

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Трансформаторы тока ТГФ-330II\*

#### Назначение средства измерений

Трансформаторы тока ТГФ-330II\* предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления открытых распределительных устройствах переменного тока частоты 50 и 60 Гц на номинальное напряжение 330 кВ.

#### Описание средства измерений

Трансформаторы тока ТГФ-330II\* опорные, одноступенчатые, с газовой изоляцией, с одной или несколькими вторичными обмотками (для измерений и защиты). Общий вид трансформатора приведен на рисунке 1.

Основными составными частями трансформатора тока являются:

- металлический корпус с мембраной;
- фарфоровая покрышка;
- блок вторичных обмоток в экране;
- основание, в котором имеются сигнализатор давления на обратном клапане, обратный клапан для заполнения газом и коробка выводов.

В коробке вторичных выводов выделены зажимы вторичной обмотки для измерения и коммерческого учета. Зажимы закрыты крышкой, которая опломбирована.



Рисунок 1

## Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики изложены в табл. 1

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Номинальное напряжение, кВ	330
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	363
Номинальный первичный ток, А	100 – 3000
Наибольший рабочий первичный ток, А	по ГОСТ 7746-2001
Наибольший рабочий первичный ток обмотки КТ 0,2S, А	150; 200 % I <sub>ном</sub>
Номинальный вторичный ток, А	1; 5
Номинальная частота, Гц	50 и 60
Количество вторичных обмоток:	
– для измерений	1; 2
– для защиты	3; 4; 5; 6
Класс точности вторичных обмоток при номинальной вторичной нагрузке:	
при использовании для защиты	5P; 10P
при использовании для измерений	0,2S; 0,5S; 0,2; 0,5
Номинальная вторичная нагрузка	Соответствует ГОСТ 7746-2001
Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты	20 – 40
Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичной обмотки для измерений и учета	В соответствии с требованиями заказчика
Ток термической стойкости, кА	20 – 60
Время протекания тока термической стойкости, с	2
Ток электродинамической стойкости, кА	50 – 150
Масса, кг	1000 ± 100
Показатели надежности:	
– установленная безотказная наработка, ч, не менее	400000
– срок службы до списания, лет	30
Условия эксплуатации:	
– верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, °C	40
– нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, °C	минус 40
– высота над уровнем моря, м, не более	1000
Климатическое исполнение и категория размещения У1* по ГОСТ 15150-69	

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом и методом термотрансферной печати на табличку трансформатора тока.

## Комплектность средства измерений

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1. Трансформатор тока  | – 1 шт.            |
| 2. Комплект ЗИП одиночный  | – 1 экз.           |
| 3. Комплект ЗИП групповой  | – согласно заказу. |
| 4. Комплект ЗИП монтажный  | – согласно заказу. |
| 5. Паспорт   | – 1 экз.           |
| 6. Руководство по эксплуатации (на партию трансформаторов, поставляемых в один адрес)                        | – 1 экз.           |
| 7. Руководство по эксплуатации сигнализатора давления (с партией трансформаторов, поставляемых в один адрес) | – 1 экз.           |
| 8. Ведомость комплектов ЗИП  | – 1 экз.           |

## **Проверка**

осуществляется по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки».

Перечень эталонов, применяемых при поверке:

- рабочие эталоны – трансформаторы (компараторы) тока 1-го и 2-го разрядов по ГОСТ 8.550;
- прибор сравнения токов с допускаемой погрешностью по току в пределах от  $\pm 0,03\%$  до  $\pm 0,001\%$  и по фазовому углу от  $\pm 3,0'$  до  $\pm 0,1'$ ;
- нагрузочное устройство поверяемого трансформатора тока (вторичная нагрузка) с погрешностью сопротивления нагрузки при  $\cos \varphi = 0,8$ , не выходящей за пределы  $\pm 4\%$ .

## **Сведения о методиках (методах) измерений**

Методика измерений изложена в разделе 7 ДУБК.671214.002 РЭ «Трансформаторы тока ТГФ-330П\*. Руководство по эксплуатации».

## **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока ТГФ-330П\***

1. ГОСТ 8.550-86 «Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока».
2. ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».
3. ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки».
4. ТУ 3414-006-00213606-2007 «Трансформаторы тока ТГФМ-220П\* и ТГФ-330П\*. Технические условия».

## **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

- осуществление торговли и товарообменных операций.

## **Изготовитель**

ОАО ВО «Электроаппарат»

Адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, В.О. 24 линия, д. 3-7.

Тел. (812) 328-83-66, факс (812) 322-19-14.

## **Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФБУ «Тест-С.-Петербург» зарегистрирован в Государственном реестре под № 30022-10.

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1.

Тел.: (812) 244-62-28, 244-12-75, факс: (812) 244-10-04.

E-mail: [letter@rustest.spb.ru](mailto:letter@rustest.spb.ru).

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по  
техническому регулированию  
и метрологии

Е.Р. Петросян

М.П.

«\_\_\_\_\_» 2012 г.