

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Трансформаторы тока шинные ТШЛ, ТЛШ, ТНШЛ, ТШП, ТНШ, ТНШГ

#### Назначение средства измерений

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

#### Описание средства измерений

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.

Трансформаторы могут иметь разъемную конструкцию.

Вторичные обмотки намотаны на торoidalный 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 наклейку, исключающую возможность доступа внутрь трансформатора.

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 классами точности, значениями номинальных напряжений, первичного и вторичного токов, нагрузок, габаритными размерами, массой, видом изоляции, вариантами крепления.

Общий вид трансформаторов представлен на рисунках 1 - 7

Структура обозначения трансформаторов приведена в таблице 1.

Укороченная запись модификаций трансформаторов приведена в таблице 2.

Таблица 1 - Структура обозначения в описании типа трансформаторов тока ТИП, ТЛШ, ТНП, ТНШ, ТШЛГ

TXXXX	-	X	X	X	X / X	XX	Климатическое исполнение и категория размещения
							Номинальный вторичный ток (при наличии у трансформатора нескольких вторичных токов указывают все значения через тире или дробь)
							Номинальный первичный ток (при наличии у трансформатора нескольких первичных токов указывают все значения через тире или дробь)
							Номинальная вторичная нагрузка, В А
							Класс точности (при наличии у трансформатора нескольких вторичных обмоток указывают класс точности каждой из них в виде дроби)
							Конструктивный вариант исполнения модификации обозначается арабскими или римскими цифрами или буквами через точку или тире
							Номинальное напряжение, кВ
							Наименование модификации

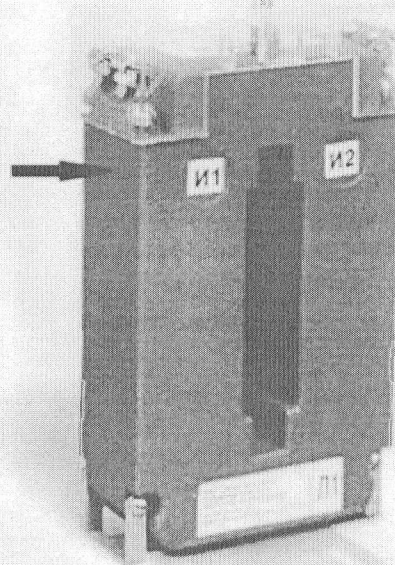


Рисунок 1 - Общий вид трансформатора тока ТШП-0,66 (стрелкой указано место нанесения знака поверки)

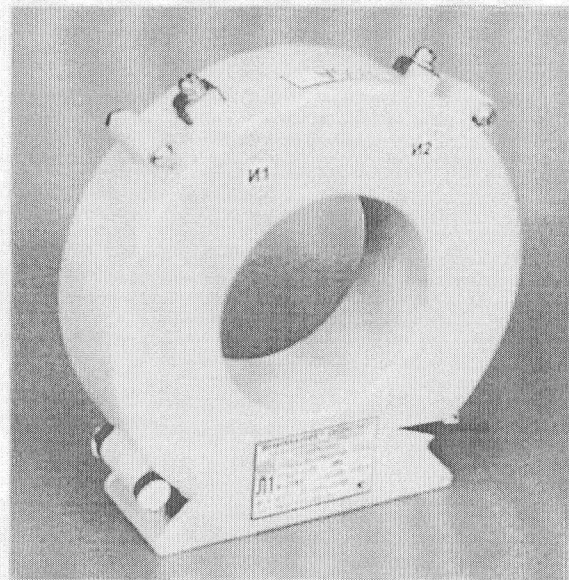


Рисунок 2 - Общий вид трансформатора тока ТНШЛ-0,66 (стрелкой указано место нанесения знака поверки)

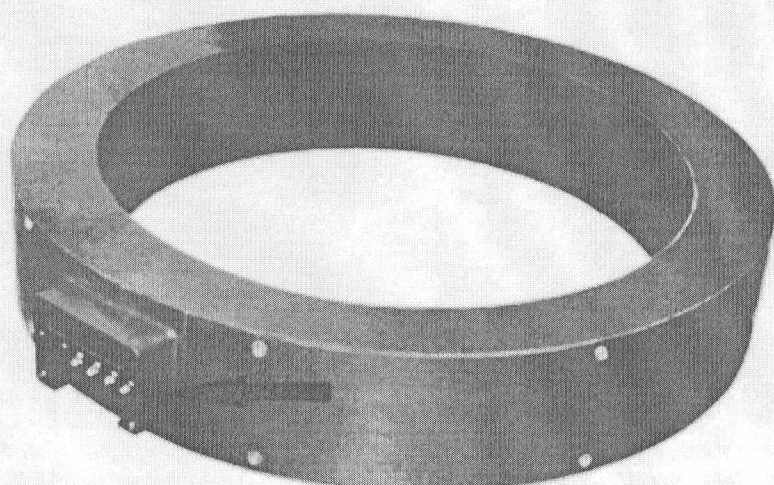


Рисунок 3 - Общий вид трансформатора тока ТШЛГ-0,66  
(стрелкой указано место нанесения знака поверки)

