

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Трансформаторы тока ТГФ-330

#### Назначение средства измерений

Трансформаторы тока ТГФ-330 (далее – трансформаторы) предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления открытых распределительных устройств переменного тока частоты 50 и 60 Гц на номинальное напряжение 330 кВ.

#### Описание средства измерений

Принцип действия трансформаторов тока основан на использовании явления электромагнитной индукции, т.е. на создании ЭДС переменным магнитным полем. Трансформаторы относятся к классу масштабных измерительных преобразователей электрических величин.

Трансформаторы опорные, одноступенчатые, с газовой изоляцией, с одной или несколькими вторичными обмотками (для измерения и защиты). Общий вид трансформаторов представлен на рисунке 1.

Основными составными частями трансформатора являются:

- металлический корпус с мембраной;
- фарфоровая крышка;
- 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.

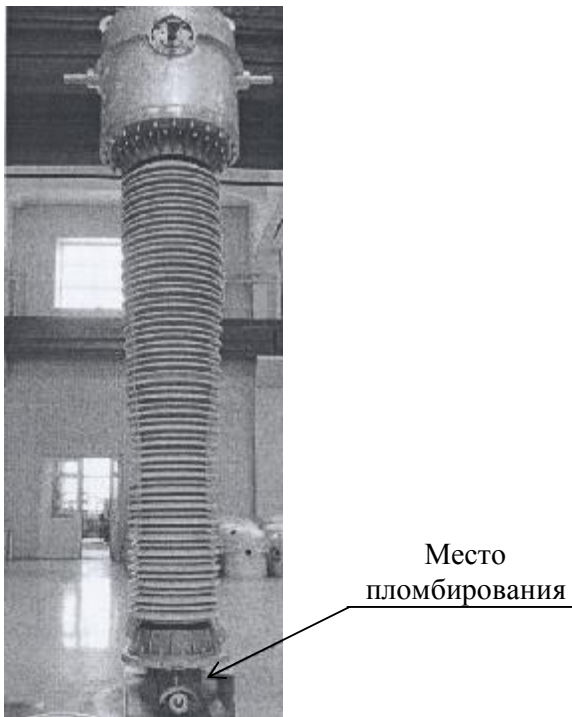


Рис. 1 – Внешний вид ТГФ-330

#### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики трансформаторов

Характеристика	Значение
Номинальное напряжение, кВ	330
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	363
Номинальный первичный ток, А	от 100 до 3000
Наибольший рабочий первичный ток, А	по ГОСТ 7746-2001
Наибольший рабочий первичный ток для обмотки измерения к.т. 0,2S, в % от $I_{ном}$ .	150; 200
Номинальный вторичный ток, А	1; 5
Номинальная частота, Гц	50; 60
Количество вторичных обмоток: - для измерений и учета - для защиты	1; 2 3; 4; 5; 6
Класс точности вторичных обмоток: - для измерений и учета - для защиты	0,2S; 0,5S; 0,2; 0,5 5P; 10P
Номинальная вторичная нагрузка обмоток для измерений и защиты с $\cos \varphi_2 = 0,8$ , В·А	от 3 до 100 <sup>1)</sup>
Номинальная вторичная нагрузка обмоток для измерений и учета с $\cos \varphi_2 = 1,0$ , В·А	от 1 до 2,5 <sup>1)</sup>
Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты, не менее	от 20 до 40
Номинальный коэффициент безопасности вторичных обмоток для измерений, не более	от 5 до 20
Ток термической стойкости, кА	от 20 до 60
Время протекания тока термической стойкости, с	2
Ток электродинамической стойкости, кА	от 50 до 150
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	400 000
Срок службы до списания, лет	40
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1* и УХЛ1
Габаритные размеры, мм, не более: - высота - диаметр	4145 850
Масса, кг, не более	1000 ± 100
Примечание: <sup>1)</sup> классы точности 0,2S; 0,5S сохраняются от нулевой до номинальной вторичной нагрузки.	

### Знак утверждения типа

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

### 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.          |

## **Поверка**

осуществляется в соответствии с документами: ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки» и «Трансформаторы тока ТГФ-330. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» в августе 2012 г.

Основные средства поверки: трансформатор тока измерительный лабораторный ТТИ-5000.5 (номинальные значения первичного тока от 5 до 5000 А, номинальный вторичный ток 5 А, кл. т. 0,05), прибор электроизмерительный эталонный многофункциональный «Энергомонитор – 3.1» (диапазон измерения силы переменного тока от 0,05 до 50 А, предел допускаемой относительной погрешности измерения силы переменного тока 0,02 %; диапазон измерения угловой погрешности от 0,1' до 180°, пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm 0,3'$ ), магазин нагрузок МР3027 (номинальный ток 5 А, пределы допускаемого значения основной погрешности нагрузки от их номинального значения  $\pm 4$  %).

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

Методика (методы) измерений приведены в руководстве по эксплуатации «Трансформаторы тока ТГФ-330. Руководство по эксплуатации».

## **Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока ТГФМ 330**

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

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

ТУ 3414-006-00213606-2007 «Трансформаторы тока типа ТГФМ-220 и ТГФ-330. Технические условия».

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

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

## **Изготовитель**

ОАО ВО «Электроаппарат»

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

Телефон: (812) 677-83-24, Факс: (812) 677-83-32

## **Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»).

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.

Тел. 8 (495) 437 55 77; Факс 8 (495) 437 56 66; E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru).

Номер аттестата аккредитации 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

« »

2012 г.