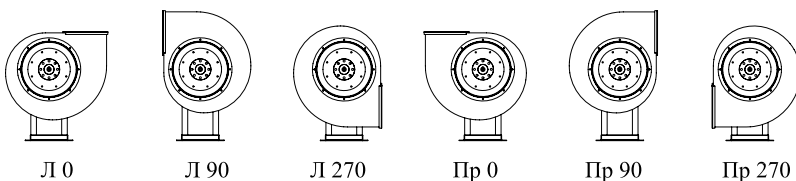
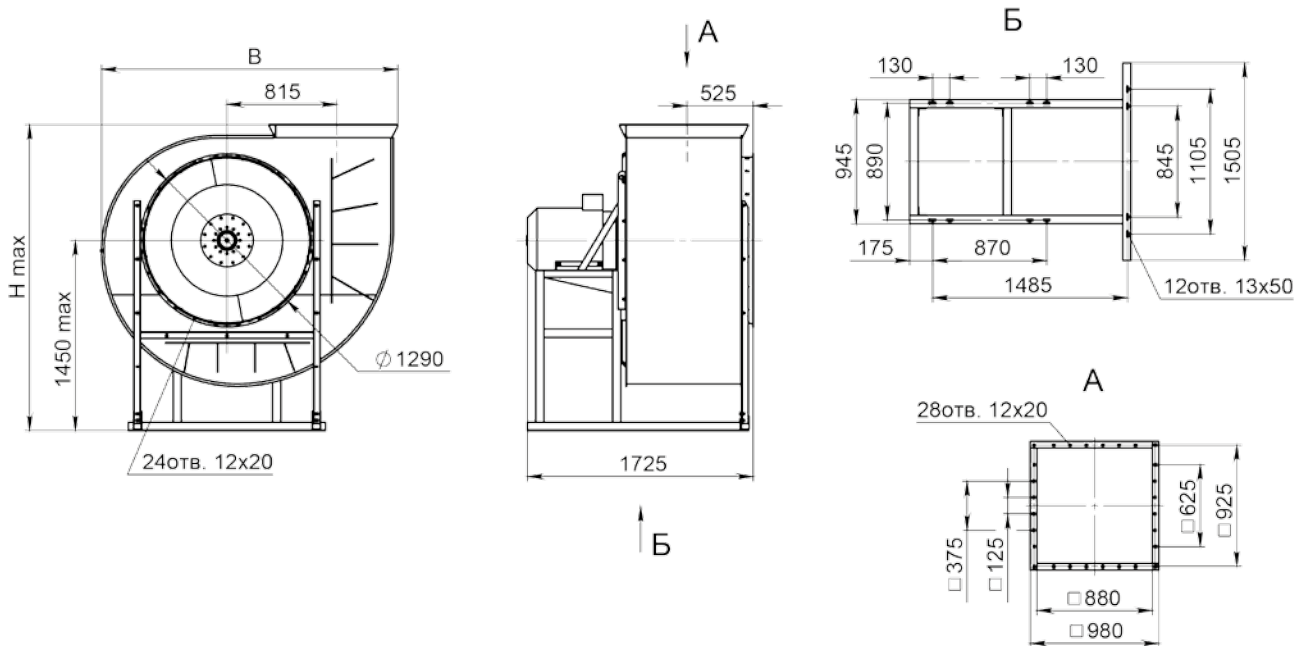
Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

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 i, дБ в октавных полосах частот f, Гц							L _p A*, дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВЦ 4-70-12,5	730	101	97	95	92	87	80	71	97

*L_pA – эквивалентный уровень звука

Габаритно-присоединительные размеры



Углы поворота корпуса (вид со стороны всасывания)

Угол поворота корпуса	В, мм	Н max, мм
0°	2260	2335
90°	2000	2410
270°	2000	2410