

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Трансформатор ОСМ-0,02 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	0,02
2.3. Номинальное напряжение обмотки I, В	220
2.4. Номинальное напряжение обмотки II, В	220
2.6. Номинальная мощность обмотки II, кВА	0,02
2.7. Частота сети, Гц	50
2.8. Габаритные размеры, мм	78x65x70
2.9. Масса, кг	0,72

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 4.1. Трансформатор ОСМ-0,02 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 со дня продажи.
- 5.3. Хранение трансформатора должно производиться в отапливаемом 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 – 0,09 кг.
- 9.3. Специальные требования к утилизации отсутствуют.

10. АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

248016 г. Калуга, территория станции Калуга I
телефон, факс: (4842) 55-75-50

Российская Федерация

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



Трансформатор
ОСМ-0,02 УЗ
Паспорт

ИАЯК.671111.101

EAC