

Технические характеристики двигателя

Рабочий момент	1.58 Нм
Пиковый момент	7.94 Нм
Максимальное напряжение питания	90 В
Максимальная частота вращения	3700 об./мин
Сопротивление обмотки	1.14 Ом
Индуктивность обмотки	3.51 мГн
Константа момента КТ	0.23 Нм/А
Константа напряжения (обр. ЭДС)	23.8 мВ/(об./мин)
Инерция ротора	4.45 кг*см ²
Вес	4.8 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНКОДЕРА

Разрешение	1000 имп./оборот
Напряжение питания	5В
Частотный отклик	0-100 кГц
Рабочая температура	-40 °С ~100 °С
Класс изоляции	IP50

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭНКОДЕРА

1	Общий
2	+5В
3	А
4	А'
5	В'
6	В

