



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	коллекторный
Номинальное напряжение питания, В	24
Номинальная механическая мощность, Вт	23,4
Номинальный крутящий момент, мНм	45,93
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, мНм	106,8
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	5071
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	6460
Ресурс, часов	1500
Номинальный ток электродвигателя в фазе, А	1,4
Пиковый ток электродвигателя в фазе, А	3,15
Постоянная момента, мНм/А	34,96
Постоянная скорости, (об/мин)/В	269,2
Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 20 до плюс 80

Технические требования

Размеры для справок.

Перв. примен. РЛГН.520152.011
Справ. №
Инв. № подл.
Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № дубл.
Подл. и дата
Инв. № подл.

D32-P25-24-132.009

РЛГН.520132.009 ГЧ

Электропривод
Гризон D32
Габаритный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
	0,4	2:1
Лист	Листов	1

ООО "ИнноДрайв"

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