



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 14550 от 1 ноября 2021 г.

Срок действия до 6 июня 2026 г.

Наименование типа средств измерений:

Трансформаторы тока шинные ТШЛ, ТЛШ, ТНШЛ, ТШП, ТНШ, ТШЛГ

Производитель:

ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока», г. Екатеринбург, Российская Федерация

Документ на поверку:

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

Интервал времени между государственными поверками 96 месяцев

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 01.11.2021 № 108

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 1 ноября 2011 г. № 14550

Наименование типа средств измерений и их обозначение: трансформаторы тока шинные ТШЛ, ТЛШ, ТНШЛ, ТШП, ТНШ, ТШЛГ

Назначение и область применения: трансформаторы тока шинные ТШЛ, ТЛШ, ТНШЛ, ТШП, ТНШ, ТШЛГ (далее трансформаторы) предназначены для преобразования переменного тока в электрических цепях с целью передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления.

Описание: принцип действия трансформатора основан на законе электромагнитной индукции. Ток первичной обмотки трансформатора создает переменный магнитный поток в магнитопроводе, вследствие чего во вторичной обмотке создается ток, пропорциональный первичному току.

Трансформаторы не имеют собственной первичной обмотки, ее роль выполняет шина, проходящая через внутреннее окно трансформаторов.

Вторичные обмотки намотаны на тороидальный или прямоугольный магнитопровод и заливаются компаундом или помещаются в корпус из термопласта (исключая ТНШ-0,66 с воздушной изоляцией). Монолитный корпус из компаунда обеспечивает электрическую прочность изоляции и защиту обмоток от проникновения влаги и механических повреждений.

Трансформаторы с несколькими вторичными обмотками могут иметь различные коэффициенты трансформации и различные значения номинального вторичного тока.

Трансформаторы с переключением коэффициента трансформации имеют ответвления вторичных обмоток.

Трансформаторы могут иметь выводы вторичных обмоток из гибкого многожильного провода.

Конструкция выводов вторичных обмоток для измерений предусматривает возможность пломбирования.

На трансформаторах имеется табличка технических данных с указанием основных технических характеристик и с предупреждающей надписью о напряжении на разомкнутых вторичных обмотках. Трансформаторы из термопласта имеют пломбированную табличку, предназначенную для предупреждения несанкционированных действий.

Маркировка вторичных обмоток: рельефная, выполненная компаундом при заливке трансформаторов в форму (для трансформаторов с литой изоляцией); на липкой аппликации (для трансформаторов с пластмассовой изоляцией). Трансформаторы имеют ряд модификаций, отличающихся значениями номинальных напряжений, первичным током, габаритными размерами, массой, вариантами крепления.

Общий вид трансформаторов представлен на рисунках 1 – 7.

Структура обозначения трансформаторов приведена в таблице 1.

Модификации, вид изоляции и способы крепления приведены в таблице 2.



Таблица 1 – Структура условного обозначения трансформаторов тока ТШЛ, ТЛШ, ТНШЛ, ТШП, ТНШ, ТШЛГ



