



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	коллекторный
Номинальное напряжение питания, В	24
Номинальная механическая мощность, Вт	36,19
Номинальный крутящий момент, Нм	0,064
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	0,128
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	5400
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	5860
Постоянная момента, Нм/А	0,0305
Постоянная скорости, (об/мин)/В	225
Допустимая радиальная сила на выходной вал, Н	5,6
Допустимая осевая сила на выходной вал, Н	5,6
Ресурс, часов	1500
Номинальный ток, А	2,1
Пиковый ток, А	4,2
Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 40 до плюс 60

Технические требования

Размеры для справок.

Перв. примен.	РЛГН.520132.005
Справ. №	
Инв. № подл.	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

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

D35-P35-24-132.005		
РЛГН.520132.005 ГЧ		
Электродвигатель	Лит.	Масса
Габаритный чертеж	0,5	2:1
	Лист	Листов
	1	1
ООО "ИнноДрайв"		