

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 14-46-6,3 ВЦ 14-46-6,3К	750	5,5	6,63	13,6	AIP132M8	93	9,40-13,00	900-1000	206	ДО-42 4 шт.
		7,5	8,72	18,0	AIP160S8		9,40-17,00	900-1050	249	
		11	12,64	26,0	AIP160M8		9,40-21,00	900-1030	274	
	1000	11	12,64	23,0	AIP160S6	110	12,50-14,80	1600-1700	249	
		15	16,85	31,0	AIP160M6		12,50-19,50	1600-1800	279	
		18,5	20,67	36,9	AIP180M6		12,50-24,50	1600-1820	303	
		22	24,44	44,0	AIP200M6		12,50-27,00	1600-1820	357	

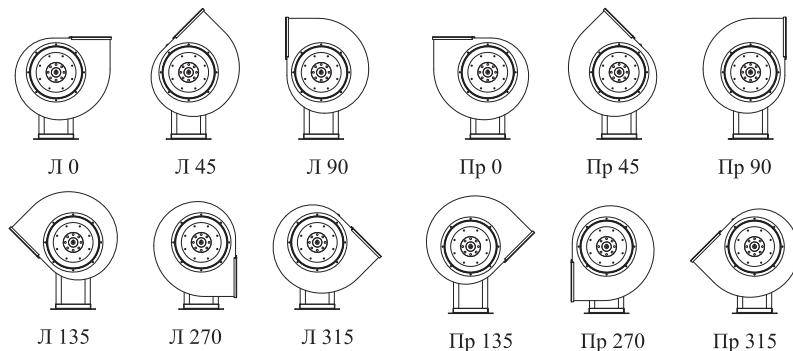
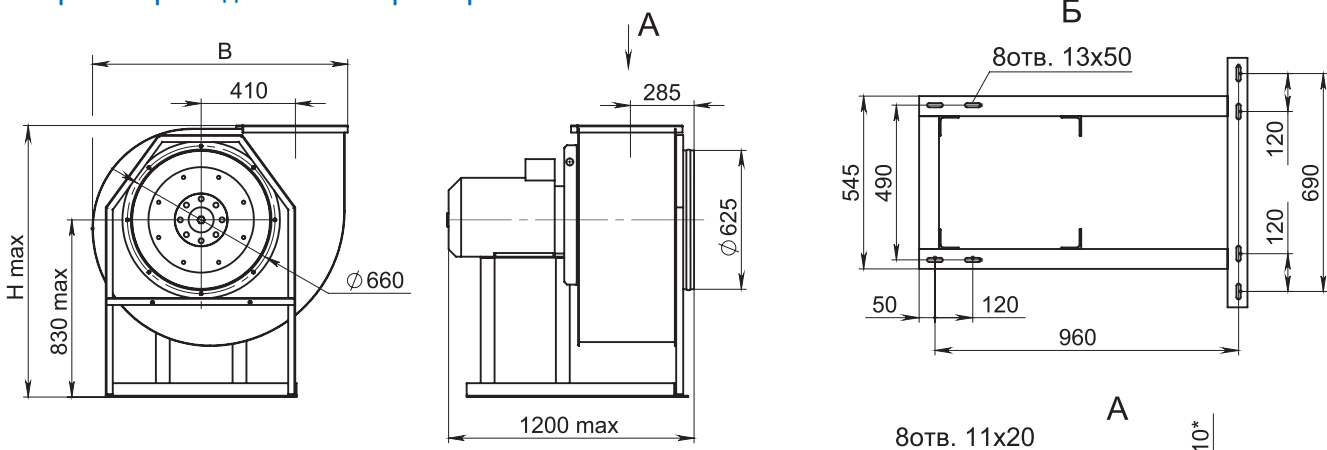
Акустические характеристики

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 14-46-6,3	730	89	93	95	91	87	82	74	93
ВЦ 14-46-6,3К	975	97	101	103	99	95	90	82	110

Габаритно-присоединительные размеры



Углы поворота корпуса (вид со стороны всасывания)

Угол поворота корпуса	В, мм	Н max, мм
0°	1130	1250
45°	1050	1570
90°	985	1485
135°	1280	1420
270°	985	1320
315°	1280	1260