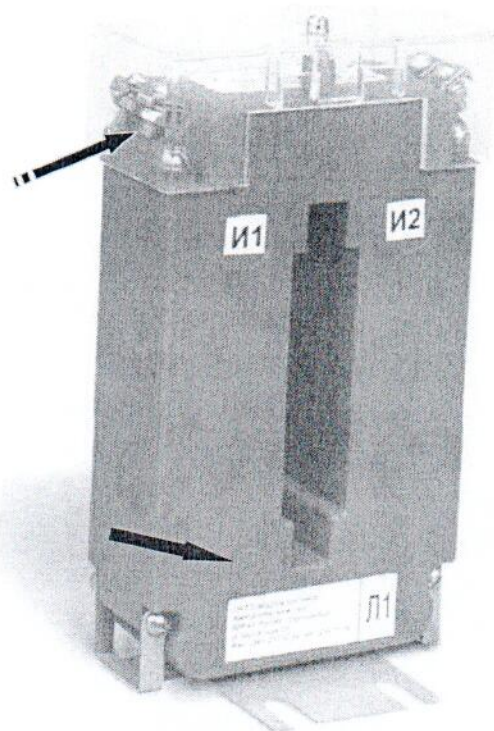


Рисунок 1 – Общий вид
трансформатора тока
ТСП-0,66

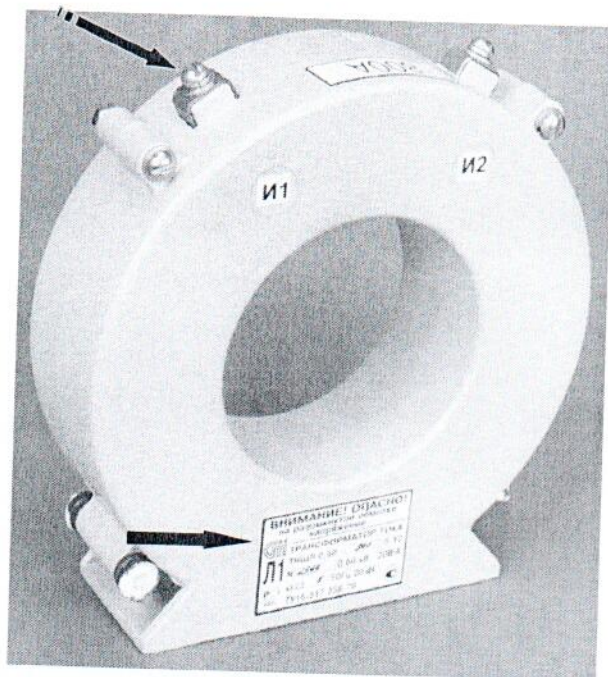


Рисунок 2 – Общий вид
трансформатора тока
ТНСЛ-0,66

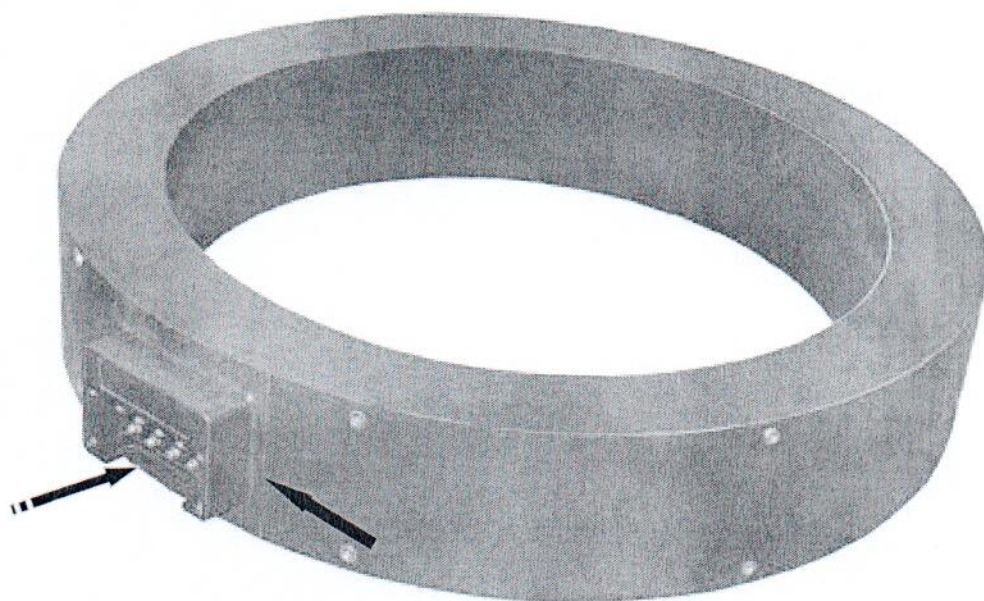


Рисунок 3 – Общий вид
трансформатора тока
ТШЛГ-0,66



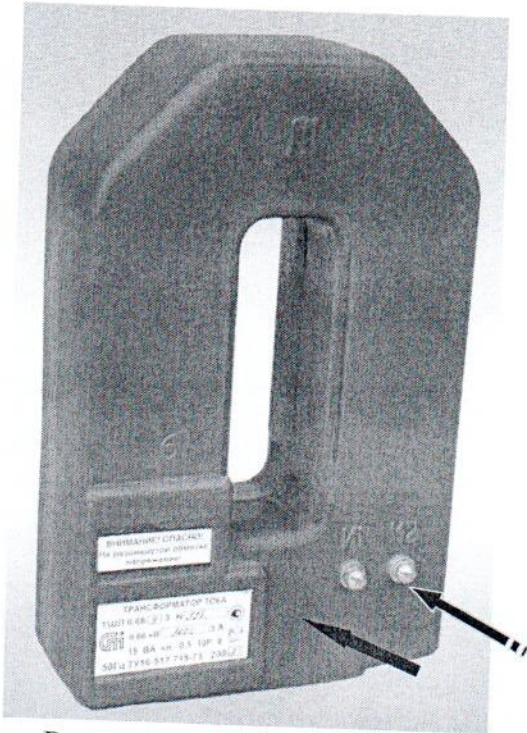


Рисунок 4 – Общий вид трансформатора тока ТШЛ-0,66

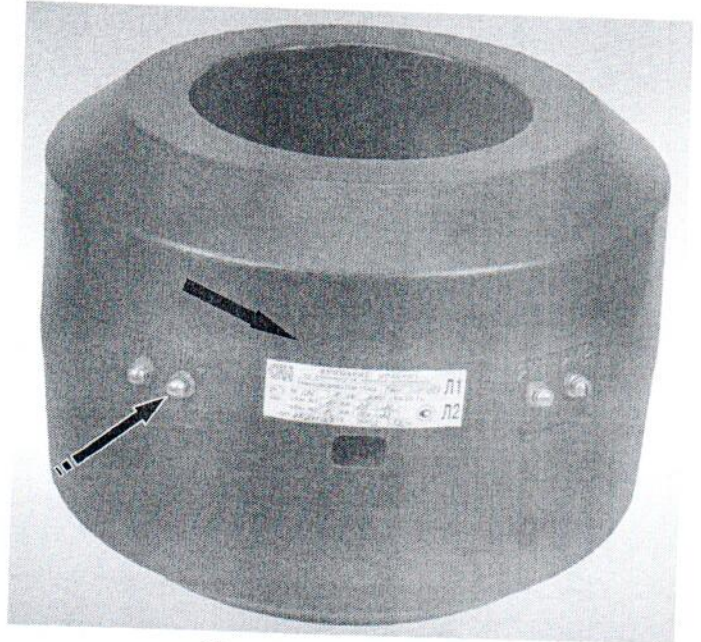


Рисунок 5 – Общий вид трансформатора тока ТШЛ-10

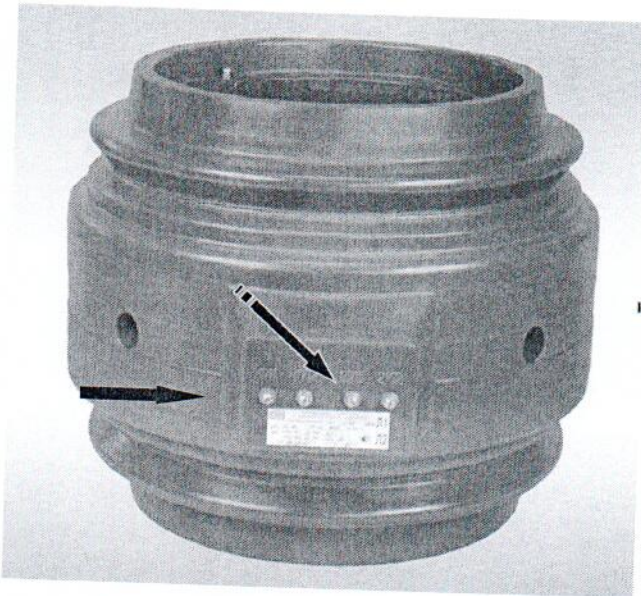


Рисунок 6 – Общий вид трансформатора тока ТШЛ-20

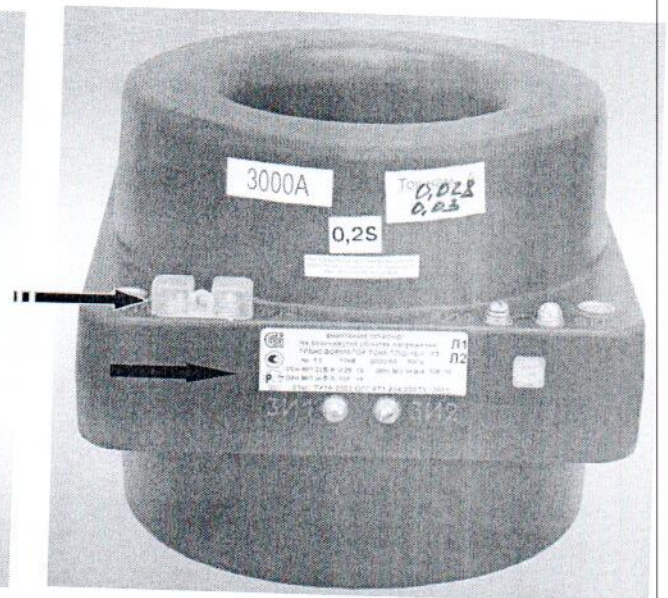


Рисунок 7 – Общий вид трансформатора тока ТШЛ-10

Стрелками указаны места нанесения поверочного клейма (————→) и пломбирования вторичных контактов (⇨⇨⇨⇨).



Таблица 2 – Модификации, вид изоляции и способы крепления

Модификации	Номинальное напряжение, кВ	Вид изоляции	Варианты крепления
ТШП	0,66	пластмассовая	трансформатор крепится на опорную поверхность или опорную плиту
ТНШ	0,66	воздушная	
ТНШЛ	0,66	литая или пластмассовая	
ТШЛГ	0,66	литая	в литом корпусе с втулками по наружному диаметру для установки трансформатора в токопровод
ТШЛ	от 0,66 до 24	литая	трансформатор крепится на опорную поверхность или опорную плиту; с помощью установочных шпилек
ТШЛП	от 3 до 24	литая	«П» - вариант крепления «К» - вариант установки
ТШЛПК	от 3 до 24		
ТШЛК	от 3 до 24		
ТЛШ	от 10 до 20	литая	Для крепления в пространстве трансформатор имеет опорный фланец с установочными втулками

Обязательные метрологические требования:

Таблица 3

Наименование параметра	Значение характеристик для модификаций					
	ТШЛ	ТШП	ТНШ	ТНШЛ	ТШЛГ	ТЛШ
I	2	3	4	5	6	7
Номинальное напряжение, кВ	от 0,66 до 24	0,66	0,66	0,66	0,66	от 10 до 20
Номинальный первичный ток, А	от 50 до 18000	от 20 до 2500	от 8000 до 25000	от 75 до 10000	от 1000 до 30000	от 400 до 6000
Номинальная частота переменного тока, Гц	50; 60					
Номинальный вторичный ток, А	1; 2; 5					
Класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: для измерений для защиты	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 5; 10 5P; 10P					

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7
Номинальная вторичная нагрузка, В·А, вторичных обмоток	1 - 300					
Нижний предел вторичной нагрузки, В·А, для трансформаторов классов точности 0,2S; 0,2; 0,5S	1					
Примечания						
1 Для конкретного трансформатора, если одно из значений номинальной нагрузки является стандартным для одного класса точности, то для другого класса точности, допускается значение нагрузки, не являющейся стандартным значением.						
2 Для трансформаторов с расширенным диапазоном первичного тока погрешности при токе 150 % и 200 % номинального первичного тока не выходят из пределов допускаемых погрешностей для 120 % номинального первичного тока.						

