

ПАСПОРТ
на преобразователь измерительный оборотов
в количество импульсов Е870

№ 03050

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Преобразователь измерительный оборотов в количество импульсов Е870 изготовлен РУП «Витебский завод электроизмерительных приборов».

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Предел допускаемого значения основной погрешности $\pm 0,05 \%$
- 2.2 Ток в состоянии «включено» (12 ± 2) мА
- 2.3 Ток в состоянии «выключено» 0,8 мА
- 2.4 Длительность выходного импульса не менее 15 - 33 мс или 120 мс
- 2.5 Максимальная частота вращения диска 10 Гц
- 2.6 Средний срок службы 10 лет
- 2.7 Суммарная масса драгоценных материалов в изделии: золота - 0,002 г; серебра - 0,009 г.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 Преобразователь 1
- 3.2 Паспорт 1
- 3.3 Техническое описание и инструкция по эксплуатации - одно на 10 изделий
- Примечание - Большое количество описаний поставляется по заказу потребителя.
- 3.4 Винт М2-6х12.18.01 ГОСТ 17475-80 4
- 3.5 Гайка М2-6Н.5016 ГОСТ 5927-70 4
- 3.6 Шайба 2.01.019 ГОСТ 11371-78 4

3.7 Шаблон 15.7845-3119 1
3.8 Колодка клемная 1

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Преобразователь соответствует ТУ 25-7536.001-87
и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

29.07.03

ОТК

Тимур



5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие преобразователя требованиям действующих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода приборов в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления.

Адрес предприятия, изготавливающего и осуществляющего ремонт преобразователя:

210630, г. Витебск, ул. Ильинского, 19/18.

РУП «Витебский завод электроизмерительных приборов».

Телефоны: ОТК 37-03-71; 37-65-74

КЦ 37-04-36; 37-01-72