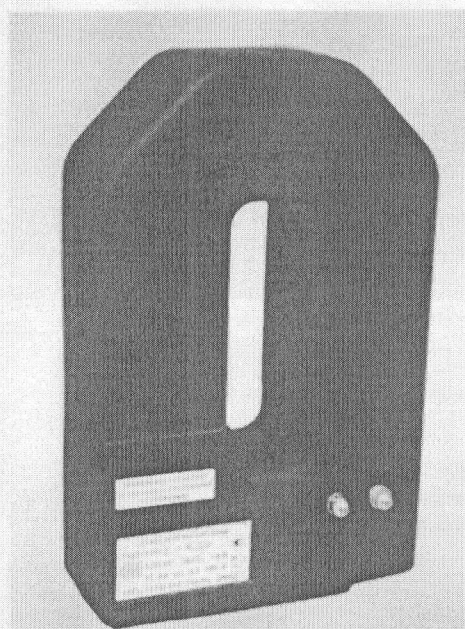


Рисунок 4 - Общий вид трансформатора тока ТШЛ-0,66 (стрелкой указано место нанесения знака поверки)

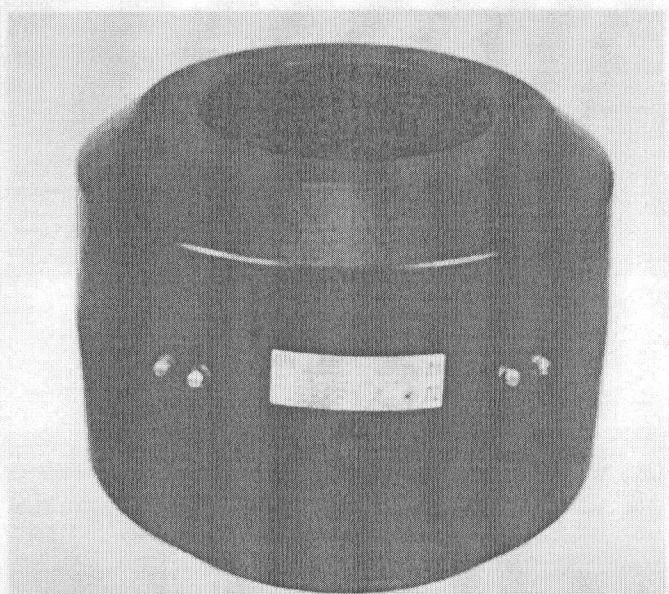


Рисунок 5 - Общий вид трансформатора тока ТШЛ-10  
(стрелкой указано место нанесения знака поверки)



Рисунок 6 - Общий вид трансформаторов тока ТШЛ-20 (стрелкой указано место нанесения знака поверки)



Рисунок 7 - Общий вид трансформаторов ТЛШ-10 (стрелкой указано место нанесения знака поверки)

Таблица 2

Модификация	Номинальное напряжение, кВ	Вид изоляции	Варианты крепления
ТШЛ	0,66	литая	трансформатор крепится на опорную поверхность или опорную плиту
ТШП	0,66	пластмассовая	
ТНШ	0,66	воздушная	
ТНШЛ	0,66	литая или пластмассовая	

Продолжение таблицы 2

Модификация	Номинальное напряжение, кВ	Вид изоляции	Варианты крепления
ТШЛГ	0,66	литая	в литом корпусе с втулками по наружному диаметру для установки трансформатора в токопровод
ТШЛ	3-24		
ТШЛП	3-24	литая	«П» - вариант крепления «К» - вариант установки
ТШЛК	3-24		
ТШИ	3-24	литая	Для крепления в пространстве трансформатор имеет опорный фланец с установочными втулками.

### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики указаны в таблицах 3-8.

Таблица 3 - Трансформаторы тока ТШЛ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальное напряжение, кВ	0,66-24
Класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: для измерений	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 10
для защиты	5P; 10P
Номинальный вторичный ток, А	1; 5
Номинальный первичный ток, А	от 100 до 5000
Частота, Гц	50; 60
Номинальная вторичная нагрузка, В.А, вторичных обмоток	от 1 до 30
Нижний предел вторичной нагрузки для трансформаторов для классов точности 0,2S; 0,2; 0,5S, В.А	1
Масса, кг	от 0,7 до 55

