



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	коллекторный
Номинальное напряжение питания, В	48
Номинальная механическая мощность, Вт	5
Номинальный крутящий момент, Нм	1,3
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	1,9
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	51
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	59
Допустимая радиальная сила на выходной вал, Н	30
Допустимая осевая сила на выходной вал, Н	30
Среднеквадратичная величина люфта, градусов	1
Ресурс, часов	1500
Номинальный ток электродвигателя, А	0,25
Пиковый ток электродвигателя, А	0,37
Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 20 до плюс 45

Технические требования

Размеры для справок.

Перв. примен.
РЛГН.303225.006

Справ. №

А

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

PD26-P5-48-R150-225.006

РЛГН.303225.006 ГЧ

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

Привод электромеханический			Лит.	Масса	Масштаб
Габаритный чертёж				0,4	2:1
			Лист	Листов	1

ООО "ИнноДрайв"