



Техническая характеристика

Тип электродвигателя .....	коллекторный
Передачное отношение редуктора .....	64,4:1
Номинальное напряжение питания, В .....	24
Номинальная механическая мощность, Вт .....	2,11
Номинальный крутящий момент, Нм .....	2
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм .....	3
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин .....	10,06
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин .....	12,42
Допустимая радиальная нагрузка на выходной вал, Н .....	80
Допустимая осевая нагрузка на выходной вал, Н .....	80
Ресурс, часов .....	1500
Номинальный ток электродвигателя в фазе, А .....	0,19
Пиковый ток электродвигателя в фазе, А .....	0,28
Диапазон температур эксплуатации, °С .....	от минус 20 до плюс 70

Технические требования

Размеры для справок.

Перв. примен.	РЛГН.303225.104
Справ. №	

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № эф. д.	Подп. и дата

PD22-P2-24-R644-225.104							
РЛГН.303225.104 ГЧ							
Изм. Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Электродвигатель	Лит.	Масса	Масштаб
					Гризон PD22		0,2
Разраб.	Парфенович			Габаритный чертёж	Лист	Листов	1
Пров.	Панз				ООО "ИнноДрайв"		
Т. контр.							
Нач. отд.	Березовский						
И. контр.							
Утв.	Ваганов						