

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ГЦИ СИ  
ФГУ «УРАЛТЕСТ»  
*Чигарев* М.В. Чигарев

«    » 12 2006г.



## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

<i>Трансформаторы тока ТОЛ-10-1</i>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный №15128-07 Взамен № 15128-03
---	--

Выпускаются по ГОСТ 7746-2001 и техническим условиям ТУ16-2002 ОГТ.671 213.003 ТУ.

### Назначение и область применения

Трансформаторы предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в электрических установках переменного тока частоты 50 и 60 Гц.

Трансформаторы предназначены для установки в комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки класса напряжения 10 кВ и являются комплектующими изделиями.

Область применения: трансформаторы изготавливаются для внутрироссийских поставок, для атомных станций и поставок на экспорт.

### Описание

Трансформатор выполнен в виде опорной конструкции. При протекании тока по первичной обмотке в магнитопроводе создается переменный магнитный поток, изменяющийся с той же частотой, что и первичный ток. Магнитный поток охватывает витки как первичной, так и вторичной обмоток. Ток, проходящий по вторичной обмотке, создает в магнитопроводе переменный магнитный поток, направленный встречно первичному потоку. В результате сложения этих потоков в магнитопроводе устанавливается результирующий поток. Этот результирующий поток и является тем передаточным звеном, посредством которого осуществляется передача энергии от первичной обмотки ко вторичной в процессе преобразования тока.

Трансформатор содержит магнитопроводы, первичную и вторичные обмотки. Каждая вторичная обмотка находится на своем магнитопроводе.

Трансформатор содержит как обмотки, предназначенные для измерения и учета электроэнергии, так и обмотки для питания цепей защиты, автоматики, сигнализации и управления.

Назначение обмоток указаны в паспорте на изделие и на табличке технических данных.

В литом блоке на опорной поверхности имеются 4 втулки с резьбовыми отверстиями, служащие для крепления трансформатора на месте установки.

Выводы вторичных обмоток расположены в нижней части трансформатора. У трансформаторов конструктивных исполнений 1, 3, 5, 7 выводы вторичных обмоток выполнены для подсоединения проводов снизу, а у трансформаторов конструктивных исполнений 2, 4, 6, 8- сверху.

Маркировка выводов первичной и вторичных обмоток рельефная, выполненная компаундом при заливке трансформатора в форму.

Климатическое исполнение У или Т категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

Рабочее положение в пространстве - любое.

Трансформатор не требует ремонта за весь срок службы.

### Основные технические характеристики

Основные характеристики трансформаторов и соответствующие им значения, в зависимости от номинальных токов, приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики			
	Номер конструктивного исполнения			
	1 или 2	3 или 4	5 или 6	7 или 8
Номинальное напряжение, кВ	10, 11*			
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12			
Номинальная частота переменного тока, Гц	50, 60*			
Номинальный вторичный ток, А	5			
Номинальный первичный ток, А	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 75, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1500, 2000	30, 40, 50, 75, 80, 100, 150	100, 150, 200	50, 75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1500, 2000
Число вторичных обмоток	2		3	
Класс точности: вторичной обмотки для измерений при номинальном первичном токе, А 5-400 500-2000 вторичной обмотки для защиты	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5 10P			