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным техническим требованиям:

Таблица 4

Наименование характеристики	Модификации					
	ТШЛ	ТШП	ТНШ	ТНШЛ	ТШЛГ	ТЛШ
Масса, кг	от 1 до 215	от 0,6 до 2,5	от 49 до 173	от 2 до 40	от 50 до 155	от 10 до 80
Габаритные размеры, мм, не более	от 82 до 830 от 50 до 900 от 103 до 420	от 85 до 127 от 76 до 105 от 94 до 188	от 202 до 242 от 360 до 504 от 472 до 778	от 206 до 422 от 78 до 134 от 212 до 432	от 585 до 1125 от 535 до 1075 от 205 до 405	от 100 до 400 от 280 до 331 от 204 до 400
Температура воздуха при эксплуатации, °С	от -60 до +60					
Средний срок службы, лет	30					
Средняя наработка на отказ, ч	40 · 10 ⁵					



Комплектность:

Таблица 5

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор, шт.	—	1
Паспорт	—	1
Этикетка*	—	1
Руководство по эксплуатации	—	1
Комплект деталей для пломбирования вторичных обмоток для измерений	—	по количеству обмоток
Примечания 1 *-Для трансформаторов с номинальным напряжением 0,66 кВ, не предназначенных для поставок на АС. 2 Для трансформаторов с выводами вторичных обмоток из гибкого многожильного провода, детали для пломбирования вторичных обмоток для измерений в комплект поставки не входят.		

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средствах измерений и/или на эксплуатационных документах.

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

Сведения о методиках (методах) измерений: приведены в эксплуатационном документе.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

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

ГОСТ 8.550-86 «ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока»;

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;

Технические условия ТУ 16-2011 ОГГ.671 230.001 ТУ «Трансформаторы тока шинные ТШЛ, ТЛШ, ТНШЛ, ТШП, ТНШ, ТШЛГ»;

методику поверки:

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

Перечень средств поверки:

трансформаторы тока эталонные двухступенчатые ИТТ-3000.5 (регистрационный номер – № 19457-00);

трансформаторы тока измерительные лабораторные ТТИ-100 (регистрационный номер – № 29922-05);

трансформаторы тока измерительные лабораторные ТТИ-200 (регистрационный номер – № 37898-08);



прибор сравнения КНТ-05 (регистрационный номер – № 37854-08);

Примечания:

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

Знак поверки наносится на трансформатор (в соответствии с рисунками 1 – 7) и в паспорт или этикетку изделия.

Программное обеспечение: отсутствует.

Производитель средств измерений:

Открытое акционерное общество «Свердловский завод трансформаторов тока»
(ОАО «СЗТТ»)

Адрес: 620043, Россия, г. Екатеринбург, Черкасская, 25

Телефон: (343) 234-31-04

Факс: (343) 212-52-55

E-mail: cztt@cztt.ru

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/
метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений:

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области»
(ФБУ «УРАЛТЕСТ»)

Адрес: 620990, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а

Телефон (343) 350-25-83

Факс (343) 350-40-81

E-mail: uraltest@uraltest.ru

В части вносимых изменений:

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в
области метрологии»

(ООО «ИЦРМ»)

Адрес: 142704, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Промзона тер.,
корпус 526

Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: info@ic-rm.ru

Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич

И.И.И.И.

