
ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА Т-0,66УЗ

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 6891—78**

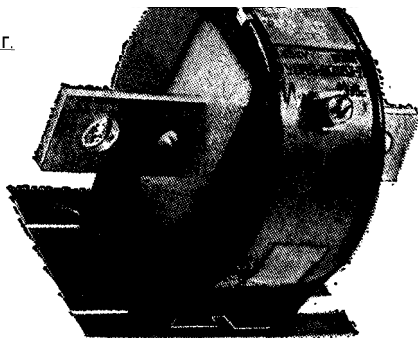
**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам
6 декабря 1978 г.**

**Выпуск разрешен
до 01.01.1984 г.**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока Т-0,66УЗ (см. рисунок) предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам, устройствам защиты и управления.

Рабочая температура от 45 до —45°С.



ОПИСАНИЕ

Трансформатор по своей конструкции является катушечным с бумажно-лаковой изоляцией, сердечник — витой ленточный, корпус из стальных и текстолитовых деталей.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение 0,66 кВ.
Номинальный вторичный ток 5 А.
Номинальная частота 50 Гц.
Номинальный класс точности 0,5 и 1.
Номинальный первичный ток 150 и 200 А при номинальной вторичной нагрузке 5 В·А и 300 и 400 А при 5 и 10 В·А.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с трансформатором поставляют комплект крепежных деталей для первичной обмотки.

ПОВЕРКА

Трансформаторы проверяют по ГОСТ 8.217—76.
Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Свердловский филиал ВНИИМ.

Изготовитель — Министерство электротехнической промышленности.