Наименование характеристики	Значение характеристики			
	Номер конструктивного исполнения			
	1 или 2	3 или 4	5 или 6	7 или 8
Номинальная вторичная нагрузка при коэффициенте мощности, В·А вторичной обмотки для измерений при $\cos \phi=1$ , при $\cos \phi=0,8$ вторичной обмотки для защиты при $\cos \phi=0,8$			1; 2; 2,5** 3; 5; 10; 15; 20; 25; 30**	15
Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты, не менее				10
Номинальный коэффициент безопасности приборов обмотки для измерений: - в классах точности 0,5 и 1, при номинальном первичном токе, А, (при номинальной вторичной нагрузке 10 В·А), не более 500, 750 5-300, 600, 1000 1200 80, 400, 800, 1500, 2000 - в классах точности 0,2; 0,2S; 0,5S (при номинальной вторичной нагрузке 10 В·А), не более			11 13 14 16	10
Односекундный ток термической стойкости, при номинальном первичном токе, А	5 10 15 20 30 40 50 75 80 100 150 200 300, 400 500-2000	0,4 0,78 1,2 1,56 2,5 30, 5,0 5,85 6,23 10,0 12,5 20,0 31,5 40,0	3,2 4,3 8,0 20,0 20,0 20,0 31,5 31,5 31,5 20,0 12,5 20,0 20,0 40,0	5,0 5,85 - 10,0 12,5 20,0 20,0

Наименование характеристики	Значение характеристики			
	Номер конструктивного исполнения			
	1 или 2	3 или 4	5 или 6	7 или 8
Ток электродинамической стойкости, при номинальном первичном токе, А				
5	1,0			
10	1,97			
15	3,0			
20	3,93			
30	6,25	8,0		
40	7,56,			
50	12,8,			12,8
75	14,7			14,7
80	15,7	10,0		-
100	25,5	20,0		25,5
150	31,8	51,0		31,8
200	51,0	51,0	81,0	51,0
300; 400	81,0	51,0	81,0	51,0
500-2000	102,0	51,0	81,0	102
Температура окружающего воздуха при эксплуатации, °С				
Для исполнения У		от минус 45 до плюс 50		
Для исполнения Т		от минус 45 до плюс 55		
Высота над уровнем моря, не более, м		1000		
Окружающая среда		не взрывоопасная, не содержащая пыли, химически активных газов и паров в концентрациях, разрушающих покрытия металлов и изоляцию (атмосфера типа II по ГОСТ 15150-69)		
Средний срок службы трансформатора, лет		30		
Средняя наработка до отказа, ч		40 · 10 <sup>5</sup>		
Габаритные размеры, не более, мм		270x165x224	270x165x234	270x165x224
Масса, не более, кг	19	20		

#### Примечания

1 \*Только для поставки на экспорт.

2 \*\*значение номинальной вторичной нагрузки уточняется в заказе.

3 Требуемые параметры оговариваются при заказе.

## **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносят на табличку технических данных, которая размещена на боковой поверхности трансформатора, методом шелкографии; на титульный лист паспорта типографским способом.

## **Комплектность**

**В комплект поставки входит:**

трансформатор, шт.	-1
детали для пломбирования, шт:	
крышка	-1
винт М4	-1
крепеж	- комплект
эксплуатационные документы:	
паспорт, экз.	-1
руководство по эксплуатации (РЭ), экз.	-1

**Примечание -** При поставке партии трансформаторов в один адрес по согласованию с заказчиком количество экземпляров РЭ может быть уменьшено до 1, но должно быть не менее 3 экземпляров на 50 штук.

## **Проверка**

Проверку трансформаторов проводят по ГОСТ 8.217-2003 "ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки".

Межповерочный интервал - 8 лет.

## **Нормативная и техническая документация**

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

2 Технические условия ТУ16-2002 ОГГ.671 213.003 ТУ. «Трансформаторы тока ТОЛ-10-І».

## **Заключение**

Тип трансформаторов тока ТОЛ-10-І утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Трансформаторы тока ТОЛ-10-І соответствуют требованиям безопасности. Сертификат соответствия № РОСС RU.MB02.B01156. Срок действия с 22.05.2006г. по 22.05.2009г. Выдан органом по сертификации высоковольтного электрооборудования Ассоциации «ЭНЕРГОСЕРТ».

Изготовитель – ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока»

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

Телефон: /343/ 234-31-04, Факс: /343/ 212-52-55

Генеральный директор  
ОАО «Свердловский завод  
трансформаторов тока»

А. А. Бегунов

