

Российская Федерация

Министерство Энергетики
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
ФГУП «ВНИИЭТ»
Москва



Трансформатор
ОСМР-1,0 кВт УЗ

Паспорт

EAC

ЗАКАЗАТЬ: ОСМР трансформаторы

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Трансформатор ОС МР-1,0 предназначен для питания цепей управления, местного освещения, синхронизации и автоматики.
2. Климатическое исполнение У категории размещения 3 по ГОСТ 115150-69.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Степень защиты	IP00
2.2. Номинальная мощность, кВт	1.0
2.3. Номинальное напряжение обмотки I, В	220
2.4. Номинальное напряжение обмотки II, В	220
2.5. Номинальная мощность обмотки II, кВт	1.0
2.6. Частота сети, Гц	50
2.7. Пробивное напряжение 2кВ между обмотками	выдержат
2.7. Габаритные размеры, мм	180x200x220
2.8. Масса, кг	16.5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входят:

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

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Трансформатор ОС МР-1,0 кВт 220/220 УЗ соответствует техническим условиям ИАЯК.671111.065 ТУ, ГОСТ 30030-93 и признан годным для эксплуатации.



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 $t = (+5 \div +40) ^\circ\text{C}$ 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 $t = (-50 \div +40) ^\circ\text{C}$ 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 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 – 4,0 кг, латунь – 0,1 кг.
9.3. Специальные требования к утилизации отсутствуют.