## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции изменения № 1 от <u>03 04 2023</u>) приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений от <u>27 июю</u> 2019 г. № 12646

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

Назначение и область применения:

Трансформаторы тока ТПЛ-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 ТПЛ-10 имеют опорную конструкцию.

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

Фотографии общего вида трансформаторов тока приведены 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 $\cdot$ А - вторичных обмоток для измерений и учета	5; 10; 15; 20
- вторичных обмоток для защиты	5; 10; 15

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

Таблица 2

Наименование	Значение
абаритные размеры, мм, не более	454×170×240
Масса, кг, не более	
трансформаторов тока с двумя вторичными обмотками	
ля номинального первичного тока, А:	
5; 10; 20	18,5
15; 100	19,0
30; 40; 75; 150	. 19,2
50; 200	18,9
250	18,2
300	16,5
400	15,3
500	14,5
600	14,6
трансформаторов тока с тремя вторичными обмотками	
ля номинального первичного тока, А:	
5; 10; 20	19,3
15; 30; 100	19,8
40; 75; 150;	19,9
50; 200	19,6
250	18,5
300	17,9
400	16,5
500	15,6
600	15,7
W0 000 / 51 50 70	NAME OF A
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 Средний срок службы, лет, не менее	Hep 30

А.Павлович 2073 г. Комплектность: приведена в таблице 3.

Таблина 3

Наименование	Количество
Трансформатор тока	1
Паспорт (ВИЕЛ.672211.005 ПС)	*1
Руководство по эксплуатации (ВИЕЛ.672211.005 РЭ)	1
Комплект крепежных деталей	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 100211261.092-2019 «Трансформаторы тока ТПЛ-10».

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 сравнени	KHT 07
Трансформатор т	ока измерительный лабораторный ТТИ-А
Магазин нагрузов	
Источник силы по	
Термогигрометр	JNITESS THB 1
Примечание – Доп	ускается применять другие средства поверки, обеспечивающие логических 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 СППЛ-10 соответствуют требованиям ГОСТ 7746-2015, ТУ ВУ 100211261.092-2019.

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 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. Фотографии 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

Ameel:

А.В. Казачок



## Приложение 1 (обязательное)

Фотографии общего вида средства измерений

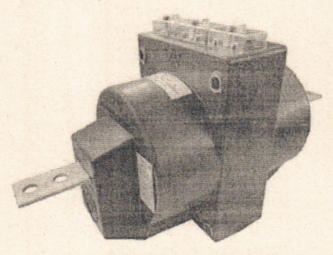


Рисунок 1.1 – Фотография общего вида трансформаторов тока ТПЛ-10 на номинальные первичные токи от 5 до 250 A

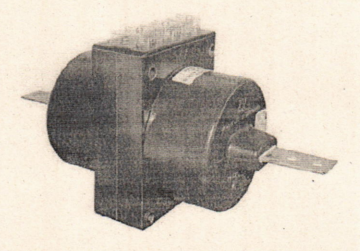


Рисунок 1.2 – Фотография общего вида трансформаторов тока ТПЛ-10 на номинальные первичные токи от 300 до 600 A



Приложение 2 (обязательное)

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

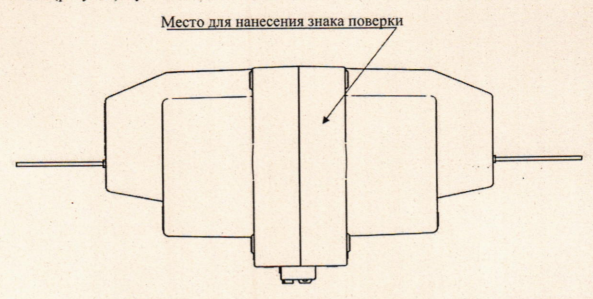


Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки трансформаторов тока ТПЛ-10 на номинальные первичные токи от 5 до 250 A

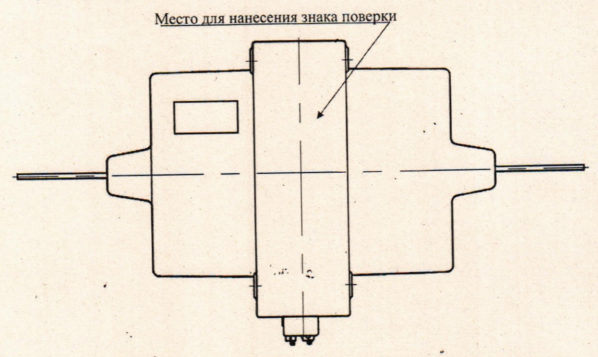


Рисунок 2.2 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки трансформаторов тока ТПЛ-10 на номинальные первичные токи от 300 до 600 A



Приложение 3 (справочное)

Схема пломбировки от несанкционированного доступа

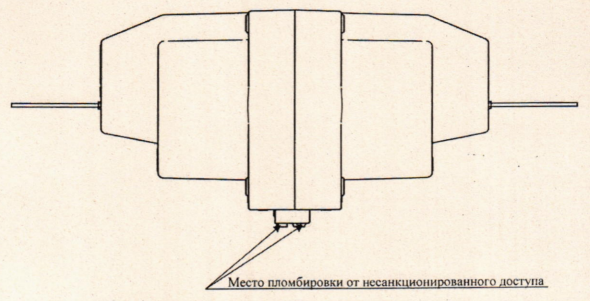


Рисунок 3.1 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа трансформаторов тока ТПЛ-10 на номинальные первичные токи от 5 до 250 А

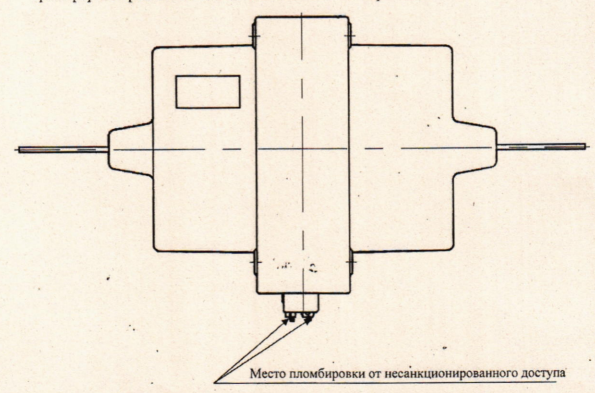


Рисунок 3.2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа трансформаторов тока ТПЛ-10 на номинальные первычные токи от 300 до 600 А

20 <u>23</u> г.