



СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГЦИ СИ
ФГУП „ВНИИМС“

В.Н. Яншин

2008 г.

Трансформаторы тока
ТФЗМ 132Б-Т1

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 39330-08
Взамен №

Выпускаются по ГОСТ 7746-2001 и техническим условиям
ТУ У 05755559.011-97.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока ТФЗМ 132Б-Т1 (далее по тексту – трансформаторы) предназначены для масштабного преобразования силы переменного тока и передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления.

ОПИСАНИЕ

Трансформаторы представляют собой конструкцию опорного одноступенчатого устройства, которое состоит из первичной и вторичной обмоток, помещённых в фарфоровую покрышку. Вторичная обмотка состоит из трёх обмоток. Главная изоляция нанесена на первичную и вторичную обмотки.

Типоисполнения трансформаторов отличаются конструктивным исполнением, силой первичного и вторичного тока, классами точности и назначением для внутренних поставок или поставок на экспорт.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, кВ	132.
Номинальная сила первичного тока, А	200; 300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1200; 1500; 2000.
Наибольшая сила рабочего первичного тока, А	200; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000.
Номинальная сила вторичного тока, А	1; 5.
Номинальная частота, Гц	50; 60.
Класс точности	0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 5P; 10P.
Номинальная мощность вторичной обмотки, В·А	20; 25; 30; 50.
Климатическое исполнение Т1 по ГОСТ 15150.	
Габаритные размеры, мм	2300 x 900 x 970.
Масса, кг	1270.
Средняя наработка до отказа 4×10^7 часов.	

Средний срок службы 25 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится фотохимическим способом на трансформатор и методом штемпелевания на паспорт.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- трансформатор ТФ3М 132Б-Т1 – 1 шт. (типоисполнение – в соответствии с заказом);
- паспорт – 1 экз.;
- руководство по эксплуатации – 1 экз.

ПОВЕРКА

Проверку трансформаторов тока ТФ3М 132Б-Т1 производят по ГОСТ 8.217-87 “ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки”.

Межповерочный интервал – 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7746-2001 „Трансформаторы тока. Общие технические условия“; ТУ У 05755559.011-97 „Трансформаторы тока серии ТФ3М. Технические условия“.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов тока ТФ3М 132Б-Т1 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество „Запорожский завод высоковольтной аппаратуры“, г. Запорожье, Днепропетровское шоссе, 13, Украина.

Тел/факс: (0612)-523488

Первый заместитель
генерального директора



О.В. Кох-Коханенко
“ ”
2008 г.