УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «16» января 2024 г. № 91

Лист № 1 Всего листов 3

Регистрационный № 91031-24

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока ТЛМ-10

Назначение средства измерений

Трансформаторы тока ТЛМ-10 (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 являются трансформаторами опорного типа с литой изоляцией, выполненной из эпоксидного компаунда. Эпоксидное литье выполняет одновременно функции изолятора и несущей конструкции. Выводы первичной обмотки расположены на верхнем торце трансформаторов тока. Первичная обмотка трансформаторов тока включается в цепь измеряемого тока. Подключение токоведущих шин осуществляется к прямоугольным контактным площадкам с помощью болтов. Трансформаторы тока имеют два сердечника с вторичными обмотками для измерений и защиты. Трансформаторы могут быть установлены в любом положении и крепятся четырьмя болтами через отверстия в основании. Клеммы выводов вторичных обмоток снабжены закрепляющими винтами. Трансформаторы тока не имеют заземляющего зажима. Во время эксплуатации вторичная обмотка трансформатора должна быть замкнута на нагрузку, в случае отсутствия нагрузки, замыкающей вторичную цепь, обмотка должна быть замкнута.

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.

Трансформаторы тока выпущены в следующих модификациях ТЛМ-10-1У3 и ТЛМ-10-2У3, которые отличаются друг от друга значениями номинального первичного тока.

К трансформаторам тока данного типа относятся трансформаторы тока модификации ТЛМ-10-1У3 зав. № 2429, 3047, 2867, 4889 и модификации ТЛМ-10-2У3 зав. № 1040, 1664, 1030, 1037.

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

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



Рисунок 1 — Общий вид средства измерений с указанием места нанесения заводского номера

Пломбирование трансформаторов тока не предусмотрено.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1.1 – Метрологические характеристики ТЛМ-10-1У3

Исункамарамна усраждаристуми	Значение для заводских номеров	
Наименование характеристики	2429, 3047	2867, 4889
Номинальное напряжение, кВ	10	10
Номинальный первичный ток І1ном, А	100	800
Номинальный вторичный ток I _{2ном} , А	5	5
Номинальная частота f _{ном} , Гц	50	50
Класс точности вторичных обмоток	0,5 0,5	
по ГОСТ 7746 для измерений и учета	0,3	0,5
минальная вторичная нагрузка		10
(с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0.8$), B·A	10 10	

Таблица 1.2 – Метрологические характеристики ТЛМ-10-2У3

Наименование характеристики		Значение для заводских номеров
		1040, 1664, 1030, 1037
Номинальное нап	ряжение, кВ	10
Номинальный пер	рвичный ток ${ m I}_{ m 1hom},$ ${ m A}$	600
Номинальный вто	рричный ток І _{2ном} , А	5
Номинальная час	гота fном, Гц	50
Класс точности в	горичных обмоток	0,5
по ГОСТ 7746 для	я измерений и учета	0,5
Номинальная вто	ричная нагрузка	10
(с коэффициентог	м мощности $\cos \varphi = 0.8$), B·A	10

Таблица 2 – 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. Нанесение знака утверждения типа на трансформаторы тока не предусмотрено.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Tagyorh any various mayor	ТЛМ-10-1У3;	1 шт.
Трансформатор тока	ТЛМ-10-2У3	
Паспорт	ТЛМ-10-1У3;	1 экз.
	ТЛМ-10-2У3	

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Общие сведения» паспорта трансформатора тока.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 21 июля 2023 г. № 1491 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений коэффициентов преобразования силы электрического тока».

Правообладатель

Завод измерительных трансформаторов

Юридический адрес: 443017, г. Самара, Южный пр-д, д. 88

Изготовитель

Завод измерительных трансформаторов

Адрес: 443017, г. Самара, Южный пр-д, д. 88

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.