Таблица 4 - Трансформаторы тока ТШИ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальное напряжение, кВ	3-24
Класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: для измерений	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 10
для защиты	5P; 10P
Номинальный вторичный ток, А	1; 5
Номинальный первичный ток, А	от 20 до 2000
Частота, Гц	50; 60
Номинальная вторичная нагрузка, В.А, вторичных обмоток	от 1 до 30
Нижний предел вторичной нагрузки для трансформаторов для классов точности 0,2S; 0,2; 0,5S, В.А	1
Масса, кг	от 0,7 до 5

Таблица 5 - Трансформаторы тока ТНШ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальное напряжение, кВ	0,66
Класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: для измерений для защиты	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 10 5P; 10P 1; 5
Номинальный вторичный ток, А	от 15000 до 25000
Номинальный первичный ток, А	50; 60
Частота, Гц	от 1 до 50
Номинальная вторичная нагрузка, В·А, вторичных обмоток	1
Нижний предел вторичной нагрузки для трансформаторов для классов точности 0,2S; 0,2; 0,5S, В·А	от 55 до 200
Масса, кг	

Таблица 6 - Трансформаторы тока ТНШЛ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальное напряжение, кВ	0,66
Класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: для измерений для защиты	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 10 5P; 10P 1; 5
Номинальный вторичный ток, А	от 75 до 10000
Номинальный первичный ток, А	50; 60
Частота, Гц	от 1 до 30
Номинальная вторичная нагрузка, В·А, вторичных обмоток	1
Нижний предел вторичной нагрузки для трансформаторов для классов точности 0,2S; 0,2; 0,5S, В·А	от 1 до 35
Масса, кг	

Таблица 7 - Трансформаторы тока ТШЛГ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальное напряжение, кВ	0,66
Класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: для измерений для защиты	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 10 5P; 10P 1; 5
Номинальный вторичный ток, А	от 3000 до 30000
Номинальный первичный ток, А	50; 60
Частота, Гц	от 1 до 300
Номинальная вторичная нагрузка, В·А, вторичных обмоток	1
Нижний предел вторичной нагрузки для трансформаторов для классов точности 0,2S; 0,2; 0,5S, В·А	от 120 до 160
Масса, кг	

Таблица 8 - Трансформаторы тока ТЛШ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальное напряжение, кВ	3-24
Класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: для измерений для защиты	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 10 5P; 10P 1; 5
Номинальный вторичный ток, А	от 1000 до 18000
Номинальный первичный ток, А	50; 60
Частота, Гц	от 1 до 30
Номинальная вторичная нагрузка, В·А, вторичных обмоток	1
Нижний предел вторичной нагрузки для трансформаторов для классов точности 0,2S; 0,2; 0,5S, В·А	от 40 до 180
Масса, кг	

Рабочие условия применения трансформаторов:

- температура окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 60 °С.

Примечание: 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.

Средний срок службы трансформаторов - 30 лет.

Средняя наработка до отказа - 40 · 10<sup>3</sup> ч.

#### Знак утверждения типа

наносят на табличку технических данных методом термотрансферной печати, типографским способом на титульный лист паспорта или этикетки.

#### Комплектность средства измерений

трансформатор, шт.	- 1;
паспорт или этикетка	- 1;
руководство по эксплуатации (РЭ)	- 1;
комплект деталей для пломбирования вторичных обмоток для измерений	- по количеству обмоток.

Для трансформаторов с выводами вторичных обмоток из гибкого многожильного провода, детали для пломбирования вторичных обмоток для измерений в комплект поставки не входят.

#### Проверка

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

Перечень основных средств, применяемых при поверке:

Трансформаторы тока эталонные двухступенчатые ИТГ-3000.5, Госреестр СИ № 19457 - 00;

Трансформаторы тока измерительные лабораторные ТТИ-100, Госреестр СИ № 29922-05;

Прибор сравнения КНТ-03, Госреестр СИ № 24719-03.

Знак поверки наносится на трансформатор (в соответствии с рисунком 1 - 7).

**Сведения о методиках (методах) измерений**

Руководство по эксплуатации на каждую модификацию.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока ТШЛ, ТЛШ, ТНШЛ, ТШП, ТНШ, ТШЛГ**

ГОСТ 7746-2001. «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

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

ГОСТ 8.5550-86 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока».

ГОСТ IEC 60044-1-2013 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Трансформаторы тока».

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

**Изготовитель**

ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТ»)

ИНН 6658017928

Юридический адрес: 620043, Россия, г. Екатеринбург, Черкасская, 25

Почтовый адрес: 620043, Россия, г. Екатеринбург, Черкасская, 25

Телефон: (343) 234-31-04, факс: (343) 212-52-55

E-mail: czt@czt.ru

**Испытательный центр**

ФБУ «УРАЛТЕСТ»

Россия, 620990, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2а

Тел./факс 350-25-83, 350-40-81

E-mail: uraltest@uraltest.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «УРАЛТЕСТ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30058-13 от 21.10.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

Ми

«16» 06

2016 г.