

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
 (в редакции изменения № 1 от 03.01.2023)
 приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
 от 30 мая 2019 г. № 12585

Наименование типа средств измерений и их обозначение:
 Трансформаторы тока ТОЛ-10.

Назначение и область применения:

Трансформаторы тока ТОЛ-10 (далее – трансформаторы тока) предназначены для преобразования и передачи измерительной информации приборам измерения, учета, защиты, автоматики и управления, а также для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в электрических установках переменного тока. Область применения – энергетика.

Описание:

Принцип действия трансформаторов тока основан на преобразовании тока, протекающего по первичной обмотке, в токи, имеющие существенно меньшие пропорциональные значения, протекающие по вторичным обмоткам.

Трансформаторы тока содержат первичную обмотку, проходящую через магнитопроводы; на каждом магнитопроводе расположена одна вторичная обмотка.

Магнитопроводы с обмотками залиты эпоксидным компаундом, образующим изоляционный корпус трансформатора.

В исполнениях с двумя вторичными обмотками обмотка № 1 предназначена для измерения и учета, обмотка № 2 – для питания цепей защиты. В исполнениях с тремя вторичными обмотками обмотки № 1 и № 2 предназначены для измерения и учета, обмотка № 3 – для цепей защиты.

Трансформаторы тока ТОЛ-10 имеют опорную конструкцию. Для его крепления в основании имеются четыре монтажных отверстия.

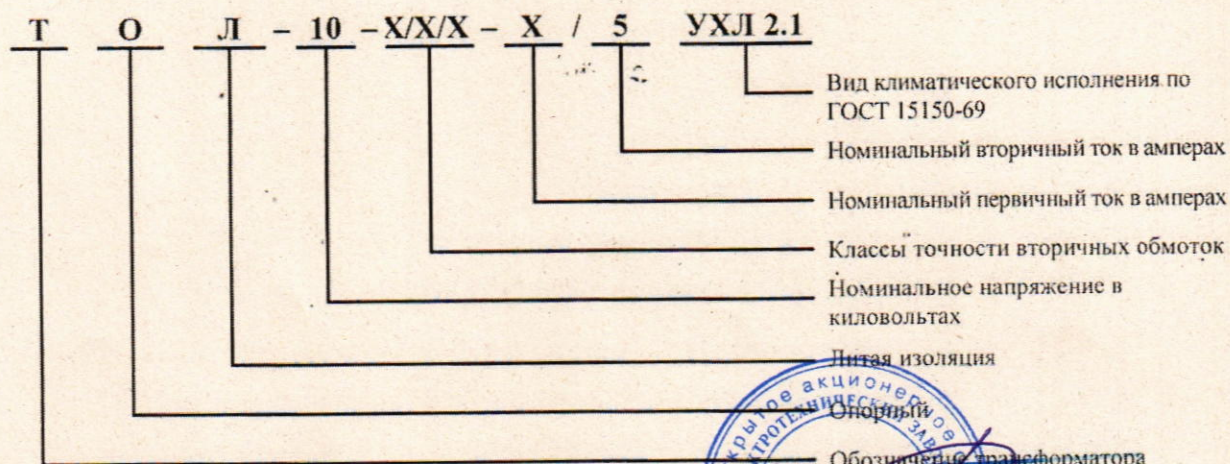
В конструкции трансформаторов тока предусмотрена возможность пломбировки выводов вторичных обмоток от несанкционированного доступа.

Фотография общего вида трансформаторов тока приведена в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена в приложении 3.

Структура условного обозначения трансформаторов:



Обязательные метрологические требования: указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение
Номинальное напряжение, кВ	10
Номинальный первичный ток, А	5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600
Номинальный вторичный ток, А	5
Номинальная частота, Гц	50
Класс точности по ГОСТ 7746-2015 - вторичных обмоток для измерения и учета - вторичных обмоток для защиты	0,2S; 0,5S; 0,5 5P; 10P
Номинальная вторичная нагрузка (с коэффициентом мощности $\cos\varphi_2 = 0,8$), В·А - вторичных обмоток для измерений и учета - вторичных обмоток для защиты	5; 10; 15; 20 5; 10; 15

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: указаны в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Значение
Габаритные размеры, мм, не более	270×160×240
Масса, кг, не более - трансформаторов тока с двумя вторичными обмотками для номинального первичного тока, А: 5; 10; 20 15 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200 250 300 400 500 600 - трансформаторов тока с тремя вторичными обмотками для номинального первичного тока, А: 5; 10; 20 15 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200 300 400 500 600	18,5 19,0 20,0 19,5 18,4 17,6 17,0 17,2 20,0 20,5 21,5 19,8 19,0 17,7 18,0
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ 2.1
Средний срок службы, лет, не менее	30

ВЕРНО
Нач. ОС *[подпись]* П.А.Павлович
26.01.2023 г.

Комплектность: приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Трансформатор тока ТОЛ-10	1
Паспорт (ВИЕЛ.672211.001 ПС)	1
Руководство по эксплуатации (ВИЕЛ.672211.001 РЭ)	1

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта.

Поверка осуществляется по ГОСТ 8.217-2003 «Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений:

ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»;

ТУ ВУ 100211261.091-2019 «Трансформаторы тока ТОЛ-10. Технические условия».

методику поверки:

ГОСТ 8.217-2003 «Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование и тип средств поверки
Прибор сравнения КНТ 07
Трансформатор тока измерительный лабораторный ГТИ-А
Магазин нагрузок СА5020
Источник силы переменного тока
Термогигрометр UNITESS THB 1
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик установки с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: трансформаторы тока ТОЛ-10 соответствуют требованиям ГОСТ 7746-2015, ТУ ВУ 100211261.091-2019.

