

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Трансформатор ОСМ(Г В)-0,02 предназначен для питания цепей управления, местного освещения, сигнализации и автоматики.

1.2. Климатическое исполнение ОМ категории размещения 5 по ГОСТ15150-69.

1.3. Конструкция трансформатора с улучшенной герметизацией состоит из стакана, изготовленного из стеклонеполненного архамида, и расположенного в нем магнитопровода с катушкой. Трансформатор полностью залит электротехническим компаундом, что обеспечивает улучшенную герметизацию обмоток и магнитопровода от попадания влаги.

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	380
2.4. Номинальное напряжение обмотки II, В	12
2.6. Номинальная мощность обмотки II, кВА	0,02
2.7. Частота сети, Гц	50
2.8. Габаритные размеры, мм	69x58x58
2.9. Масса, кг	0,75

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входят:

- трансформатор, шт. - 1
- паспорт, экз. - 1

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Трансформатор ОСМ (Г В)-0,02 ОМ5 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 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 – 0,228 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 (Г В) - 0,02 Ом5
Паспорт

EAC