

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока опорные ТОЛ, ТОП, ТОЛК, ТЛК

Назначение средства измерений

Трансформаторы тока опорные ТОЛ, ТОП, ТОЛК, ТЛК (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 выполнены в виде опорной конструкции, имеют магнитопроводы, первичную и вторичные обмотки, залитые компаундом, который обеспечивает электрическую прочность изоляции и защиту обмоток от проникновения влаги и механических повреждений, или помещаются в корпус из пластмассы (для ТОП-0,66).

Трансформаторы с несколькими вторичными обмотками могут иметь различные коэффициенты трансформации.

Трансформаторы с переключением коэффициента трансформации имеют переключки на выводах первичной обмотки либо ответвления вторичных обмоток.

Трансформаторы могут быть выполнены с несколькими вторичными обмотками, предназначенными для защиты и/или измерения.

Трансформаторы могут иметь выводы вторичных обмоток из гибкого многожильного провода.

В конструкции трансформаторов предусмотрены детали для пломбирования, предназначенные для механической защиты от несанкционированного доступа к вторичным измерительным обмоткам.

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 выводов первичной и вторичных обмоток: рельефная, выполненная компаундом при заливке трансформаторов в форму (для трансформаторов с литой изоляцией); на липкой аппликации (для трансформаторов с пластмассовой изоляцией).

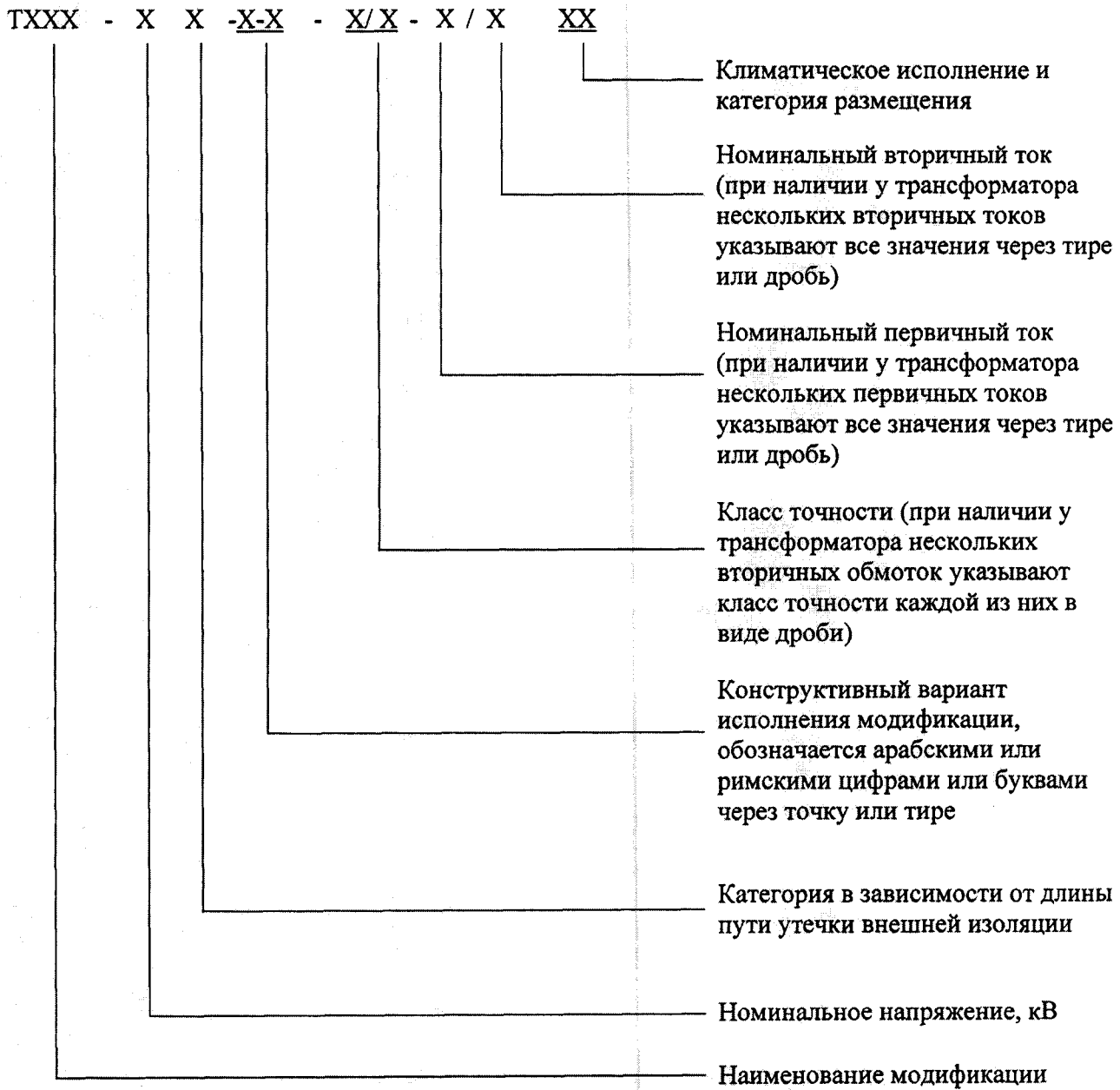
Трансформаторы имеют ряд модификаций, отличающихся значениями номинальных напряжений, первичным током, габаритными размерами, массой, вариантами крепления.

