



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	коллекторный
Передаточное число редуктора	64
Номинальное напряжение питания, В	12
Номинальная механическая мощность, Вт	0,24
Номинальный крутящий момент, Нм	0,03
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	0,09
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	84,53
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	243,75
Допустимая радиальная сила на выходной вал, Н	5
Допустимая осевая сила на выходной вал, Н	5
Точность передачи, угл. мин.	180
Ресурс, часов	1500
Номинальный ток электродвигателя в фазе, мА	4,44
Пиковый ток в фазе электродвигателя, мА	14,52
Датчик положения ротора	энкодер инкрементный
Число импульсов на оборот	256
Число каналов энкодера	3

Технические требования

Размеры для справок.

Перв. примен. РЛГН.303225.041	Справ. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
----------------------------------	----------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

PD8-P0.2-12-R64-S2-225.041		
РЛГН.303225.041ГЧ		
Привод электромеханический		Лит. 17,0 г
Габаритный чертеж		Масштаб 4:1
		Лист 1
ООО "ИнноДрайв"		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Панэ			
Пров.	Ваганов			
Т. контр.				
Нач. отд.				
Н. контр.				
Чтв.	Гурбашков			