

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГЦИ СИ

«УРАЛТЕСТ»

Р. Е. Крюков

05 2008 г.



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока ТШЛ-20-1	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 21255-08 Взамен № 21255-03
---------------------------------	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ16-2005 ОГГ.671 235.022 ТУ.

Назначение и область применения

Трансформаторы тока ТШЛ-20-1 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 в энергетике и электротехнической промышленности.

Трансформаторы встраиваются в пофазно-экранированные токопроводы на номинальное напряжение до 20 кВ 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.

Выводы вторичных обмоток расположены на выступающей контактной колодке трансформатора.

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.

Климатическое исполнение УХЛ и Т категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

Основные технические характеристики

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальный первичный ток, А	3000; 4000; 5000; 6000; 8000; 10000; 12000; 14000; 15000*; 16000; 18000
Класс точности вторичной обмотки для измерений	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5
Класс точности вторичной обмотки для защиты	5P; 10P
Номинальный вторичный ток, А	5
Число вторичных обмоток	2 или 3
Номинальное напряжение, кВ	20
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	24
Номинальная частота переменного тока, Гц	50; 60*
Номинальная нагрузка вторичных обмоток для измерений и для защиты с $\cos \varphi = 0,8$, В·А	3; 5; 10; 15; 20; 25; 30
Номинальная предельная кратность обмоток для защиты, не менее	12
Номинальный коэффициент безопасности приборов обмотки для измерений, не более	25
Верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха с учетом перегрева внутри КРУ, °С	50
Нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, при эксплуатации °С	минус 60 для исполнения УХЛ минус 10 для исполнения Т
Масса, не более, кг	178

Окончание таблицы 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
Габаритные размеры:	
не более, мм	Ø830; 420
не менее, мм	Ø300
Средний срок службы трансформаторов, лет	30
Средняя наработка до отказа, ч	$40 \cdot 10^5$

Примечания

- 1 * Для трансформаторов, предназначенных для поставок на экспорт.
- 2 Значения вторичных нагрузок, вторичного тока, предельной кратности вторичной обмотки для защиты, коэффициента безопасности приборов вторичной обмотки для измерений, классы точности уточняются в заказе.

Знак утверждения типа

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

Комплектность

Трансформатор, шт.-1

Крепеж, комплект, шт.-1

Детали для пломбирования, комплект, шт.- 1 по количеству обмоток для измерения

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 ТУ16-2005 ОГГ.671 235.022 ТУ «Трансформаторы тока ТШЛ-20-1».

Заключение

Трансформатор тока ТШЛ-20-1 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. МВ02.В01060. Срок действия с 27.10.2005 г. по 27.10.2008 г. Выдан ОС 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