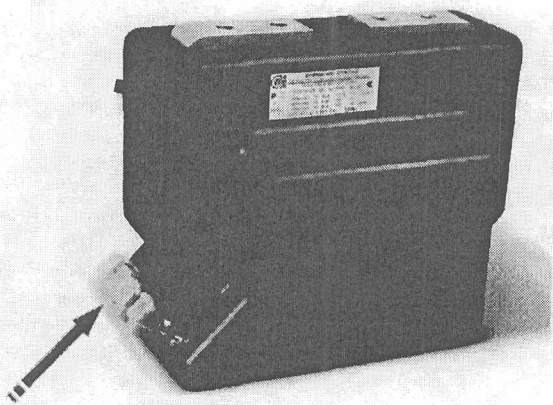
Структура обозначения трансформаторов приведена в таблице 1.

Общий вид трансформаторов представлен на рисунке 1.

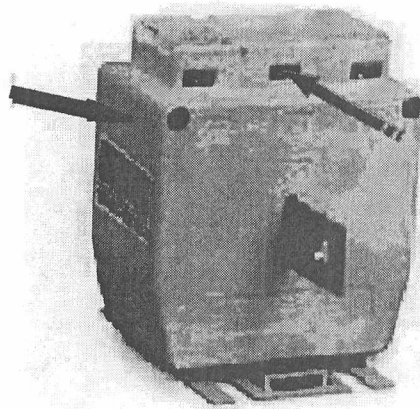
Запись модификации, вид изоляции и способ крепления приведены в таблице 2.

Таблица 1. Структура обозначения в описании типа трансформаторов тока ТОЛ, ТОП, ТОЛК, ТЛК.

