



Техническая характеристика

Тип электродвигателя	бесколлекторный
Номинальное напряжение питания, В	24
Номинальная механическая мощность, Вт	69,3
Номинальный крутящий момент, мНм	122,9
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, мНм	307
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	4928
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	6110
Постоянная момента, мНм/А	37,24
Постоянная скорости, (об/мин)/В	256
Допустимая радиальная сила на выходной вал, Н	80
Допустимая осевая сила на выходной вал, Н	80
Ресурс, часов	10000
Номинальный ток, А	3,3
Пиковый ток, А	8,2
Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 40 до плюс 90
Датчик положения ротора	Холла

Технические требования

Размеры для справок.

Перв. примен.
РЛГН.520123.001

Справ. №

А

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

S43-P70-24-123.001

РЛГН.520123.001ГЧ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Электродвигатель	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Панэ						317,3 г	2:1
Пров.	Ваганов				Габаритный чертеж	Лист	Листов	1
Т. контр.								
Нач. отд.								
Н. контр.								
Чтв.	Гурбашков							

ООО "ИнноДрайв"