ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока серии ТОГФ-220

Назначение средства измерений

Трансформаторы тока серии ТОГФ-220 (далее – трансформаторы) предназначены для передачи сигнала измерительной информации средствам измерений и устройством защиты и управления в открытых и закрытых распределительных устройствах переменного тока частоты 50 Гц на номинальное напряжение 220 кВ.

Область применения: электроэнергетика.

Описание средства измерений

Принцип действия трансформаторов тока основан на использовании явления электромагнитной индукции, т.е. на создании ЭДС переменным магнитным полем. Первичный ток, протекая по первичной обмотке, создает в магнитопроводе вторичной обмотки магнитный поток, который в свою очередь вызывает появление во вторичной обмотке ЭДС. Так как вторичная обмотка замкнута на внешнюю нагрузку, ЭДС вызывает появление во вторичной обмотке и внешней нагрузке тока, пропорционального первичному току.

Первичная обмотка трансформаторов тока состоит из блоков переключения первичной обмотки, внутренних стержней, наружных токоведущих шин. При изменении положения перемычек в блоках переключения первичной обмотки изменяется путь протекания первичного тока (или количество витков первичной обмотки). Минимальному коэффициенту трансформации будет соответствовать положение перемычек, при котором ток от вывода Л1 до Л2 будет протекать через все токоведущие части последовательно, максимальному - при котором ток будет только через внутренние токоведущие стержни.

Блок вторичных обмоток закреплен на стойке, крепящейся к основанию трансформатора тока. Внутри стойки пропущены провода вторичных обмоток.

Элементы первичной обмотки закреплены на резервуаре, который закреплен на фарфоровой покрышке, установленной на основании трансформаторов.

В качестве главной изоляции в трансформаторах тока серии $TО\Gamma\Phi$ -220 применяется элегаз. Параметры элегаза контролируются сигнализатором плотности с температурной компенсацией.

На основании трансформаторов установлен обратный клапан для подкачки элегаза.

Для защиты резервуара от разрыва при превышении внутреннего давления (например, при избыточном заполнении газом или внутреннем дуговом перекрытии) в верхней части резервуара расположен защитный узел с мембраной для сброса аварийного давления. Предохранительная мембрана типа МХ, размер 100 мм, давление срабатывания (от 0,8 до 1,0) МПа ((от 8 до 10) кгс/см2).

На основании трансформаторов размещена табличка технических данных. Содержание таблички соответствует ГОСТ 7746-2001.

Выводы вторичных обмоток помещены в клеммную коробку, закрываемую пломбируемой скобой.

Трансформаторы имеют климатическое исполнение и категорию размещения УХЛ1* по ГОСТ 15150-69.

Трансформаторы тока выпускаются в двух типоисполнениях ТОГФ-220III УХЛ1* и ТОГФ-220IV УХЛ1*, отличающихся длиной пути утечки (630 см и 790 см соответственно).

Рабочее положение трансформаторов в пространстве – вертикальное.





Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики

Наименование параметров Значение Номинальное напряжение U_{HOM} , кВ 220	
Номинальное напряжение И кВ	
1 110311)	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ 252	
Испытательное напряжение промышленной частоты, кВ 440	
Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ 1030	
Номинальная частота, Гц 50	
Ряды номинальных первичных токов, I_{Ihom} , A: 50-100-200;	
- трансформаторов тока с возможностью изменения числа витков 75-150-300;	
первичной обмотки ¹⁾ 100-200-400;	
150-300-600;	
200-400-800;	
300-600-1200; 400-800-1600;	
500-1000-2000;	
750-1500-3000	
- трансформаторов тока без возможности изменения числа витков первичной обмотки 800; 1000; 1200; 1500; 2000; 3000; 4	
	000
Номинальный вторичный ток (варианты исполнения) $I_{2\text{ном}}$, А 1 и 5 Количество вторичных обмоток,: ²⁾	
- для измерений 1; 2	
- для измерении - для защиты 3; 4; 5	
Классы точности вторичных обмоток для измерений 0,2S; 0,5S; 0,2; 0,	5
Классы точности вторичных обмоток для защиты 5Р; 10Р	
Номинальная вторичная нагрузка при $\cos \phi_2 = 0.8$, B·A: 3; 5; 10; 15; 20; 25;	30.
Поминальная вторичная нагрузка при $\cos \varphi_2 = 0.8$, В А. $3, 5, 10, 13, 20, 25, 50; 60; 75; 100$	50,
Номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защи-	
$TH K_{HOM}$	
Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичной 5; 10; 15	
оомотки для измерении и учета $K_{\delta HOM}$	
Ток термической стойкости (в скобках указаны значения для 4 ³⁾	
трансформаторов тока без возможности изменения числа витков 25 ⁴⁾	
первичной обмотки) I_T , кА $31,5^{5)}$ $40^{6)}$	
$(63)^{7)}$	
Ток электродинамической стойкости (в скобках указаны значения 10 ³⁾	
для трансформаторов тока без возможности изменения числа вит-	
ков первичной обмотки) $I_{\mathcal{I}}$, кА $80^{5)}$	
102 ⁶⁾	
$(160)^{7}$	
Время протекания тока термической стойкости, с 1; 3	
Объем газа в трансформаторах тока, дм ³ 375	
Масса газа в трансформаторе тока при давлении заполнения, кг 10,2	
Номинальное давление (давление заполнения) элегаза или смеси	
Tasob при температуре плюс 20°C, Witta aoc. (krc/cm)	
Утечка газа в год, % от массы газа, не более 0,5	
Средний срок службы, лет не менее 40	

Наименование параметров	Значение
Габаритные размеры, (высота×длина×ширина), мм	3305×1142×832
Масса в заполненном элегазом состоянии, кг	700 ± 70
Верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, °С	плюс 40
Нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, °C	минус 50
Высота установки над уровнем моря, м, не более	1000

- 1) Три значения номинального первичного тока за счет переключения на первичной обмотке.
- 2) Вторичные обмотки могут иметь ответвление необходимое для требуемого значения номинального первичного тока.
- 3) При включении трансформаторов тока на первичные токи 50-150 А ток короткого замыкания 10 кА, односекундный ток термической стойкости 4 кА.
- 4) При включении трансформаторов тока на первичные токи 200-500 А ток короткого замыкания 64 кА, односекундный ток термической стойкости 25 кА.
- 5) При включении трансформаторов тока на первичные токи 600-800 А ток короткого замыкания 80 кА, односекундный ток термической стойкости 31,5 кА.
- 6) При включении трансформаторов тока на первичные токи 1000-2000 А ток короткого замыкания 102 кА, односекундный ток термической стойкости 40 кА.
- 7) При включении трансформаторов тока на первичные токи 3000 и 4000 А ток короткого замыкания 160 кА, односекундный ток термической стойкости 63 кА.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится методом лазерной гравировки на табличку технических данных трансформатора и типографским способом на титульный лист паспортов.

Комплектность средства измерений

Таблица 2 – Комплектность

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество,	Примечание
Π/Π		ШТ	
1	Трансформатор тока	1	
2	Паспорт	1	
3	Руководство по эксплуатации	1	Одно на партию из 3 трансформаторов,
	трансформатора тока		поставляемых в один адрес
4	Руководство по эксплуатации	1	Одно на партию трансформаторов, по-
	сигнализатора давления		ставляемых в один адрес
5	Крышки с уплотнительными	2	На один трансформатор тока
	кольцами		

Поверка

Осуществляется по ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в руководстве по эксплуатации ИВЕЖ.671214.003 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока серии ТОГФ-220

- 1. ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.
- 2. ГОСТ 8.550-86 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока.
- 3. ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки.
- 4. ТУ 3414-091-49040910-2011 (ИВЕЖ.671214.003 ТУ) Трансформаторы тока серии ТОГФ-220. Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- «осуществление торговли и товарообменных операций…» (п. 7 ч. 3 ст. 1 Федерального Закона от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»);
- «выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям» (п. 14 ч. 3 ст. 1 Федерального Закона от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»).

Изготовитель

ООО «ЗЭТО - Газовые технологии», г. Великие Луки.

Адрес: 182100, г. Великие Луки Псковской области, проспект Октябрьский, д. 79.

Тел. 8 (81153) 6-37-50 Факс 8 (81153) 6-38-45

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.

Номер аттестата аккредитации 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков

М.П. « » 2011 г.