



Техническая характеристика

Тип электродвигателя .....	коллекторный
Номинальное напряжение питания, В .....	48
Номинальная механическая мощность, Вт .....	50,38
Номинальный крутящий момент, Нм .....	1,736
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм .....	3,2
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин .....	277,14
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин .....	308,57
Допустимая радиальная сила на выходной вал, Н .....	20
Допустимая осевая сила на выходной вал, Н .....	20
Среднеквадратичная величина люфта, градусов .....	1,2
Ресурс, часов .....	1500
Номинальный ток электродвигателя, А .....	1,49
Пиковый ток электродвигателя, А .....	2,75
Диапазон температур эксплуатации, °С .....	от минус 40 до плюс 100

Технические требования

Размеры для справок.

Перв. примен.  
РЛГН.303223.010

Справ. №

А

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

PD26-P50-48-R35-223.010

РЛГН.303223.010 ГЧ

Привод  
электромеханический

Габаритный чертеж

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

ООО "ИнноДрайв"

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