



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	коллекторный
Номинальное напряжение питания, В	24
Номинальная механическая мощность, Вт	17.49
Номинальный крутящий момент, Нм	0.1012
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	0.31
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	1650
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	2500
Постоянная момента, Нм/А	0.04548
Постоянная скорости, об/мин/В	208.3
Ресурс, часов	1500
Номинальный ток электродвигателя в фазе, А	1.2
Пиковый ток электродвигателя в фазе, А	3.5
Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 40 до плюс 80

Технические требования

1 Размеры для справок.
2 Фактический угол расположения оси монтажных отверстий относительно оси клемм электродвигателя может отличаться от изображенного на данном чертеже

D32-P15-24-134.001

РЛГН.520134.001ГЧ

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электродвигатель Гризон D32 Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Парфенович						0,5	2:1
Пров.	Панз					Лист	Листов	1
Т. контр.						000 "ИнноДрайв"		
Нач. отд.	Березовский							
Утв.	Ваганов							