

---

**ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ОПОРНЫЕ  
ТИПА Т-0,66УЗ И ШИННЫЕ  
ТИПА ТШ-0,66УЗ**

**Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 6891—84  
Взамен № 1407—60,  
6891—78**

---

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 11 июля 1984 г.  
Выпуск разрешен  
до 01.07.89**

---

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Трансформаторы тока опорные типа Т-0,66УЗ и шинные типа ТШ-0,66УЗ предназначены для передачи сигналов измерительной информации измерительным приборам. Климатическое исполнение «У» категории размещения «З» для внутрисоюзных и экспортных поставок.

**ОПИСАНИЕ**

По конструкции трансформаторы тока типа Т-0,66УЗ являются опорными, а типа ТШ-0,66УЗ — шинными.

## **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальный первичный ток от 600 до 1500 А.

Номинальный вторичный ток 5 А.

Номинальная вторичная нагрузка 5; 10; 30 В·А.

Номинальный класс точности при нагрузке 5 и 10 В·А 0,5 и 1; 30 В·А 1.

Номинальная частота 50 и 60 Гц.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

К трансформатору прилагают: техническое описание и инструкцию по эксплуатации (1 экз. на партию).

## **ПОВЕРКА**

Трансформаторы поверяют в соответствии с технической документацией.

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