Производитель средства измерений:

Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА»

ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА»

Адрес: 220037, г. Минск, ул. Уральская, 4

Телефон: (017) 325-91-99, факс (017) 347-27-77

e-mail: info@metz.by



Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений:
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии»

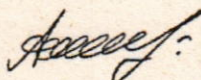
Республика Беларусь, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

телефон: +375 17 374-55-01, факс: +375 17 244-99-38

e-mail: info@belgim.by

- Приложение:
1. Фотография общего вида средств измерений на 1 листе.
 2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на 1 листе.
 3. Схема пломбировки от несанкционированного доступа на 1 листе.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок



Приложение 1
(обязательное)

Фотография общего вида средства измерений

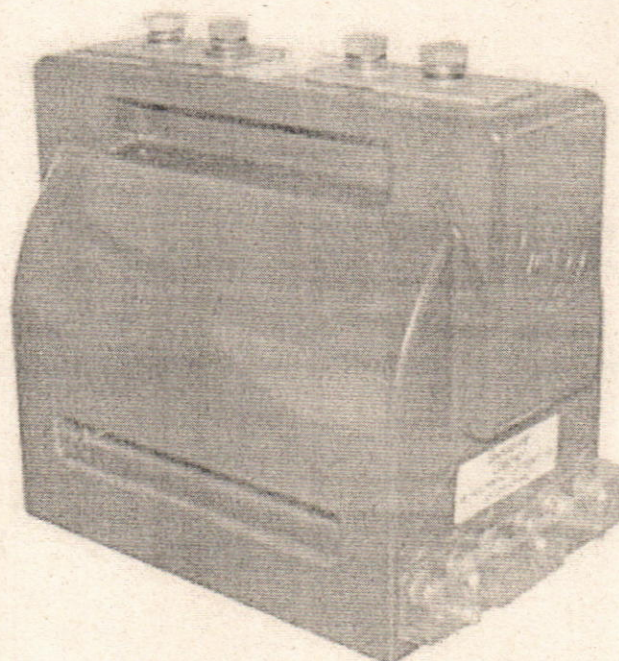


Рисунок 1.1 – Фотография общего вида трансформаторов тока ТОЛ-10



Приложение 2
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений

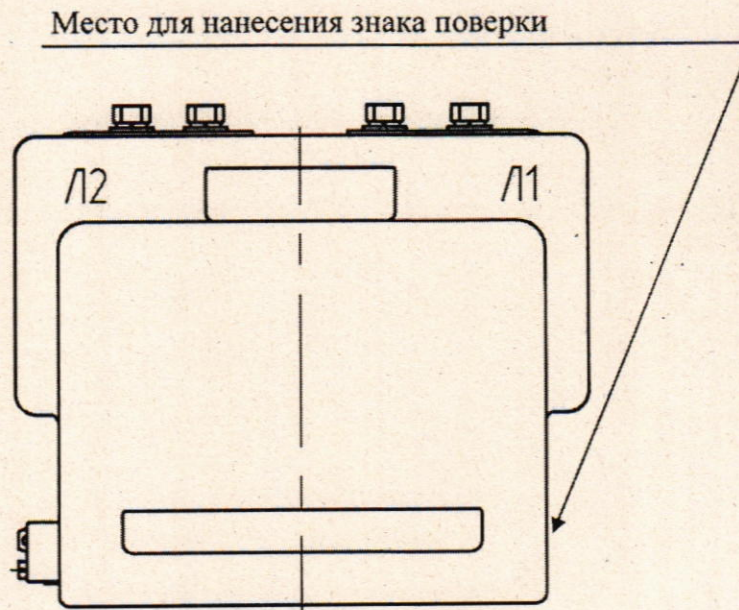


Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений



Приложение 3
(обязательное)

Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Место пломбировки от несанкционированного доступа

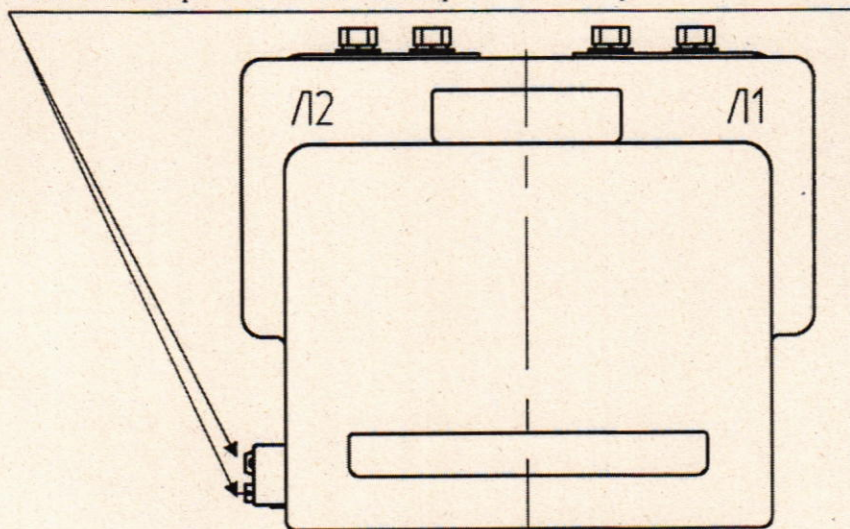


Рисунок 3.1 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа

