



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

7043

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

31 марта 2014 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 03-11 от 31.03.2011 г.) утвержден тип средств измерений

**"Трансформаторы тока ТФЗМ 110Б-1",**

изготовитель - **ОАО "Запорожский завод высоковольтной аппаратуры",**  
г. Запорожье, Украина (UA),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 13 3309 11** и допущен к применению в Республике Беларусь с 27 марта 2007 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

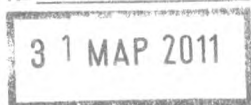


С.А. Ивлев

1 апреля 2011 г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 03-2011



секретарь НТК *Ивлев*

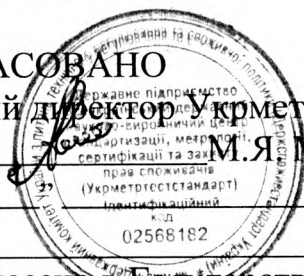
Продлен до " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



**ОПИСАНИЕ**  
типа средств измерительной техники  
для Государственного реестра

Подлежит опубликованию  
в открытой печати

**СОГЛАСОВАНО**  
Генеральный директор Укрметрестстандарта  
М.Я. Мухаровский  
“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2005 г.



Трансформаторы тока ТФЗМ 110Б-1	Внесено в Государственный реестр средств измерительной техники Регистрационный № У50-05 Взамен № У50-03
------------------------------------	--

Выпускаются по ДСТУ ГОСТ 7746-2003 и ТУ У 05755559.011-97.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Трансформаторы тока ТФЗМ 110Б-1 (далее по тексту - трансформаторы) предназначены для масштабного преобразования силы переменного тока и передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления.

Трансформаторы применяются во всех отраслях.

**ОПИСАНИЕ**

Трансформатор представляет 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, климатическим исполнением и назначением для внутренних поставок или поставок на экспорт.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение – 110 кВ.

Номинальная сила первичного тока – 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 600; 800 А.

Номинальная сила вторичного тока – 1 или 5А.

Номинальная частота – 50 или 60 Гц.

Классы точности по ДСТУ ГОСТ 7746-2003 – 0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 5P; 10P.

Число вторичных обмоток – 3.

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 – У1, ХЛ1.

Номинальная нагрузка вторичных обмоток – в соответствии с условиями контракта.

Габаритные размеры – не больше 1590 x 720 x 630 мм.

Масса – не больше 485 кг.

Средняя наработка до отказа – не меньше  $4 \times 10^7$  часов;

Средний срок службы – не меньше 25 лет.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится фотохимическим способом на трансформатор и типографским способом на паспорт.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки трансформатора составляет:

- трансформатор ТФЗМ 110Б-I – 1 шт. (типоисполнение – в соответствии с заказом);

- паспорт – 1 экз.;

- руководство по эксплуатации – 1 экз.

### ПОВЕРКА ИЛИ КАЛИБРОВАНИЕ

Поверка трансформаторов производится по ГОСТ 8.217-87 “ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки”.

Рабочие эталоны, необходимые для поверки после ремонта и в эксплуатации:

- трансформатор тока И-512, II розряд по ТУ 25-04.1314-75;

- аппарат К 507 по ТУ 25-04.2204-73;

- магазин сопротивления Р5018 по ТУ 25-04-2241-73.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДСТУ ГОСТ 7746-2003 „Трансформаторы тока. Общие технические условия (ГОСТ 7746-2001, ИДТ)“.

ТУ У 05755559.011-97 „Трансформаторы тока серии ТФЗМ. Технические условия“.

### ВЫВОД

Трансформаторы тока ТФЗМ 110 Б-I соответствуют ДСТУ ГОСТ 7746-2003 и ТУ У 05755559.011-97.

Изготовитель: ОАО „ЗЭВА“, г. Запорожье.

Первый заместитель генерального директора \_\_\_\_\_ О.В. Кох-Коханенко  
\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2005 г.

