
ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА Т-0,66 УЗ

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 6891—85
Взамен 1407—60**

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 27 марта 1985 г.

**Выпуск разрешен
до 01.01.90**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока Т-0,66 УЗ предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам.

ОПИСАНИЕ

Трансформаторы — катушечные. Магнитопровод — витой ленточный, корпус — опорного исполнения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение 0,66 кВ.

Номинальный первичный ток 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 200, 300, 400 А.

Номинальный вторичный ток 5 А.

Номинальная вторичная нагрузка 30 В·А.

Номинальная частота 50, 60 Гц.

Номинальный класс точности вторичной обмотки I.

Габаритные размеры 92×104×108 мм.

Масса 1,6 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

К трансформатору прилагают: комплект крепежных деталей; техническое описание и инструкцию по эксплуатации — 1 экз. на партию в один адрес.

ПОВЕРКА

Трансформаторы тока поверяют в соответствии с требованиями ГОСТ 8.217—76.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологии стандартных образцов (ВНИИМСО).

Изготовитель — Министерство электротехнической промышленности СССР.