УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «21» октября 2024 г. № 2505

Лист № 1 Всего листов 3

Регистрационный № 93529-24

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока ТФЗМ 110 Б

Назначение средства измерений

Трансформаторы тока ТФЗМ 110 Б (далее по тексту — ТТ) предназначены для масштабного преобразования силы переменного тока и передачи сигнала измерительной информации для электрических измерительных приборов, устройств защиты и сигнализации в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц.

Описание средства измерений

Принцип действия ТТ основан на явлении электромагнитной индукции переменного тока. Ток первичной обмотки трансформаторов тока создает переменный магнитный поток в магнитопроводе, вследствие чего во вторичной обмотке создается ток, пропорциональный первичному току.

ТТ представляют собой опорные трансформаторы, предназначенные для установки на открытых подстанциях в сетях переменного тока напряжением 110 кВ при частоте 50 Гц. Главная изоляция располагается на первичной и вторичной обмотках. Обмотки звеньевого типа. Обмотки изолированы друг от друга при помощи бумажно-масляного материала. Они помещены в фарфоровую покрышку и заполнены трансформаторным маслом. В качестве маслорасширителя используется верхняя часть фарфоровой покрышки. Колебания уровня масла контролируют с помощью маслоуказателя, установленного в верхней части крышки.

Тип данного трансформатора расшифровывается таким образом: T – трансформатор тока, Φ – в фарфоровой покрышке, 3 - вторичная обмотка звеньевого типа, M - маслонаполненный, 110 – напряжение в киловольтах, B - категория электрооборудования внешней изоляции. К трансформаторам тока данного типа относятся трансформаторы тока следующих модификаций:

- ТФЗМ 110 Б-II У1 с заводскими номерами: 9870, 9871, 10813;
- ТФЗМ 110 Б-III У1 с заводскими номерами: с заводскими номерами: 3026, 3077, 3052, 4233, 4365, 4358, 4242, 32050;
 - ТФЗМ 110 Б-III XЛ1 с заводскими номером 4261.

Заводские номера нанесены на шильдик трансформаторов тока методом холодной штамповки.

Нанесение знака поверки на TT не предусмотрено.

В месте соединения цоколя с фарфоровой покрышкой предусмотрена возможность пломбирования.

Общий вид трансформаторов тока и схема пломбировки от несанкционированного доступа приведены на рисунке 1.

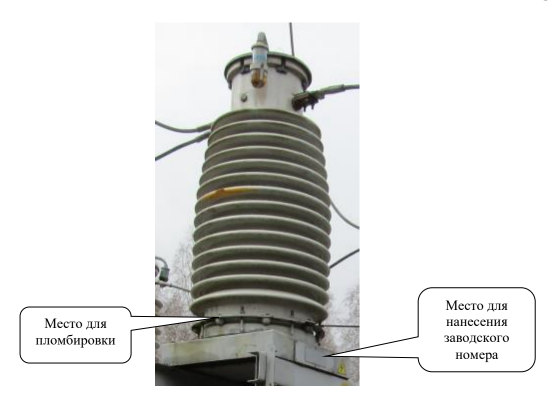


Рисунок 1 — Общий вид трансформатора тока ТФЗМ 110 Б с указанием места пломбировки, места нанесения заводского номера

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальное напряжение, кВ	110
Номинальная сила первичного тока, А	1000, 2000
Номинальная сила вторичного тока, А	5
Класс точности вторичной обмотки (измерение) по ГОСТ 7746	0,5
Класс точности вторичной обмотки (защита)	10P
Номинальная вторичная нагрузка вторичной обмотки (измерение), В А	20
Номинальная вторичная нагрузка вторичной обмотки (защита), В А	20
Номинальная частота, Гц	50

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха, °C	от –45 до +40

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта трансформатора тока типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность средства измерений приведена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор тока	ТФЗМ 110 Б	1 шт.
Паспорт	_	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 1 паспорта.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2023 г. № 1491 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений коэффициентов преобразования силы электрического тока».

Правообладатель

Производственное объединение «Запорожтрансформатор»

(ПО «Запорожтрансформатор»)

Юридический адрес: 69600, г. Запорожье, ул. Днепровское ш., д. 3

Изготовитель

Производственное объединение «Запорожтрансформатор»

(ПО «Запорожтрансформатор»), г. Запорожье (изготовлены в 1982-1988 г.)

Адрес: 69600, г. Запорожье, ул. Днепровское ш., д. 3

Испытательный центр

Западно-Сибирский филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (Западно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Место осуществления деятельности: 630004, г. Новосибирск, пр-кт Димитрова, д. 4 Телефон (факс):+7(383)210-08-14, +7(383)210-13-60

E-mail: director@sniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310556.

