



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	коллекторный
Номинальное напряжение питания, В	24
Номинальная механическая мощность, Вт	17,14
Номинальный крутящий момент, Нм	1,02
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	1,9
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	160,58
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	182,7
Допустимая радиальная сила на выходной вал, Н	20
Допустимая осевая сила на выходной вал, Н	20
Среднеквадратичная величина люфта, градусов	1,5
Ресурс, часов	1500
Номинальный ток электродвигателя в фазе, А	1,18
Пиковый ток в фазе электродвигателя, А	2,2
Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 40 до плюс 80

Технические требования

Размеры для справок.

Перв. примен. РГЛН.303225.016	Справ. №	Инв. №	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
----------------------------------	----------	--------	--------------	--------------	--------------

PD26-P20-24-R52-225.016			
РГЛН.303225.016 ГЧ			
Привод электромеханический Габаритный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб
		0,1	2:1
	Лист	Листов	1
ООО "ИнноДрайв"			

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