## 1,13B-1,4-3,2-4225

Находится на стадии освоения производства с дальнейшим проведением ОКР по присвоению категории качества «ВП»

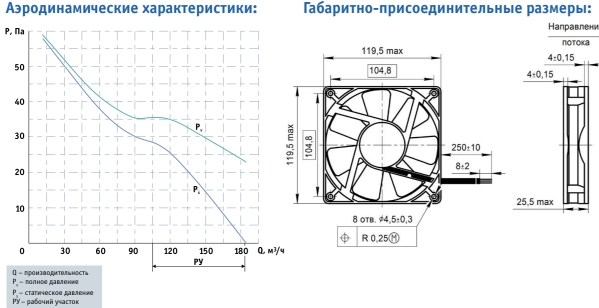
- Предназначены для охлаждения радиоэлектронной аппаратуры;
- Корпус и рабочее колесо выполнены из пластмассы, армированной
- Присоединительные размеры унифицированы зарубежным аналогам.

Возможна доработка на другие напряжения: 12 B, 24 B, 48 B

## Технические характеристики:

Наименование	Напряжение питания	Предельные отклонения напряжения питания	Потребляемый ток, не более	Частота вращения, не менее	Номинальная производительность	Полное давление при номинальной производительности	Средний уровень звука, не более	Температура окружающей среды при эксплуатации	Масса, не более	Гарантийный срок эксплуатации	Категория качества	
	В	В	Α	МИН <sup>-1</sup>	м³/ч	Па	дБА	°C	КГ	лет	-	
<b>1,13B-1,4-3,2-4225</b> ИЖБЦ.632552.002ТУ	27	+4 -5	0,25	2 900	140	32	48	от -60 ло +70	0,2	12	«ВП»	

### Аэродинамические характеристики:



# электровентиляторы центробежные постоянного тока



## 0,35ВЦ-0,1-5-4525 | 0,5ВЦ-0,2-7-4425 0,6ВЦ-0,4-12-4525

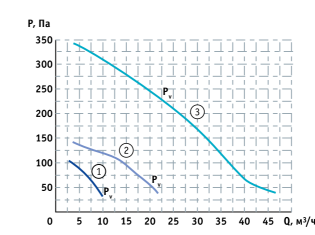
Ведется ОКР по присвоению категории качества «ВП» на напряжение питания 27 В.

- Предназначены для охлаждения радиоэлектронной аппаратуры;
- Корпус и рабочее колесо выполнены из пластмассы;
- Присоединительные размеры унифицированы зарубежным аналогам.

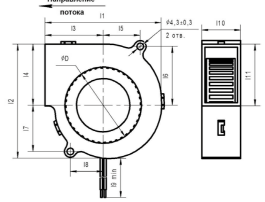
## Технические характеристики:

Наименование	Напряжение питания	Предельные отклонения напряжения питания	Потребляемый ток, не более	Частота вращения, не менее	Номинальная производительность	Полное давление при номинальной производительности	Средний уровень звука, не более	Температура окружающей среды при эксплуатации	Масса, не более	Гарантийный срок эксплуатации	Категория качества	Аэродинамические характеристики
	В	В	Α	МИН <sup>-1</sup>	м³/ч	Па	дБА	°C	КГ	лет	-	Nº
<b>0,35ВЦ-0,1-5-4525</b> ТУ 3310-009-12058815-2019			0,2	5 400	9	45	43		0,035			1
<b>0,5ВЦ-0,2-7-4425</b> ТУ 3310-009-12058815-2019	24	+2 -5	0,3	4 000	18	70	52	от -40 до +60	0,075	1,5	«ОТК»	2
0,6ВЦ-0,4-12-4525			0,6	5 000	35	120	60		0,175			3

## Аэродинамические характеристики:



Габаритно-присоединительные размеры:



Наименование	D	- 11	12	13	14	15
0,35ВЦ-0,1-5-4525	34,5±0,5	50,0±0,5	50,0±0,5	24,5±0,3	26,5±0,3	20,3±0,3
0,5ВЦ-0,2-7-4425	49,0±0,5	75,0±0,5	74,0±0,5	37,2±0,3	39,5±0,3	23,9±0,3
0,6ВЦ-0,4-12-4525	60,0±0,5	97,0±0,5	95,4±0,5	50,0±0,5	51,7±0,3	39,0±0,3
Наименование	16	17	18	19	110	111
0,35ВЦ-0,1-5-4525	23,3±0,3	19,7±0,3	17,5±0,5	310	20,0 ±0,5	26,3±0,5
0,5ВЦ-0,2-7-4425	36,5±0,3	30,4±0,3	21,2±0,3	350	25,0±0,5	39,8±0,5
0,6ВЦ-0,4-12-4525	39,0±0,3	31,0±0,3	31,7±0,3	350	33,0±0,5	57,7±0,5

54/2 55