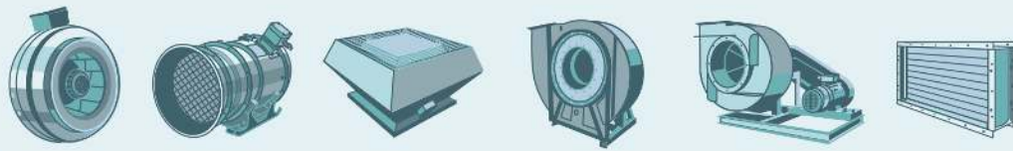


### Вентилятор ВЦ 14-46-№2.5-сх1-0.75-1500-0° -Левый-Общепромышленный

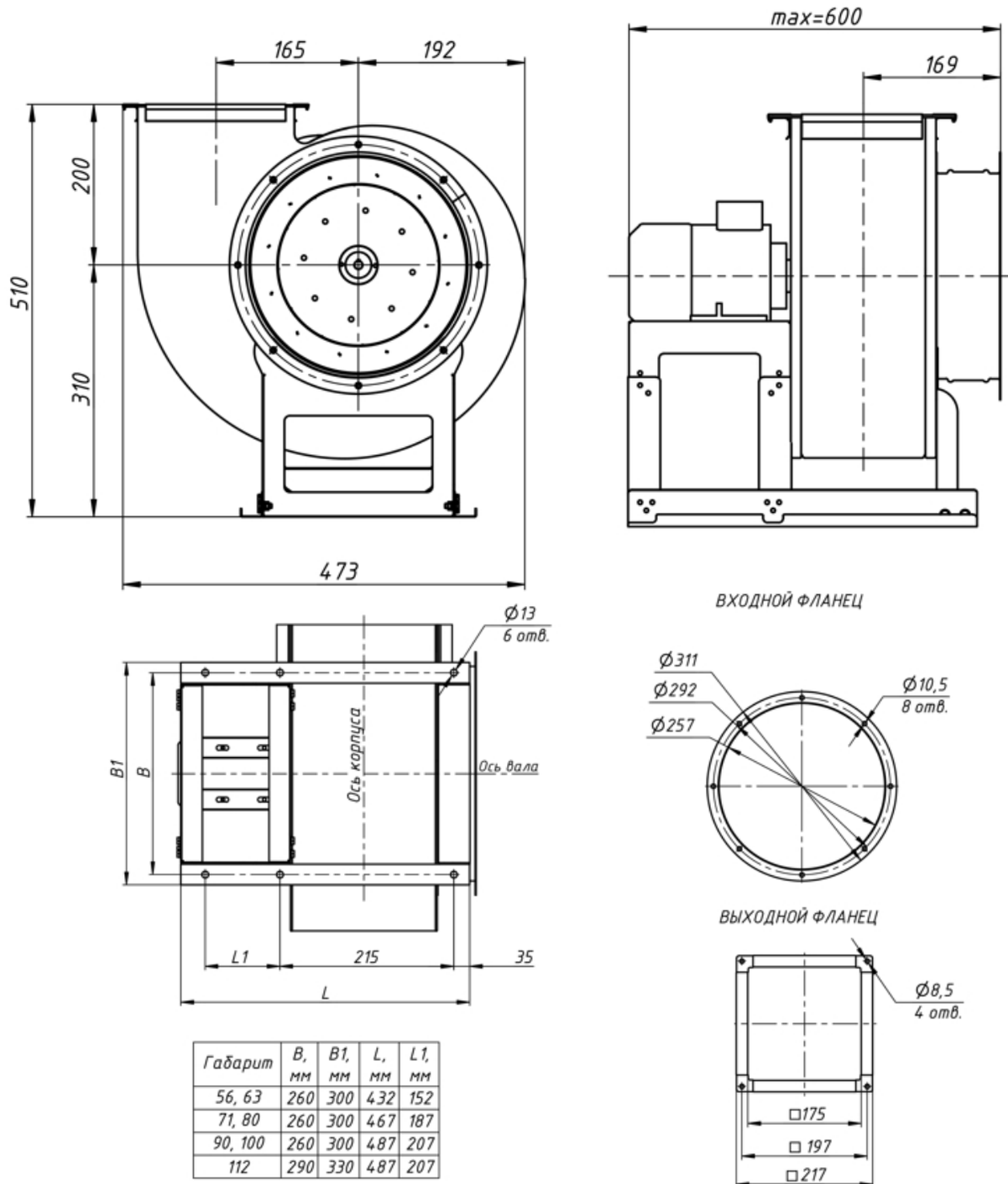
Маркировка	ВЦ 14-46
Типоразмер	2.5
Схема	1
Исполнение	Общепромышленный
Мощность двигателя	0.75
Обороты двигателя	1500
Направление вращения	Левый

