



РЕГЛАСОВАНО:

Руководитель ГЦИ СИ  
ГРУППЫ ВНИИМС"

М. Е.

В.Н. Яншин

на 01.01.2008 г.

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

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 покрышку. 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, кВ ..... 35.  
Номинальная сила первичного тока, А ..... 500; 1000; 2000; 3000.  
Наибольшая сила рабочего первичного тока, А.500; 1000; 2000; 3200.  
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 У1 по ГОСТ 15150.  
Габаритные размеры, мм ..... 1100 x 728 x 728.  
Масса, кг ..... 420.  
Средняя наработка до отказа  $4 \times 10^7$  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 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.