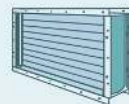
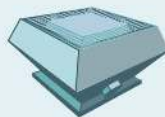


Вентилятор ВЦ 14-46-№4-сх1-2.2-1000-90°-Левый-Общепромышленный

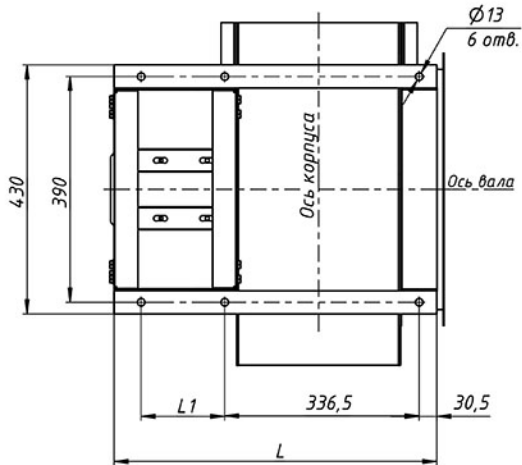
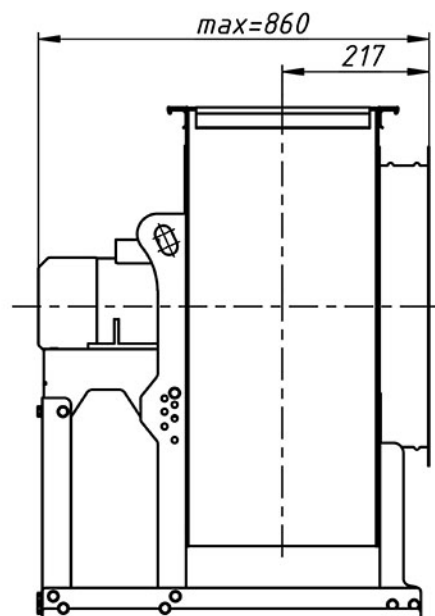
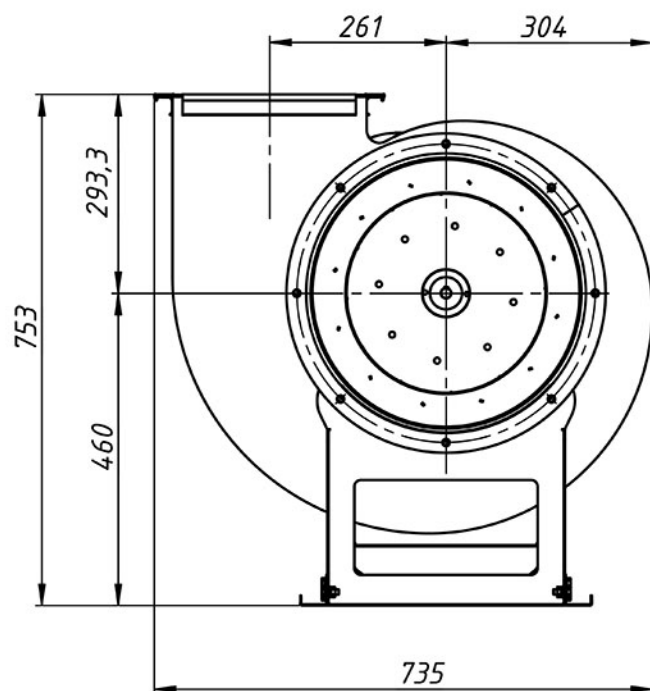
Маркировка	ВЦ 14-46
Типоразмер	4
Схема	1
Исполнение	Общепромышленный
Мощность двигателя	2.2
Обороты двигателя	1000
Угол поворота	90
Направление вращения	Левый

Технические характеристики

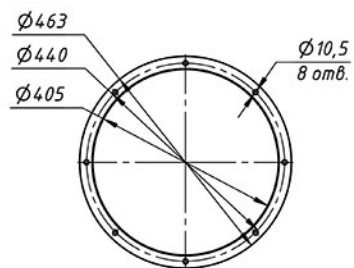
Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса*, кг	Виброизоляторы	
Частота вращения, об/мин	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Производительность, 1000 х м3/ч	Полное давление, Па		Марка	Кол-во в комплекте
960	1,1	80B6	2,55 - 3,55	540 - 625	65	ДО-39	4
960	1,5	90L6	2,55 - 4,75	540 - 680	67		
960	2,2	100L6	2,55 - 6,60	540 - 690	77		
960	3,0	112MA6	2,55 - 7,55	540 - 660	87		
1450	4,0	100L4	3,81 - 5,45	1230 - 1480	77		
1450	5,5	112M4	3,81 - 6,85	1230 - 1580	89		
1450	7,5	132S4	3,81 - 10,3	1230 - 1565	117	ДО-40	
1450	11,0	132M4	3,81 - 11,4	1230 - 1550	129		



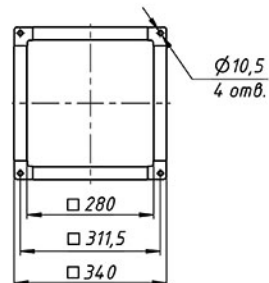
Габаритные и присоединительные размеры



ВХОДНОЙ ФЛАНЕЦ



ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ



Габарит	L, мм	L1, мм
63, 71, 80	558	171,5
90	588	201,5
100, 112	606	219,5
132	665	278

Technical drawings of the 1000 series centrifugal pumps showing front and side views for various deflection angles (0°, 45°, 90°, 135°, 270°, 315°). The drawings include dimensions for pump body, base, and deflection angle.

Правый 0°

304,1

753,3

734,1

Правый 45°

378,5

23,2

391,6

977

460

657,7

Правый 90°

353,7

260,5

890,7

460

647

Правый 135°

328,9

391,6

828,5

23,2

460

839,8

Правый 270°

353,7

764,7

260,5

460

647

Правый 315°

391,6

328,9

739,3

23,2

460

839,8

Левый 0°

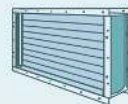
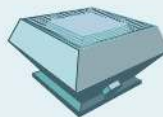
Левый 45°

Левый 90°

Левый 135°

Левый 270°

Левый 315°



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	
1000	83	83	85	81	78	75	68	87	90
1500	92	93	92	94	91	88	75	96	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.