УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «26» июня 2023 г. № 1322

Лист № 1 Всего листов 3

Регистрационный № 89439-23

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока ТФНД-110М-ІІ

Назначение средства измерений

Трансформаторы тока ТФНД-110М-II (далее по тексту — трансформаторы тока) предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока промышленной частоты.

Описание средства измерений

Трансформаторы тока представляют собой опорную конструкцию. Выводы первичной обмотки расположены на верхней части трансформаторов тока. Выводы вторичной обмотки расположены на корпусе трансформатора тока и закрываются защитной металлической крышкой с целью ограничения доступа к измерительной цепи.

Принцип действия трансформаторов тока 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.

К трансформаторам тока данного типа относятся трансформаторы тока ТФНД-110М-II зав. № 1306, 7816, 7855, 8002.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Заводской номер, идентифицирующий каждый экземпляр средства измерений, нанесен на маркировочной табличке в виде цифрового обозначения.

Общий вид средства измерений с указанием места пломбировки и места нанесения заводского номера приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид средства измерений с указанием места пломбировки, места нанесения заводского номера

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

таолица т — метрологические характеристики			
Наименование характеристики	Значение для заводских номеров		
	1306	7816, 7855, 8002	
Номинальное напряжение, кВ	110	110	
Номинальный первичный ток І1ном, А	750; 1500	1000; 2000	
Номинальный вторичный ток I _{2ном} , А	1	1	
Номинальная частота $f_{\text{ном}}$, Γ ц	50	50	
Класс точности вторичных обмоток	0,5	0,5	
по ГОСТ 7746 для измерений и учета	0,5	0,5	
Номинальная вторичная нагрузка	20	20	
(с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0.8$), B·A			

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Условия эксплуатации:	от -40 до +40	
 − температура окружающей среды, °C 		

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта трансформатора тока типографским способом. Нанесение знака утверждения типа на трансформаторы тока не предусмотрено.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор тока	ТФНД-110M-II	1 шт.
Паспорт	ТФНД-110M-II	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Общие сведения» паспорта трансформатора тока.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 27 декабря 2018 г. № 2768 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений коэффициентов преобразования силы электрического тока».

Правообладатель

ПО «Запорожтрансформатор», Украина

Юридический адрес: 69069, Украина, г. Запорожье, Днепропетровское ш., д. 3

Изготовитель

ПО «Запорожтрансформатор», Украина (изготовлены 1968-1981гг) Адрес: 69069, Украина, г. Запорожье, Днепропетровское ш., д. 3

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д. 31

Телефон: +7 (495) 544-00-00 Факс: +7 (499) 124-99-96 E-mail: info@rostest.ru Web-сайт: www.rostest.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310639.

