

0,8ВЦ-0,5-20-4325

120 x 120 x 32 mm

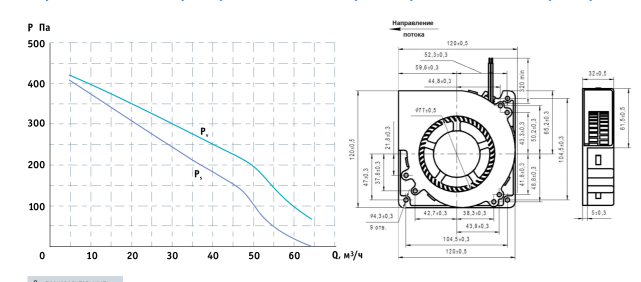
Ведется ОКР по присвоению категории качества «ВП» на напряжение питания 27 В.

- 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
	В	В	Α	мин <sup>-1</sup>	м³/ч	Па	дБА	°C	КГ	лет	-
<b>0,8ВЦ-0,5-20-4325</b> ТУ 3310-009-12058815-2019	24	+2 -5	0,8	3 600	50	200	62	от -40 по +60	0,24	1,5	«OTK»

### Габаритно-присоединительные размеры: Аэродинамические характеристики:



# **MY-431**

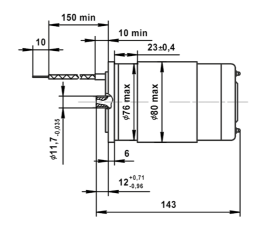
### 143 x 80 x 80 mm

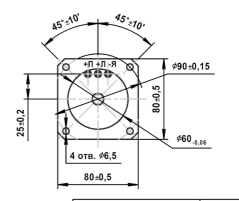
- Применяются в качестве привода различных механизмов и устройств;
- Режим работы повторно-кратковременный (S3);
- Имеют большой пусковой момент.

# Технические характеристики:

Наименование	Напряжение питания	Номинальная мощность	Номинальная частота вращения, не менее	Потребляемый ток, не более	Номинальный момент нагрузки	Кратность пускового момента	Масса, не более	Гарантийный срок эксплуатации	Категория качества
	В	Вт	мин <sup>-1</sup>	Α	Н*м	-	кг	лет	-
<b>МУ-431</b> ТУ № 218-65	24 ± 2,4	400	5 000 ± 600	32	0,76	4,5	2,2	7	«ВП»

### Габаритно-присоединительные размеры:





Число зубьев	15			
Модуль	0,7			
Угол зацепления	20°			
Ширина зуба	1,099			
Высота головки	0,7			
ножки	0,84			
Основной шаг	2,198			
<b>Зацепление</b>	Эвольвентное			
Полиск на нилини сиба	-0,04			
Допуск на ширину зуба	-0,08			

56 57