



Техническая характеристика

Тип электродвигателя ..... коллекторный  
 Номинальное напряжение питания, В ..... 18  
 Номинальная механическая мощность, Вт ..... 58,4  
 Номинальный крутящий момент, Нм ..... 0,0558  
 Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм ..... 0,14  
 Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин ..... 10000  
 Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин ..... 11500  
 Постоянная момента, Нм/А ..... 0,0149  
 Ресурс, часов ..... 1500  
 Номинальный ток электродвигателя в фазе, А ..... 3,9  
 Пиковый ток электродвигателя в фазе, А ..... 9,75  
 Диапазон температур эксплуатации, °С ..... от минус 40 до плюс 100

Технические требования

Размеры для справок.

D26-P60-18-133.001

РЛГН.520133.001 ГЧ

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
Разраб.	Парфенович			
Пров.	Панз			
Т. контр.				
Нач. отд.				
И. контр.				
Утв.	Ваганов			

Электродвигатель

Габаритный чертёж

Лит.	Масса	Масштаб
	150 г	2:1
Лист	Листов	1

ООО "ИнноДрайв"