



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	коллекторный
Передаточное отношение редуктора	235:1
Номинальное напряжение питания, В	48
Номинальная механическая мощность, Вт	103,2
Номинальный крутящий момент, Нм	50
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	75
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	19,7
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	20,9
Допустимая радиальная нагрузка на выходной вал, Н	1000
Допустимая осевая нагрузка на выходной вал, Н	500
Ресурс, часов	1500
Номинальный ток электродвигателя в фазе, А	3,73
Пиковый ток электродвигателя в фазе, А	5,59
Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 20 до плюс 80

Технические требования

Размеры для справок.

Перв. примен. РЛН.303225.092
Справ. №
Инв. № подл.
Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № дубл.
Подл. и дата
Инв. № подл.

PD62-P100-48-R235-225.092

РЛН.303225.092 ГЧ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Парфенович					4,2	1:1
Пров.	Панэ				Лист	Листов	1
Т. контр.					ООО "ИнноДрайв"		
Н. контр.							
Утв.	Ваганов						

Электропривод
Гризон PD62
Габаритный чертеж

Лит. Масса Масштаб
Лист Листов 1

ООО "ИнноДрайв"