



СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГЦИ СИ
ГУП „ВНИИМС“

В.Н. Яншин

2008 г.

Трансформаторы тока ТФЗМ 35Б-І У1, ТФЗМ 35Б-І ХЛ1	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>26419-08</u> Взамен № 26419-04
--	---

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока ТФЗМ 35Б-І У1, ТФЗМ 35Б-І ХЛ1 (далее по тексту – трансформаторы) предназначены для масштабного преобразования силы переменного тока и передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления.

ОПИСАНИЕ

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение,	35.
Номинальная сила первичного тока, А	15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 600; 800; 1000; 1500; 2000.
Наибольшая сила рабочего первичного тока, А	16; 20; 32; 40; 50; 80; 100; 160; 200; 320; 400; 630; 800; 1000; 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.
Климатическое исполнение У1, ХЛ1 по ГОСТ 15150.	
Номинальная мощность вторичной обмотки, В·А	20; 25; 30; 50.
Габаритные размеры, мм	1130 x 665 x 640.
Масса, кг	356.
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 35Б-І У1 или ТФ3М 35Б-І ХЛ1 – 1 шт. (типов-сполнение – в соответствии с заказом);
- паспорт – 1 экз.;
- руководство по эксплуатации – 1 экз.

ПОВЕРКА

Проверку трансформаторов тока ТФ3М 35Б-І У1, ТФ3М 35Б-І ХЛ1 производят по ГОСТ 8.217-87 “ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки”.

Межпроверочный 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 35Б-І У1, ТФ3М 35Б-І ХЛ1 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)-52348

Первый заместитель
генерального директора



О.В. Коб-Коханенко
“ ” 2008 г.