

---

**ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ОПОРНЫЕ**  
**T-0,66 УЗ**

**Внесены**  
**в Государственный**  
**реестр**  
**под № 9504—84**

---

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 25 апреля 1984 г.**

**Выпуск разрешен**  
**до 01.05.89**

---

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Трансформаторы тока опорные T-0,66 УЗ на номинальные первичные токи 5—75 А размещаются внутри электрооборудования для передачи сигнала измерительной информации приборам, устройствам защиты и управления.

### **ОПИСАНИЕ**

Трансформаторы катушечные, опорного исполнения выполнены на ленточных сердечниках. Конструкция крепления допускает установку трансформатора в любом положении.

### **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение 0,66 кВ.

Номинальный первичный ток: при номинальной нагрузке 5 В·А: 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 75 А; 10 В·А: 5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 200 В.

Номинальный вторичный ток 5 А.

Номинальная частота 50 Гц.

Класс точности 0,5; 1.

Испытательное напряжение первичной обмотки 3 кВ.

Испытательное напряжение вторичной обмотки 2 кВ.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

К трансформатору прилагают: комплект крепежных деталей; техническое описание и инструкцию по эксплуатации.

### **ПОВЕРКА**

Трансформаторы поверяют по технической документации.

*Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Свердловский филиал ВНИИМ.*

*Изготовитель — ВПО «Союзтрансформатор».*