

Российская Федерация



Трансформатор  
**ОСВМ-10,0 кВа ОМ5 № \_\_\_\_\_**  
Паспорт



## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

1.1. Трансформатор ОСВМ-10,0 предназначен для питания цепей управления, местного освещения, сигнализации и автоматики.

1.2. Климатическое исполнение ОМ категории размещения 5 по ГОСТ 15150-69. Трансформатор не предназначен для использования на судах.

## **2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1. Степень защиты	IP65
2.2. Номинальная мощность, кВа	10,0
2.3. Номинальное напряжение обмотки I, В	
2.4. Номинальное напряжение обмотки II, В	
2.5. Номинальная мощность обмотки II, кВт	10,0
2.6. Частота сети, Гц	50
2.7. Габаритные размеры, мм	415x365x630
2.8. Масса, кг	125

## **3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

3.1. В комплект поставки входят:

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

## **4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

4.1. Трансформатор ОСВМ-10,0 ОМ 5 соответствует техническим условиям ИАЯК.671111.065 ТУ и признан годным для эксплуатации.

М. П.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Начальник БТК \_\_\_\_\_

## **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 – 54,0 кг, латунь – 0,21 кг

9.3. Специальные требования к утилизации отсутствуют.