



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	коллекторный
Передаточное отношение редуктора	76:1
Номинальное напряжение питания, В	12
Номинальная механическая мощность, Вт	0,7
Номинальный крутящий момент, Нм	0,09
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	0,12
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	74,34
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	171,05
Допустимая радиальная нагрузка на выходной вал, Н	20
Допустимая осевая нагрузка на выходной вал, Н	20
Ресурс, часов	1500
Номинальный ток электродвигателя в фазе, А	0,26
Пиковый ток электродвигателя в фазе, А	0,35
Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 20 до плюс 80

Технические требования

Размеры для справок.

Инв. № подл.	Инв. № эъл.	Инв. №	Взам. инв. №	Инд. № дпт.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
							РЛГН.303225.124

PD16-P0.7-12-R76-225.124					
РЛГН.303225.124 ГЧ					
Изм. Лист	№ док.м.	Подп.	Дата		
				Лит.	Масса
Разраб.	Парфенович			78,0 г	2,5 : 1
Пров.	Панз				
Т. контр.				Лист	Листов
Н. контр.	Березовский			1	1
Утв.	Ваганов			000 "ИнноДрайв"	