
ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА

ТР-0,66; ТР-0,66Т

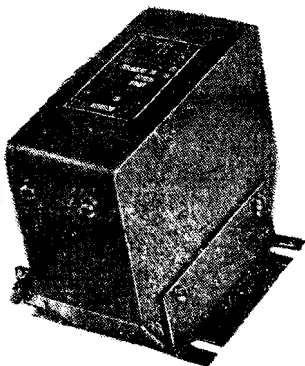
**Внесены
в Государственный
реестр
под № 6810—77**

**Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров
СССР 11 мая 1977 г.**

**Выпуск разрешен
до 01.07 1982 г.**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока ТР-0,66; ТР-0,66Т (см. рисунок) предназначены для подключения измерительных приборов (амперметров, счетчиков и т. д.) к цепям высокочастотных дифференциальных защит, а также к цепям защиты, присоединенной к фильтру токов нулевой последовательности.



ОПИСАНИЕ

Трансформаторы ТР-0,66; ТР-0,66Т состоят из прямоугольного шихтованного сердечника, на стержень которого надеты первичная и вторичная обмотки. Сердечник и обмотки залиты компаундом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение 0,66 кВ.
Номинальная частота 50 Гц.
Номинальный первичный ток 1; 5 А.
Номинальный вторичный ток 1; 5 А.
Номинальная вторичная нагрузка 10 и 15 В·А при
 $\cos \varphi = 0,8$.
Класс точности 0,5.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с трансформатором поставляют:

- 1) паспорт;
- 2) техническое описание и инструкцию.

ПОВЕРКА

Трансформаторы поверяют по ГОСТ 7746—68 и инструкции 193—55 «По поверке измерительных трансформаторов».

Испытания проводил Поволжский межобластной центр метрологии и стандартизации. Результаты испытаний рассматривал Свердловский филиал ВНИИМ.

Изготовитель — Министерство электротехнической промышленности.