



СОБЛАСОВАНО:

директор ГЦИ СИ
ФГУП «ВНИИМС»

М.

В.Н. Яншин

январь 2008 г.

<p>Трансформаторы тока ТФЗМ 35Б-II У1</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>39331-08</u> Взамен № _____</p>
---	--

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока ТФЗМ 35Б-II У1 (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 покрывку. Вторичная обмотка состоит из трёх обмоток. Главная изоляция нанесена на первичную и вторичную обмотки.

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное напряжение, кВ35.
- Номинальная сила первичного тока, А500; 1000; 2000; 3000.
- Наибольшая сила рабочего первичного тока, А.500; 1000; 2000; 3200.
- Номинальная сила вторичного тока, А1; 5.
- Номинальная частота, Гц50; 60.
- Класс точности0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 5P; 10P.
- Номинальная мощность вторичной обмотки, В·А20; 25; 30; 50.
- Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150.
- Габаритные размеры, мм1100 x 728 x 728.
- Масса, кг420.
- Средняя наработка до отказа 4 x 10⁷ 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 ТФЗМ 35Б-II У1 – 1 шт. (типоисполнение – в соответствии с заказом);
- паспорт – 1 экз.;
- руководство по эксплуатации – 1 экз.

ПОВЕРКА

Поверку трансформаторов тока ТФЗМ 35Б-II У1 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 ТФЗМ. Технические условия“.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов тока ТФЗМ 35Б-II У1 утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными 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.