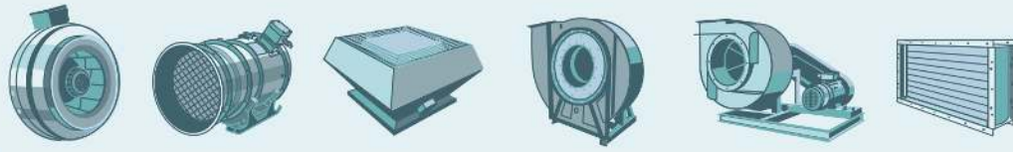
### Технические характеристики

Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса*, кг	Виброизоляторы	
Частота вращения, об/мин	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, 1000 х м3/ч	Полное давление, Па		Марка	Кол-во в комплекте
1450	0,37	63B4	0,89 - 1,20	410-470	25	ДО-38	4
1450	0,55	71A4	0,89 - 1,90	410 - 520	28		
1450	0,75	71B4	0,89 - 2,40	410 - 510	29		
1450	1,1	80A4	0,89 - 2,55	410 - 495	33		
2900	2,2	80B2	1,80 - 2,45	1600 - 1830	27		
2900	3,0	90L2	1,80 - 3,20	1600 - 2040	43		
2900	4,0	100S2	1,80 - 3,90	1600 - 2100	51		
2900	5,5	100L2	1,80 - 4,90	1600 - 2000	56		
2900	7,5	M112M2	1,80 - 5,10	1600 - 2000	71	ДО-39	

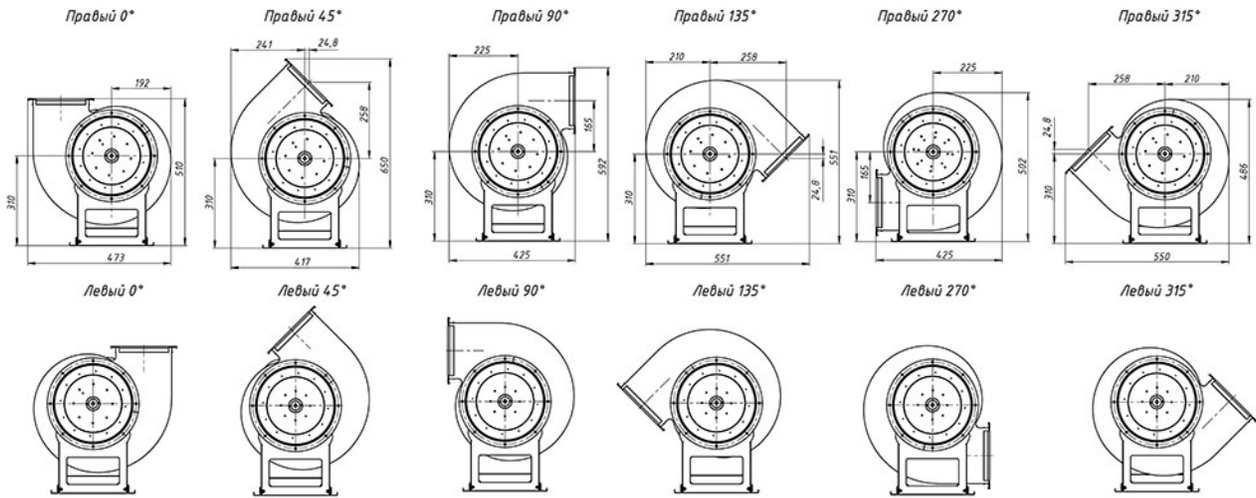


## Габаритные и присоединительные размеры

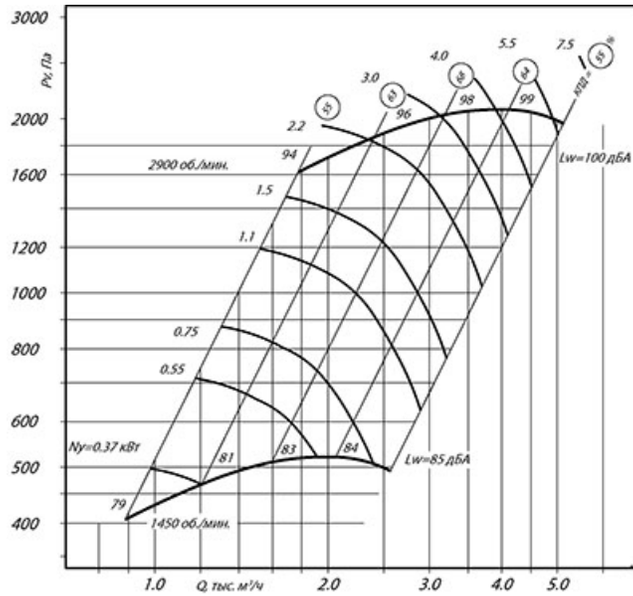


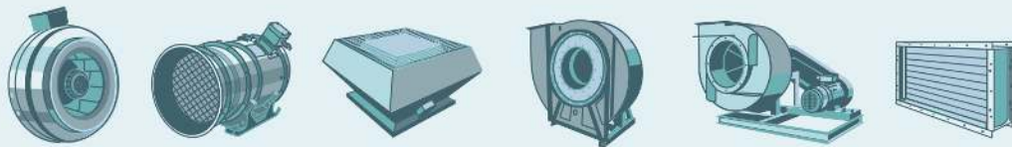


## Габаритные и присоединительные размеры, зависящие от положения корпуса



## Аэродинамические характеристики





## Акустические характеристики

Частота вращения, об/мин	Значение $L_{p1}$ в октавных полосах $f$ , Гц								$L_{pa}$ , дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1500	76	77	78	79	74	72	70	83	90
3000	92	92	93	94	95	90	88	100	93

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

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

**Технический специалист:**

Костромин Алексей Вадимович

тел: (812) 320-88-81 доб. 3195

e-mail: [a.kostromin@elcomspb.ru](mailto:a.kostromin@elcomspb.ru)