



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	коллекторный
Номинальное напряжение питания, В	12
Номинальная механическая мощность, Вт	1,16
Номинальный крутящий момент, Нм	0,082
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	0,45
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	134,86
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	200,16
Допустимая радиальная сила на выходной вал, Н	4
Допустимая осевая сила на выходной вал, Н	3
Среднеквадратичная величина люфта, градусов	3
Ресурс, часов	1500
Номинальный ток электродвигателя, А	0,23
Пиковый ток электродвигателя, А	1,26
Датчик положения ротора	энкодер инкрементный
Напряжение питания энкодера, В	5
Число импульсов на оборот, шт	128

Технические требования

Размеры для справок.

Перв. примен.	РЛГН.303225.027
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № дробл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

PD12-P1-12-R64-S2-225.027

РЛГН.303225.027 ГЧ

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Панэ					48,0 г	4 : 1
Пров.	Ваганов				Лист	Листов	1
Т. контр.					ООО "ИнноДрайв"		
Нач. отд.							
Н. контр.							
Чтв.	Гурбашков						