

## Датчик положения:ДП-5 /125061

### Основные параметры:

- Число разрядов - 8
- Частота вращения - 1500 об/мин
- Момент инерции - 0,015 г\*см/с
- Момент трогания
  - при нормальных условиях - 2 г\*см<sup>2</sup>
  - при пониженной температуре - 10 г\*см<sup>2</sup>
- Метод кодирования на кодовом барабане - отраженный двоичный код (код Грея)
- Характеристики импульсов опроса - амплитуда тока 0,8...1,0 А, частота 0...10 000 Гц
- Характеристики выходных импульсов (при нагрузке 2 кОм и емкости 510 пФ) - амплитуда 2,5...4,5 В, длительность 0,5...0,9 мкс
- Интервал рабочих температур от -50 до +70° С