

Российская Федерация



Трансформатор  
ОСМ1-0,4 УЗ

Паспорт

**EAC**

## **ЗАКАЗАТЬ: ОСМ1 трансформаторы**

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

- 1.1. Трансформатор ОСМ1-0,4 предназначен для питания цепей управления, местного освещения, сигнализации и автоматики.  
1.2. Климатическое исполнение У категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69

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

2.1. Степень защиты	IP00
2.2. Номинальная мощность, кВА	0,4
2.3. Номинальное напряжение обмотки I, В	380
2.4. Номинальное напряжение обмотки II, В $U_{II}/U_{III}/U_{IV}$	110-22-5/36
2.5. Номинальная мощность обмотки II, кВА	0,4
2.6. Частота сети, Гц	50
2.7. Габаритные размеры, мм	120x130x125
2.8. Масса, кг	6,3

### **3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

3.1. В комплект поставки входят:

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

### **4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

4.1. Трансформатор ОСМ1-0,4 380/110-22-5/36 У3 соответствует техническим условиям ИАЯК.671111.065 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

-- АПР 2015

Контролер 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  $t^{\circ}=(+5 \div +40)^{\circ}\text{C}$  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, кроме морского, с защитой от атмосферных осадков при  $t^{\circ}=(-50 \div +40)^{\circ}\text{C}$  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 I 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 – 1,0 кг, латунь – 0,016 кг.  
9.3. Специальные требования к утилизации отсутствуют.