



Техническая характеристика

Тип электродвигателя .....	коллекторный
Номинальное напряжение питания, В .....	48
Номинальная механическая мощность, Вт .....	10,56
Номинальный крутящий момент, Нм .....	4
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм .....	6
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин .....	25,19
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин .....	32,75
Допустимая радиальная сила на выходной вал, Н .....	10
Допустимая осевая сила на выходной вал, Н .....	10
Среднеквадратичная величина люфта, градусов .....	1,8
Ресурс, часов .....	1500
Номинальный ток электродвигателя в фазе, А .....	0,504
Пиковый ток в фазе электродвигателя, А .....	0,756
Диапазон температур эксплуатации, °С .....	от минус 40 до плюс 120
Датчик положения ротора .....	Холла

Технические требования

Размеры для справок.

Перв. примен. РЛГН.303225.024
Справ. №
Инв. № подл.
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата

PD22-P10-48-R397-225.024

РЛГН.303225.024 ГЧ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Ланэ						
Пров.	Ваганов					31,8 г	2:1
Т. контр.					Лист	Листов	1
Нач. отд.					ООО "ИнноДрайв"		
Н. контр.							
Утв.	Гурбашков						