

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока ТОГМ-110*

Назначение средства измерений

Трансформаторы тока ТОГМ – 110* (далее по тексту – трансформатор) предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам, устройствам защиты и управления в открытых распределительных устройствах, в сетях трехфазного переменного тока при номинальном напряжении 110 кВ и номинальной частоте 50 Гц.

Описание средства измерений

По принципу действия трансформатор является прибором электромагнитного типа и по конструкции представляет собой трансформатор опорного типа с верхним расположением блока обмоток в одном металлическом экране, с одной или двумя вторичными измерительными и от двух до пяти вторичными защитными обмотками.

Измерительные обмотки предназначены для электропитания измерительных приборов, защитные обмотки – для электропитания устройств защиты, контроля и сигнализации.

В качестве изолирующей среды во внутренних полостях трансформатора используется электротехнический газ (элегаз).

Первичная обмотка имеет три варианта конструктивного исполнения: одновитковая, двухвитковая и четырехвитковая для подключения к электрической сети с различными величинами токов. Изменение количества витков первичной обмотки производится с помощью перемычек.

В верхней части корпуса блока обмоток находится предохранительное устройство мембранного типа для аварийного сброса давления элегаза.

Трансформатор имеет различные варианты исполнения в зависимости от класса точности, величин первичного и вторичного токов, количества вторичных обмоток.

Внешний вид трансформатора представлен на рисунке 1.



Пломба со знаком поверки

Рисунок 1 – Общий вид трансформатора тока ТОГМ – 110*

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1. Основные технические характеристики трансформаторов

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение $U_{ном}$, кВ	110
Наибольшее рабочее напряжение $U_{нр}$, кВ	126
Номинальная частота $f_{ном}$, Гц	50
Номинальный первичный ток типоразмера $I_{1ном}$, А	50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 800; 1000; 1200; 1500; 2000
Наибольший рабочий первичный ток	до 200 % от $I_{1ном}$
Номинальный вторичный ток $I_{2ном}$, А	1; 5
Количество вторичных обмоток: - для измерений - для защиты	1; 2 2; 3; 4; 5
Класс точности вторичных обмоток: $I_{2ном} = 1$ А - для измерений и учета - для защиты $I_{2ном} = 5$ А - для измерений и учета - для защиты	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 5 5P; 10P 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 5 5P; 10P
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2ном}$ с индуктивно-активным коэффициентом мощности $\cos \varphi_2 = 0,8$, ВА: $I_{2ном} = 1$ А - в классах точности 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 5 - в классах точности 5P; 10P $I_{2ном} = 5$ А - в классах точности 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 5 - в классах точности 5P; 10P	3...60 10...75 3...60 10...75
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2ном}$ с коэффициентом мощности $\cos \varphi_2 = 1$, ВА: $I_{2ном} = 1$ А - в классах точности 0,2S; 0,5S; 0,2; 0,5; 1; 3; 5 $I_{2ном} = 5$ А - в классах точности 0,2S; 0,5S; 0,2; 0,5; 1; 3; 5	1; 2; 2,5 1; 2; 2,5
Номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты $K_{ном}$	15...40
Номинальный коэффициент безопасности вторичных обмоток для измерений $K_{Бном}$	5...25
Удельная длина пути утечки, см/кВ, не менее	3,1
Сейсмостойкость по шкале MSK 64, баллы, не менее	9
Габаритные размеры, мм, не более	2400×1200×800
Масса, кг, не более	615
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	4×10^6
Средний срок службы до списания, лет	30

Климатические условия эксплуатации трансформатора – УХЛ, категория размещения – 1 по ГОСТ 15150 - 69.

Номинальные значения климатических факторов – по ГОСТ 15150 - 69, ГОСТ 17412 - 72 и ГОСТ 15543.1 - 89, при этом:

- высота над уровнем моря, м, не более 1000;

- окружающая среда – невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров, разрушающих металлы и должна соответствовать типу атмосферы IV по ГОСТ 15150 - 69.

Знак утверждения типа

наносят фотохимическим способом на табличку, устанавливаемую на дверце коробки внешних подсоединений трансформатора и на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 2 – Комплектность

№№ п/п	Наименование	Обозначение	Количество
1	Трансформатор	Ж83-Р1450	1 шт.
2	Ведомость эксплуатационных документов	Ж83-Р1450ВЭ	1 экз.
3	Кольцо защитное	Ж43.18201-01	1 шт. на 3 изд
4	Система подвода элегаза к трансформатору	Ж58.28764	по заказу
5	Элегаз в баллоне		по заказу
6	Паспорт	Ж83-Р1450ПС	1 шт.
7	Одиночный комплект ЗИП		1 шт.

Поверка

осуществляется по документу Ж83-Р1450РЭ «Трансформаторы тока ТОГМ-110 и ТОГМ-110*. Руководство по эксплуатации», утвержденному ФГУП «УНИИМ» 09.06.2015 г., в части раздела 4 «Поверка».

Перечень эталонов, применяемых при поверке:

- эталон единицы коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока 2 разряда, номинальное значение первичного тока от 0,5 А до 5000 А, номинальное значение вторичного тока 5 А и 1 А.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений представлена в руководстве по эксплуатации Ж83-Р1450РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока ТОГМ-110*

ГОСТ 7746 - 2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия

СТО Ж07624577.0029 - 2013 Трансформатор тока ТОГМ-110. Технические условия

ГОСТ Р 8.859 - 2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока

ГОСТ 8.217 – 2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки

Изготовитель

Федеральное государственное унитарное предприятие "Комбинат "Электрохимприбор"
(ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»)
ИНН 6630002336
624205, г. Лесной Свердловской обл., Коммунистический пр., ба
Тел. (34342) 9-50-62, 9-50-73
Факс (34342) 9-56-76, 2-65-03
e-mail: main@ehp-atom.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений
ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)
620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4
тел. (343)350-26-18, факс (343) 350 – 20 – 39
E-mail: uniim@uniim.ru <http://uniim.ru/>
Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ» по проведению испытаний средств
измерений в целях утверждения типа № 30005-11 от 03.08.2011 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «_____» _____ 2015 г.