

ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА



0,713B-0,3-1-4115 |
0,713B-0,7-3,2-4415/4425

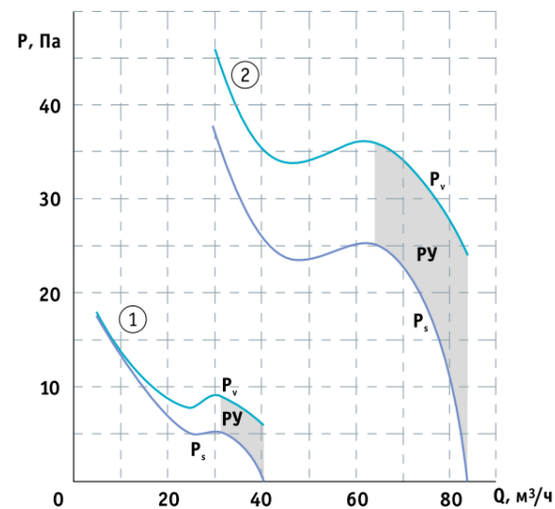
82 x 82 x 26 мм

- Предназначены для охлаждения радиоэлектронной аппаратуры;
- Корпус и рабочее колесо выполнены из пластмассы, армированной стекловолокном;
- Присоединительные размеры унифицированы зарубежным аналогом;
- Электровентилятор по ИЖБЦ.632552.002ТУ имеет вывод тахометрического сигнала.

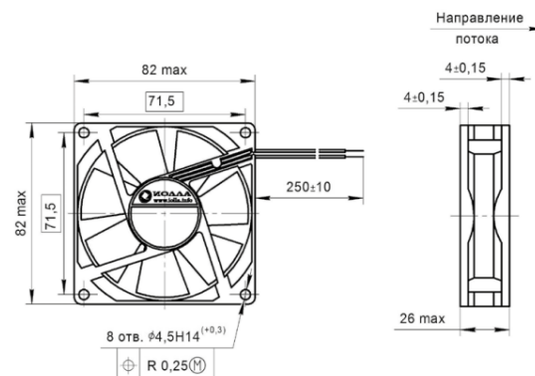
Технические характеристики:

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	Емкость конденсатора, не менее	Масса, не более	Гарантийный срок эксплуатации	Категория качества	Аэродинамические характеристики
	В	В	А	мин ⁻¹	м ³ /ч	Па	дБА	°С	мкФ	кг	лет	-	-
0,713B-0,3-1-4115 ТУ 3310-005-12058815-2015	12	±3	0,06	1 900	32	9	27	от -40 до +60	-	0,08	1,5	«ОТК»	1
0,713B-0,7-3,2-4415 ТУ 3310-005-12058815-2015			0,56	4 000	71	32	52						2
0,713B-0,3-1-4125 ТУ 3310-005-12058815-2015	24	+5 -3	0,045	1 900	32	9	27	от -60 до +70	680	0,1	12	«ВП»	1
0,713B-0,7-3,2-4425 ТУ 3310-005-12058815-2015			0,28	4 000	71	32	52						2
0,713B-0,7-3,2-4425 ИЖБЦ.632552.002ТУ	27	+4 -5	0,3		70								

Аэродинамические характеристики:



Габаритно-присоединительные размеры:



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

ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА



0,93B-1,2-6-4425

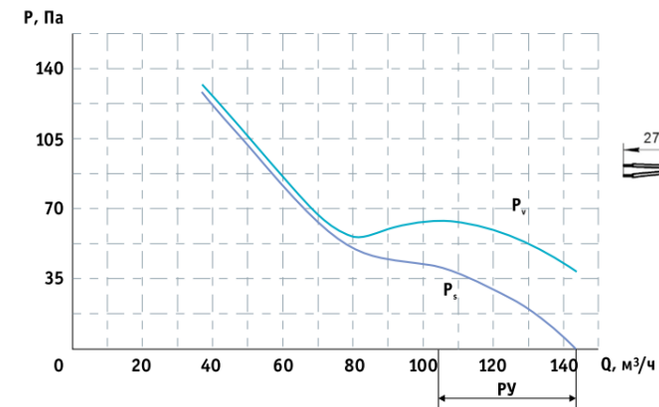
92,5 x 92,5 x 39 мм

- 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	-
0,93B-1,2-6-4425 ТУ 3310-008-12058815-2019	24	+5 -3	0,45	4 100	120	60	60	от -40 до +60	0,2	1,5	«ОТК»

Аэродинамические характеристики:



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

Габаритно-присоединительные размеры:

