



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АНнулиРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5669

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 октября 2012 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения
Научно-технической комиссии по метрологии (№ 12-08 от 29.12.2008 г.)
утвержден тип

Трансформаторы тока ТЛШ-10,

**ОАО "Свердловский завод трансформаторов тока", г. Екатеринбург,
Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений
под номером **РБ 03 13 1691 08** и допущен к применению в Республике
Беларусь с 23 июля 2002 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и
является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

29 декабря 2008 г.

Пролён до

" _____ 20__ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 12-08

29 ДЕК 2008

секретарь НТК



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока ТЛШ-10	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>11077-07</u> Взамен № 11077-03
-------------------------------	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ16-2003 ОГГ.671 234.028 ТУ.

Назначение и область применения

Трансформаторы тока ТЛШ -10 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам, защиты, автоматики, сигнализации и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения, в электрических установках переменного тока частоты 50 и 60 Гц.

Трансформаторы устанавливаются во вводные шкафы комплектных распределительных устройств, в токопроводы и являются комплектующими изделиями.

Описание

Трансформатор выполнен в виде шинной конструкции. Трансформатор содержит магнитопроводы и вторичные обмотки, залитые компаундом, который обеспечивает электрическую прочность изоляции и защиту обмоток от проникновения влаги и механических повреждений.

Трансформаторы имеют две, три или четыре вторичных обмотки (для измерения и для защиты), каждая на своем магнитопроводе.

Выходы вторичных обмоток расположены снаружи, в средней части литого блока. Роль первичной обмотки выполняет шина токопровода или КРУ.

Маркировка выводов вторичных обмоток рельефная, выполняется компаундом при заливке трансформатора в форму.

На трансформаторе имеется табличка технических данных с предупреждающей надписью о напряжении на разомкнутых вторичных обмотках.

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

Основные технические характеристики

Таблица 1

Наименование характеристики		Значение характеристики					
Номинальный первичный ток, А		1000	1500	2000	3000	4000	5000
Номинальный вторичный ток, А		5					
Класс точности вторичной обмотки:		0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5					
- для измерений;							
- для защиты		10P				5P; 10P	
Число вторичных обмоток		2; 3; 4				2; 3	
Номинальная вторичная нагрузка обмотки, В·А:		1; 2; 2,5 3; 5; 10; 15; 20					
-для измерений в классе точности							
0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5 при cos φ=1 при cos φ=0,8							
-для защиты		5P	при cos φ=0,8			1-30	1-20
в классе точности		10P	при cos φ=0,8			1-30	
Номинальное напряжение, кВ		10; 11					
Номинальная предельная кратность, не менее:							
-в классе 5P;						10	
-в классе 10P		8	11	10,5	15	18	

Окончание таблицы 1

Наименование характеристики	Значение характеристики					
Номинальный первичный ток, А	1000	1500	2000	3000	4000	5000
Номинальная частота, Гц	50; 60					
Номинальный коэффициент безопасности, не более:			16	19	14	
- в классе 0,5;	11	14				
- в классе 0,2; 0,5S;						
- в классе 0,2S	4	5	6			
Температура воздуха при эксплуатации, °С	от минус 45 до 55 от минус 10 до 55					
- исполнение У; - исполнение Т						
Габаритные размеры, не более, мм	320 x 330 x 300					
Масса, не более, кг	43					
Средний срок службы трансформаторов, лет	30					
Средняя наработка до отказа, ч	40·10 ⁵					

Примечание - Требуемые параметры оговариваются при заказе.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на табличку технических данных методом термо-трансферной печати и на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность

Трансформатор, шт.-1

Крепеж, комплект, шт.-1

Детали для пломбирования, комплект, шт.- по количеству обмоток для измерения

Паспорт, экз.-1

Руководство по эксплуатации, экз.-1 (не менее 3 экз. на 50 шт. при поставке партии в один адрес)

Поверка

Поверку трансформаторов тока проводят по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки».

Межповерочный интервал - 8 лет.

Нормативная и техническая документация

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

Технические условия ТУ16-2004 ОGG.671 234.028 ТУ «Трансформаторы тока ТЛШ-10».

Заключение

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

Сертификат соответствия №РОСС RU. АИ16.В04392. Срок действия с 24.04.2007 г. по 23.04.2010 г. Выдан органом по сертификации продукции и услуг ООО «Уральский центр сертификации и испытаний «Уралсертификат».

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