ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока ТФЗМ 220Б-ІІІ У1, ТФЗМ 220Б-ІV У1, ТФЗМ 500Б-І У1

Назначение средства измерений

Трансформаторы тока ТФЗМ 220Б-III У1, ТФЗМ 220Б-IV У1, ТФЗМ 500Б-I У1 (далее по тексту — трансформаторы тока), изготовленные в период с 1984 по 1988 гг., предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока промышленной частоты.

Описание средства измерений

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.

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

Трансформаторы тока выпущены в следующих модификациях ТФЗМ 220Б-III У1, ТФЗМ 220Б-IV У1, ТФЗМ 500Б-I У1, которые отличаются друг от друга значениями номинального напряжения, номинального первичного и вторичного токов.

Общий вид средства измерений и схема пломбировки от несанкционированного доступа приведены на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид средства измерений и схема пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики трансформаторов тока ТФЗМ 220Б-ІІІ У1

Наименование характеристики	Значение для заводских номеров	
Заводской номер	8639, 8815, 8820	
Номинальное напряжение, кВ	220	
Номинальный первичный ток I _{1ном} , А	1200	
Номинальный вторичный ток $I_{2\text{ном}}$, А	5	
Номинальная частота f _{ном} , Гц	50	
Класс точности вторичных обмоток для измерений и учета	0,5	
Номинальная вторичная нагрузка	30	
(с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0.8$), B·A		

Таблица 2 – Метрологические характеристики трансформаторов тока ТФЗМ 220Б-IV У1

Наименование характеристики	Значение для заводских номеров	
Заводской номер	10653, 10652,	11504, 11662,
Заводской номер	10660	10600
Номинальное напряжение, кВ	220	220
Номинальный первичный ток $I_{1\text{ном}}$, А	2000	1000
Номинальный вторичный ток $I_{2\text{ном}}$, A	1	1
Номинальная частота f _{ном} , Гц	50	50
Класс точности вторичных обмоток для измерений и учета	0,5	0,5
Номинальная вторичная нагрузка	30	30
(с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0.8$), B·A	30	30

Таблица 3 – Метрологические характеристики трансформаторов тока ТФЗМ 500Б-І У1

таолица 3 – метрологические характеристики транеформаторов тока т Фэмт 3000-1 3 1			
Наименование характеристики	Значение для заводских номеров		
Заводской номер	3198, 3194, 3192		
Номинальное напряжение, кВ	500		
Номинальный первичный ток I _{1ном} , А	2000		
Номинальный вторичный ток $I_{2\text{ном}}$, A	1		
Номинальная частота f _{ном} , Гц	50		
Класс точности вторичных обмоток для измерений и учета	0,5		
Номинальная вторичная нагрузка	30		
(с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0.8$), B·A			

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации: – температура окружающей среды, °С	от -45 до +40

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта трансформатора тока типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Tuotingu b Tromistorino or opogorbu nomoponini				
Наименование	Обозначение	Количество		
Трансформатор тока	ТФЗМ 220Б-ІІІ У1	3 шт.		
Трансформатор тока	ТФЗМ 220Б-IV У1	6 шт.		
Трансформатор тока	ТФЗМ 500Б-І У1	3 шт.		
Паспорт	ТФЗМ 220Б-ІІІ У1	3 экз.		
Паспорт	ТФЗМ 220Б-IV У1	6 экз.		
Паспорт	ТФЗМ 500Б-І У1	3 экз.		

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- трансформатор тока измерительный лабораторный ТТИ-5000.5 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 27007-04);
- прибор сравнения КНТ-03 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 24719-03);
- магазин нагрузок MP 3027 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 34915-07).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде оттиска поверительного клейма.

Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют.

Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока ТФЗМ 220Б-III У1, ТФЗМ 220Б-IV У1, ТФЗМ 500Б-I У1

ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки

Изготовитель

ПО «Запорожтрансформатор», Украина

Адрес: 69069, Украина, г. Запорожье, Днепропетровское шоссе, 3

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»)

ИНН 7733157421

Адрес: 123007, г. Москва, ул. 1-я Магистральная, д. 17, стр. 5, этаж 3

Телефон: +7 (495) 620-08-38 Факс: +7 (495) 620-08-48 Web-сайт: www.ackye.ru E-mail: eaudit@ackye.ru

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 проспект, д.31

Телефон: +7 (495) 544-00-00, +7 (499) 129-19-11

Факс: +7 (499) 124-99-96 Web-сайт: <u>www.rostest.ru</u> E-mail: info@rostest.ru

Регистрационный номер RA.RU.310639 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов