



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	коллекторный
Передачное отношение редуктора	76:1
Номинальное напряжение питания, В	24
Номинальная механическая мощность, Вт	0,5
Номинальный крутящий момент, Нм	0,05
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	0,12
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	95,66
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	189,47
Допустимая радиальная нагрузка на выходной вал, Н	20
Допустимая осевая нагрузка на выходной вал, Н	20
Ресурс, часов	1500
Номинальный ток электродвигателя в фазе, А	0,08
Пиковый ток электродвигателя в фазе, А	0,2
Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 20 до плюс 80

Технические требования

Размеры для справок.

PD16-P0.5-24-R76-225.125

РЛГН.303225.125 ГЧ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p>Электропривод Гризон PD16 Габаритный чертёж</p>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Парфенович						78,0 г	2,5 : 1
Пров.	Панз					Лист	Листов	1
Т. контр.								
Н. контр.	Березовский					000 "ИнноДрайв"		
Утв.	Ваганов							

Инв. № подл. / Взам. инв. № / Инв. № эф. / Подп. и дата / Справ. № / Перв. примен. РЛГН.303225.125