



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5668

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 августа 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 ТОЛ-10,

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

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений
под номером **РБ 03 13 2781 08** и допущен к применению в Республике
Беларусь с 27 декабря 2005 г.

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

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

29 декабря 2008 г.

Продлён до " _____ 20__ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№

12-08

29 DEC 2008

секретарь НТК



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока ТОЛ-10	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>7069-07</u> Взамен №7069-02
-------------------------------	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ16-2004 ОГГ.671 213.013 ТУ.

Назначение и область применения

Трансформаторы тока ТОЛ-10 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 класса напряжения до 10 кВ.

Трансформаторы устанавливаются в комплектные распределительные устройства и являются комплектующими изделиями.

Описание

Трансформатор выполнен в виде опорной конструкции, имеет магнитопровод, первичную и вторичные обмотки залитые компаундом, который обеспечивает электрическую изоляцию и защиту обмоток от проникновения влаги и механических повреждений.

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

Маркировка выводов первичной и 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.

Крепление трансформатора производится с помощью четырех крепежных втулок с резьбой, расположенных на нижней опорной поверхности.

Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальный первичный ток, А	50; 100; 150; 200; 300; 400; 600; 800; 1000; 1500
Номинальный вторичный ток, А	5
Класс точности вторичной обмотки: -для измерений; -для защиты	0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S 5P; 10P.
Число вторичных обмоток	2
Номинальное напряжение, кВ	10
Номинальная частота переменного тока, Гц	50; 60
Номинальная нагрузка, В·А: -вторичной обмотки для измерений при $\cos \varphi = 1$; -вторичной обмотки для измерений при $\cos \varphi = 0,8$; -вторичной обмотки для защиты при $\cos \varphi = 0,8$	1; 2; 2,5 3; 5; 10; 15; 20; 25; 30 3; 5; 10; 15
Номинальная предельная кратность, не менее	10
Номинальный коэффициент безопасности	от 6 до 18
Габаритные размеры, не более, мм	260x224x180

Окончание таблицы	
Наименование характеристики	Значение характеристики
Масса, не более, кг	25
Температура окружающего воздуха при эксплуатации, °С: -для исполнения УХЛ; -для исполнения Т	от минус 60 до плюс 50 от минус 10 до плюс 55
Средний срок службы трансформатора, лет	25
Средняя наработка до отказа, ч	$40 \cdot 10^5$

Примечание - требуемые параметры оговариваются при заказе.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на табличку технических данных методом термотрансфертной печати, на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность

Трансформатор, шт.-1
Крепеж, комплект, шт.-1
Детали для пломбирования, комплект, шт.-1
Паспорт, экз.-1
Руководство по эксплуатации, экз.- не менее 3 экз. на 50 шт.

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.671 213.013 ТУ. «Трансформаторы тока ТОЛ-10».

Заключение

Трансформатор тока ТОЛ-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 24.04.2007г. по 23.04.2010г. 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