

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Трансформатор ОСМ-0,05 предназначен для питания цепей управления, местного освещения, сигнализации и автоматики.
- 1.2. Климатическое исполнение У категории размещения 3 по ГОСТ15150-69.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Степень защиты	IP00
2.2. Номинальная мощность, кВА	0,05
2.3. Номинальное напряжение обмотки I, В	380
2.4. Номинальное напряжение обмотки II, В	24
2.6. Номинальная мощность обмотки II, кВА	0,05
2.7. Частота сети, Гц	50
2.8. Габаритные размеры, мм	80x70x85
2.9. Масса, кг	1,27

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. В комплект поставки входят:
- трансформатор, шт. - 1
  - паспорт, экз. - 1

## 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 4.1. Трансформатор ОСМ-0,05 У3 соответствует техническим условиям ИАЯК.671111.065 ТУ и признан годным для эксплуатации.

М. П.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трансформатора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных техническими условиями.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации трансформатора устанавливается 12 месяцев с момента продажи.
- 5.3. Хранение трансформатора должно производиться в отопляемом и вентилируемом помещении при  $t^{\circ}=(+5 \div +40)$  °С в транспортной таре или без нее при отсутствии в окружающем воздухе паров кислот, щелочей и других примесей, вредно воздействующих на материалы, из которых изготовлен трансформатор.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 6.1. Транспортирование трансформатора допустимо осуществлять любым видом транспорта с защитой от атмосферных осадков при  $t^{\circ}=(-50 \div +40)$  °С с общим числом перегрузок не более 4.

## 7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1. Требования безопасности по ГОСТ 12.2.007.2-75.
- 7.2. Трансформатор выполнен класса защиты 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 7.3. Требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91.

## 8. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

- 8.1. Заводом-изготовителем не принимаются претензии по техническому состоянию трансформатора, вышедшего из строя по вине потребителя.

## 9. УТИЛИЗАЦИЯ

- 9.1. Трансформатор не содержит вредных и токсичных веществ, драгоценных металлов.
- 9.2. Содержание в изделии цветных металлов:  
медь – 0,228 кг.
- 9.3. Специальные требования к утилизации отсутствуют.

## 10. АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

248016 г. Калуга, территория станции Калуга I  
телефон, факс: (0842) 55-75-50

Российская Федерация

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»**  
г. Калуга



Трансформатор  
**ОСМ-0,05 УЗ**  
**Паспорт**

ИАЯК.671111.101

**EAC**