

СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя ГЦИ СИ  
Зам. директора ФГУП УНИИМ



И. Е. Добровинский

2003 г.

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока типа ТПЛ-10-М	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 22192-03 Взамен № <u>22192-01</u>
-----------------------------------	--

Выпускаются по ГОСТ 7746-2001 и техническим условиям ТУ16-2002 ОГГ.671 224.035 ТУ.

### Назначение и область применения

Трансформаторы тока с литой изоляцией типа ТПЛ-10-М (далее трансформаторы) предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в электрических установках переменного тока класса напряжения до 10 кВ.

Трансформаторы предназначены для установки в комплектные распределительные устройства и являются комплектующими изделиями.

Область применения: трансформаторы изготавливаются для нужд народного хозяйства, для атомных электрических станций и для поставок на экспорт в страны с умеренным и тропическим климатом.

### Описание

Трансформатор выполнен в виде опорной конструкции. Трансформатор содержит магнитопроводы, первичную и вторичные обмотки. В трансформаторе на номинальный первичный ток до 300 А первичная обмотка многовитковая, выполнена в виде катушки, в трансформаторе на токи 400 А- одновитковая. Каждая вторичная обмотка размещена на своем магнитопроводе.

Измерительная обмотка предназначена для целей измерения и учета электроэнергии, обмотка 10Р- для защиты, автоматики, сигнализации и управления. Выводы вторичных обмоток расположены в нижней части трансформатора.

Первичная и вторичные обмотки залиты эпоксидным компаундом, что обеспечивает электрическую изоляцию и защиту обмоток от проникновения влаги и механических повреждений.

Трансформатор крепится на месте установки четырьмя втулками с резьбой М12, расположенными на нижней опорной поверхности.

Номинальное значение климатических факторов по ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69.

Трансформатор изготавливается в климатическом исполнении У или Т категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

Рабочее положение в пространстве - любое.

Трансформатор имеет табличку технических данных с предупреждающей надписью о напряжении на разомкнутых вторичных обмотках.

Трансформаторы ремонту не подлежат.

### Основные технические характеристики

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

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальный класс точности: а) вторичной обмотки для измерений при номинальном первичном токе: 5,10,15,20,30,40,50,75,100,150,200,300А 80, 400А б) вторичной обмотки для защиты	0,5; 0,5S; 0,2S 0,5; 0,5S 10Р
Номинальное напряжение, кВ	10, 11*
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальная частота переменного тока, Гц	50 или 60*
Номинальный первичный ток, А	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 75, 80, 100, 150, 200, 300, 400
Номинальный вторичный ток, А	5
Число вторичных обмоток	2
Номинальная вторичная нагрузка при $\cos \varphi = 0,8$ , В•А:	
вторичной обмотки для измерений	10
вторичной обмотки для защиты	15
Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты	13

Наименование параметра	Значение параметра
Кратность трехсекундного тока термической стойкости при номинальном первичном токе, А	
5÷300.....	..... 60
400.....	..... 45
Кратность тока электродинамической стойкости по отношению к амплитуде номинального первичного тока при номинальном первичном токе, А	
5÷300.....	..... 265
400.....	..... 200
Условия эксплуатации: Верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха с учетом перегрева внутри КРУ, °C	
Для исполнения У	50
Для исполнения Т	55
Нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, °C	минус 45
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).
Габаритные размеры, max, мм	400x235x180
Масса, max, кг	30
Средняя наработка до отказа, ч	40•10 <sup>5</sup>
Средний срок службы трансформатора, лет	25

\*Только для поставок на экспорт.

Таблица 2

Номинальный первичный ток, А	Коэффициент безопасности приборов обмотки для измерений, не более, при классе точности		
	0,5	0,5S	0,2S
5, 10, 20, 40, 50, 100, 200	15	5	7
80, 400	15	5	-
15, 30, 75, 150, 300	18	18	7

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на табличку технических данных, на лицевой поверхности трансформатора, методом офсетной печати; на титульный лист паспорта типографским способом.

## Комплектность

Комплект поставки:	шт
Трансформатор.....	1
<b>Крепеж для вторичных подсоединений:</b>	
винт М6×10.....	4
шайба 6.65Г.....	4
шайба 6.....	4
<b>Эксплуатационные документы:</b>	
Паспорт .....	1
Руководство по эксплуатации .....	1

## Проверка

Проверка проводится по ГОСТ 8.217-87 "ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки".

Межпроверочный интервал - 8 лет.

## Нормативная и техническая документация

ГОСТ 7746-2001. "Трансформаторы тока. Общие технические условия".

Трансформаторы тока типа ТПЛ-10 -М. Технические условия  
ТУ16-2002 ОГГ.671224.035 ТУ.

## Заключение

Трансформаторы тока типа ТПЛ-10-М соответствуют требованиям ГОСТ 7746-2001 и ТУ16-2002 ОГГ.671224.035 ТУ.

Трансформаторы тока типа ТПЛ-10-М соответствуют требованиям безопасности. Сертификат соответствия №РОСС RU. МЕ27.В04853. Срок действия с 04.09. 2001г. по 04.09.2003г. Выдан органом по сертификации электрооборудования ГУ "УРАЛТЕСТ".

Изготовитель - ОАО" Свердловский завод трансформаторов тока"

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

Телефон: /3432/ 23-25-97, Факс: /3432/ 12-52-55

Генеральный директор  
ОАО" Свердловский завод  
трансформаторов тока"

А. А. Бегунов

