

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГЦИ СИ  
ФГУ «УРАЛТЕСТ»  
М.В. Чигарев



» мск 2006г.

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока <b>ТПЛ-35</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>21253-06</u> Взамен №
--------------------------------------	--

Трансформаторы выпускаются по ГОСТ 7746-2001 и техническим условиям ТУ16-2005 ОГГ 671 225. 011 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 и другие электроустановки класса напряжения 35 кВ и являются комплектующими изделиями.

Область применения: трансформаторы изготавливаются для нужд народного хозяйства, для атомных станций и поставок на экспорт.

### Описание

Трансформатор выполнен в виде одновитковой проходной конструкции. Первичная обмотка представляет собой стержень с прямоугольными площадками для подсоединения шины первичной цепи.

Трансформатор имеет две вторичные обмотки, каждая из которых намотана на тороидальный магнитопровод. Обмотка, предназначенная для измерения и учета электроэнергии, обозначается №1; обмотка для питания цепей защиты, автоматики, сигнализации и управления- №2.

При исполнении трансформатора 10P/10P обе вторичные обмотки предназначены для защиты.

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

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

Монтаж трансформатора осуществляется с помощью литого фланца, имеющего четыре отверстия диаметром 13 мм.

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

Трансформатор изготавливается в климатическом исполнении УХЛ 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 таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальное напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Номинальная частота переменного тока, Гц	50, 60*
Номинальный первичный ток, А	300, 400, 600, 800, 1000, 1500
Номинальный вторичный ток, А	5 или 1
Число вторичных обмоток	2
Класс точности: вторичной обмотки для измерений вторичной обмотки для защиты	0,2S; 0,5S; 0,5; 1 10P
Номинальная вторичная нагрузка при коэффициенте мощности $\cos \varphi = 0,8$ , В·А вторичных обмоток для измерений и для защиты	20
Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты при номинальном первичном токе, А, не менее	10 13 18 24 26
Трехсекундный ток термической стойкости, кА при номинальном первичном токе, А	12 16 24 32 40 60
Ток электродинамической стойкости, кА, при номинальном первичном токе, А	31 41 61 82

## Окончание таблицы 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
1000	102
1500	153
Номинальный коэффициент безопасности приборов обмотки для измерений: в классах точности 1; 0,5 при номинальном первичном токе, А, не более	
300,400	15
600	20
800	24
1000,1500	22
в классах точности 0,5S; 0,2S, не более	10
Температура окружающего воздуха при эксплуатации, °С	
Для исполнения УХЛ	от минус 60 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).
Габаритные размеры, не более, мм	990 x 316 x 316
Масса, не более, кг	62
Средний срок службы трансформатора, лет	30
Средняя наработка до отказа, ч	$40 \cdot 10^5$

## Примечания

- 1 \*Только для поставки на экспорт.
- 2 \*\* По требованию потребителя поставляются трансформаторы с предельной кратностью 20.
- 3 Трансформаторы выпускаются с одной вторичной обмоткой для измерения и одной обмоткой для защиты или двумя обмотками для защиты.
- 4 Требуемые параметры оговариваются при заказе.

**Знак утверждения типа**

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

## Комплектность

В комплект поставки входят:

Трансформатор - 1.;  
Крепеж – комплект;  
Детали для пломбирования  
крышка - 1 шт.;  
винт 2М4 - 1 шт.;  
Эксплуатационные документы:  
паспорт – 1 экз.;  
руководство по эксплуатации – 1 экз.

Примечание - При поставке партии трансформаторов в один адрес по согласованию с заказчиком общее количество экземпляров РЭ может быть уменьшено, но должно быть не менее 1 экземпляра на три трансформатора.

## Поверка

Поверку 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 ТУ16-2005 ОГГ.671 225.011 ТУ. «Трансформаторы тока ТПЛ-35».

## Заключение

Тип трансформаторов тока ТПЛ-35 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 ТПЛ-35 соответствуют требованиям безопасности. Сертификат соответствия № РОСС RU.MB02.B01065. Срок действия с 27.10.2005г. по 27.10.2008г. 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

