



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	коллекторный
Передачное отношение редуктора	73,6:1
Номинальное напряжение питания, В	24
Номинальная механическая мощность, Вт	5,2
Номинальный крутящий момент, Нм	0,5
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	1
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	99,2
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	111,4
Допустимая радиальная нагрузка на выходной вал, Н	30
Допустимая осевая нагрузка на выходной вал, Н	30
Ресурс, часов	1500
Номинальный ток электродвигателя в фазе, А	0,37
Пиковый ток электродвигателя в фазе, А	0,74
Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 20 до плюс 80

Технические требования

Размеры для справок.

Перв. примен.	РЛГН.303225.089
Справ. №	
Инв. № подл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № изм.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

PD22-P5-24-R73.6-225.089								
РЛГН.303225.089 ГЧ								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Электродвигатель Гризон PD22	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Парфенович						0,2	2:1
Пров.	Панз				Габаритный чертеж	Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО "ИнноДрайв"		
Н. контр.								
Утв.	Ваганов							