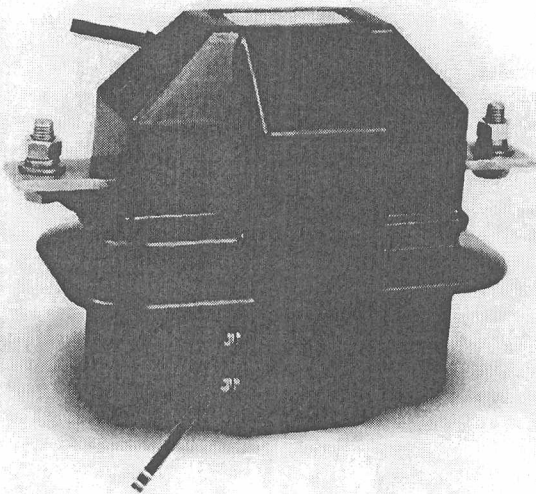




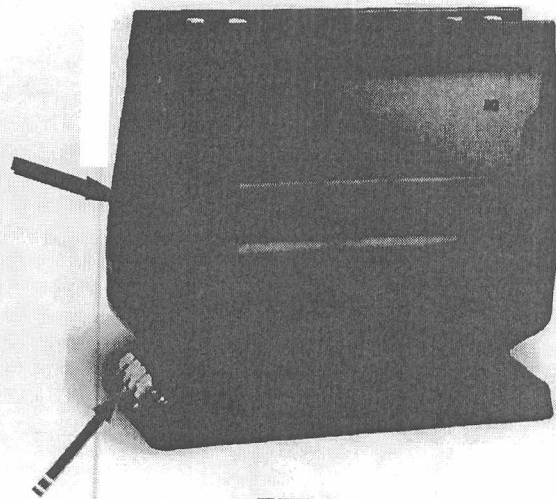
ТОЛ-10-1



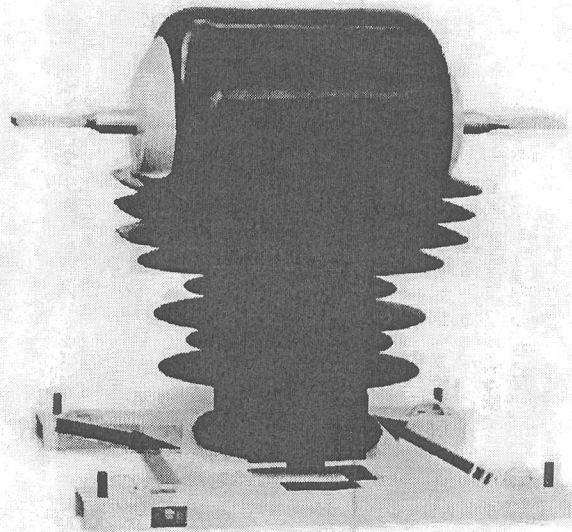
ТОП-0,66



ТОЛК-6



ТЛК-35



ТОЛ-35

Рисунок 1. Общий вид трансформаторов тока опорных ТОЛ, ТОП, ТОЛК, ТЛК
(Стрелками указаны места нанесения поверочного клейма (————→) и пломбирования вторичных контактов (▬▬▬→)).

Таблица 2

Модификации	Вид изоляции	Вариант крепления
ТОП	пластмассовая	трансформатор крепится на опорную поверхность, на опорную плиту, на дин-рейку
ТОЛК	литая	трансформатор крепится на опорную поверхность
ТОЛ		
ТЛК		

Метрологические характеристики

Основные метрологические характеристики указаны в таблице 3.

Таблица 3

Наименование параметра	Значение характеристик для модификаций			
	ТОП	ТОЛК	ТОЛ	ТЛК
Номинальное напряжение, кВ	0,66	6-11	10-35	35
Номинальный первичный ток, А	1 - 200	10-600	5-4000	5-3000
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; 10 5P; 10P			
Номинальная вторичная нагрузка, В·А	1 - 100			
Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты	2 - 50			
Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичной обмотки для измерений	2 - 30			
Нижний предел вторичной нагрузки, В·А, для трансформаторов классов точности 0,2S; 0,2; 0,5S	1			

Примечания
1 Согласно ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 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 Согласно ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 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 – $40,0 \cdot 10^5$ ч.

Габаритные размеры и масса трансформаторов указаны в таблице 4.

Таблица 4

Наименование характеристики		Модификации			
		ТОЛ	ТОП	ТОЛК	ТЛК
Масса, кг		15-150	0,5-2	10-50	50-100
Габаритные размеры, мм	длина	150-850	50-100	200-500	300-500
	ширина	100-700	50-150	100-200	200-300
	высота	200-1200	50-150	200-300	400-500

Знак утверждения типа

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

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;
транспортная рама*, шт	-1.

Примечания

1 *Для трансформаторов ТОЛ – 35;

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

Поверка

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

Основные средства поверки:

- трансформаторы тока эталонные двухступенчатые ИГТ-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 и в паспорт или этикетку изделия (в соответствии с рисунком 1).

Сведения о методиках (методах) измерений

Руководство по эксплуатации на каждую модификацию.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока ТОЛ, ТОП, ТОЛК, ТЛК

ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия

ГОСТ 8.217-2003 Государственная система обеспечения единства измерений.

Трансформаторы тока. Методика поверки

Технические условия ТУ 16 - 2011 ОGG.671 210.001 ТУ. Трансформаторы тока опорные ТОЛ, ТОП, ТОЛК, ТЛК

ГОСТ 8.550-86 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

ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока

Изготовитель

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

ИНН 6658017928

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

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

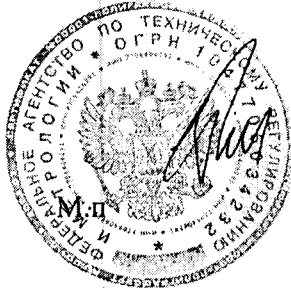
Телефон: (343) 234-31-04, факс: (343) 212-52-55

E-mail: cztt@cztt.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области" (ФБУ "УРАЛТЕСТ")
620990, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а
телефон (343) 350-25-83, факс (343) 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

«05» 10 2016 г.

Handwritten mark

Handwritten signature