



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	коллекторный
Передачное отношение редуктора	26:1
Номинальное напряжение питания, В	12
Номинальная механическая мощность, Вт	1,8
Номинальный крутящий момент, Нм	0,08
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	0,15
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	215,4
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	380,8
Допустимая радиальная сила на выходной вал, Н	20
Допустимая осевая сила на выходной вал, Н	20
Точность передачи, угл. мин	3
Ресурс, часов	1500
Номинальный ток электродвигателя в фазе, А	0,4
Пиковый ток электродвигателя в фазе, А	0,7
Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 20 до плюс 80

Технические требования

Размеры для справок.

Перв. примен.	РЛГН.303223.028
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № экзп.	
Взам. инв. №	
Инв. № подл.	

PD19-P1.8-12-R26-223.028			
РЛГН.303223.028 ГЧ			
Электродвигатель		Лит.	Масса
Гризон PD19			0,1
Габаритный чертеж		Лист	Листов 1
ООО "ИнноДрайв"			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Панэ		
		Кашапов		
		Березовский		
		Ваганов		