



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	коллекторный
Передачное отношение редуктора	24,3:1
Номинальное напряжение питания, В	24
Номинальная механическая мощность, Вт	6,87
Номинальный крутящий момент, Нм	1,5
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	16
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	43,72
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	52,67
Допустимая радиальная нагрузка на выходной вал, Н	25
Допустимая осевая нагрузка на выходной вал, Н	25
Ресурс, часов	1500
Номинальный ток электродвигателя в фазе, А	0,58
Пиковый ток электродвигателя в фазе, А	6,17
Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 40 до плюс 80

Технические требования

Размеры для справок.

Перв. примен.	Р/ЛГН.303225.119
Справ. №	
Взам. инв. №	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

PD19-P5-24-R243-225.119

Р/ЛГН.303225.119 ГЧ

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электродвигатель Гризон PD19 Габаритный чертёж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Парфенович					150 г	2,5:1	
Пров.	Панз				Лист	Листов	1	
Т. контр.					000 "ИнноДрайв"			
Н. контр.	Березовский							
Утв.	Ваганов							