

ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА



1,13В-3,2-16-4525

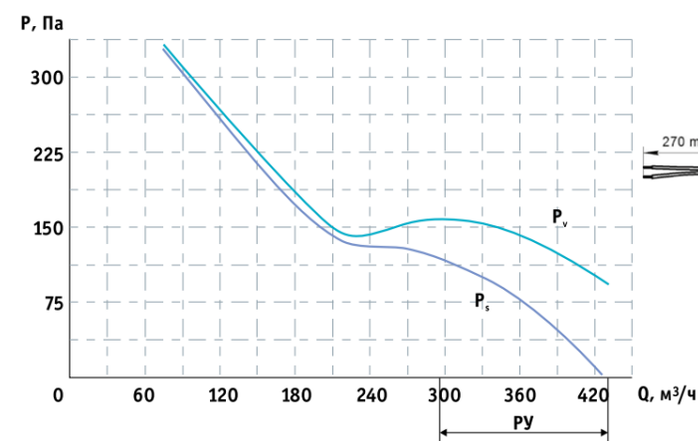
120,5 x 120,5 x 39 мм

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

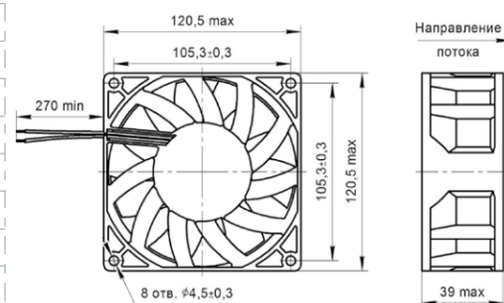
Технические характеристики:

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	А	мин ⁻¹	м ³ /ч	Па	дБА	°С	кг	лет	
1,13В-3,2-16-4525 ТУ 3310-008-12058815-2019	24	+5 -3	3	5 000	320	160	78	от -40 до +60	0,35	1,5	«ОТК»

Аэродинамические характеристики:



Габаритно-присоединительные размеры:



Q – производительность
P_v – полное давление
P_s – статическое давление
P_У – рабочий участок

ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА



1,253В-2,8-8-4215/4225/4245 | 1,253В-4-10-4325

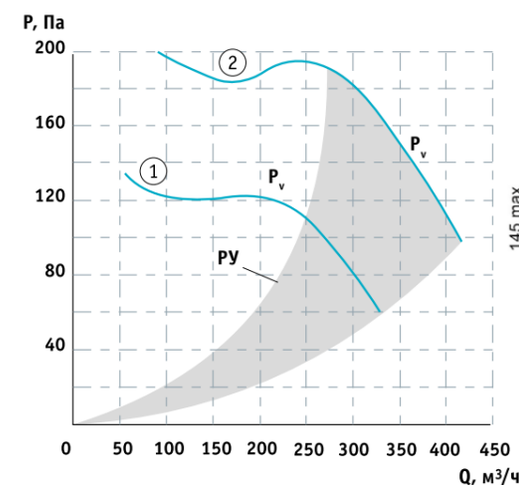
140 x 140 x 51 мм

- Предназначены для охлаждения радиоэлектронной аппаратуры;
- Корпус и рабочее колесо выполнены из пластмассы, армированной стекловолокном;
- Высокие аэродинамические характеристики;
- Электровентилятор по ИЖБЦ.632552.002ТУ имеет вывод тахометрического сигнала.

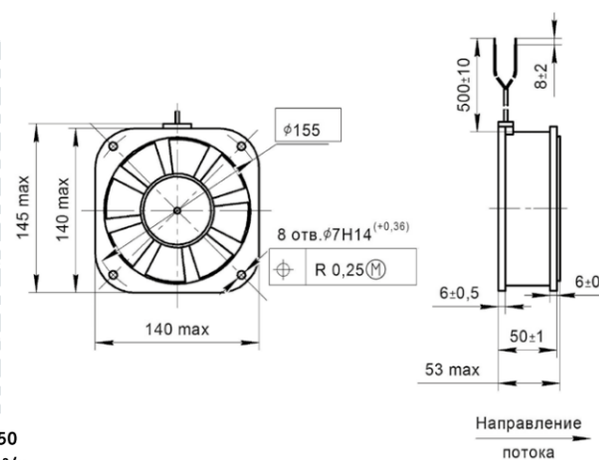
Технические характеристики:

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	Аэродинамическая характеристика
	В	В	А	мин ⁻¹	м ³ /ч	Па	дБА	°С	кг	лет	-	№
1,253В-2,8-8-4215 ТУ 3317-012-12058815-2010	12	±3	2,0	2 900	280	80	70	от -40 до +60	0,7	1,5	«ОТК»	1
1,253В-2,8-8-4225 ТУ 3317-012-12058815-2010	24	+5 -3	1,1	3 900	400	100	85					
1,253В-4-10-4325 ТУ 3317-012-12058815-2010	27	+4 -5	1,0	2 900	280	80	70	от -60 до +70		12	«ВП»	1
1,253В-2,8-8-4245 ТУ 3317-012-12058815-2010	110	±11	0,27	2 900	280	80	70	от -40 до +60		1,5	«ОТК»	1

Аэродинамические характеристики:



Габаритно-присоединительные размеры:



Q – производительность
P_v – полное давление
P_У – рабочий участок