ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакциях, утвержденных приказами Росстандарта № 2561 от 20.11.2017 г., № 1745 от 21.08.2018 г.)

Трансформаторы напряжения ЗНОГ

Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения ЗНОГ (далее - трансформаторы) предназначены для передачи сигнала измерительной информации средствам измерений, устройствам защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических сетях переменного тока промышленной частоты классов напряжения 110 и 220 кВ.

Описание средства измерений

Трансформаторы представляют собой однофазные электромагнитные масштабные измерительные преобразователи.

Принцип действия трансформаторов напряжения основан на преобразовании посредством электромагнитной индукции переменного тока одного напряжения в переменный ток другого напряжения при неизменной частоте и без существенных потерь мощности.

Трансформаторы напряжения ЗНОГ - заземляемые, однофазные, электромагнитные, одноступенчатые, с газовой изоляцией.

Активная часть трансформаторов - шихтованный магнитопровод набранный из листов электротехнической стали с вторичными обмотками, размещена в алюминиевом заземленном корпусе, который находится в нижней части трансформатора. Обмотки расположены на магнитопроводе концентрически: внутри - дополнительная вторичная обмотка (далее - обмотка «Д»). Поверх нее намотана основная вторичная обмотка для измерений и защиты (далее - обмотка «И»), затем - основная вторичная обмотка, предназначенная для питания цепей учета электроэнергии (далее - обмотка «У»). Поверх вторичных обмоток расположена первичная высоковольтная обмотка. Для обеспечения оптимального электрического поля обмотки снабжены экранами. Трансформаторы могут изготавливаться с двумя или тремя вторичными обмотками.

На корпусе установлен изолятор, обеспечивающий внешнюю изоляцию трансформатора. На верхнем торце изолятора размещен высоковольтный зажим первичной обмотки. На корпусе расположены заземляемый вывод первичной обмотки, выводы вторичных обмоток, сигнализатор плотности для определения давления элегаза, устройство для заполнения элегазом, предохранительный клапан с разрывной мембраной, табличка технических данных.

Зажимы вторичной обмотки для измерений и учета имеют устройство, позволяющее их пломбирование от несанкционированного доступа.

Сигнализатор плотности имеет специальные контакты, с помощью которых подаются сигналы при снижении давления элегаза, являющегося основной изоляцией трансформатора.

Предохранительный клапан, защищающий трансформатор от повышения давления элегаза при пробое внутренней изоляции, имеет разрывную мембрану, разрушающуюся при давлении свыше 1,0 МПа.

Рабочее положение трансформаторов в пространстве - вертикальное.



Рисунок 1 - Общий вид трансформаторов напряжения ЗНОГ



Рисунок 2 - Клеммная коробка



Рисунок 3 - Табличка технических данных

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические и технические характеристики			
Наименование характеристики	Значение для модификаций		
	3НОГ-110	3НОГ-220	
Класс напряжения, кВ	110	220	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126/√3	252/√3	
Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ	110/√3	220/√3	
Номинальное напряжение основной вторичной обмотки	$100/\sqrt{3}$		
(для учета, обмотка «У»), В	100/ 10		
Номинальное напряжение основной вторичной обмотки	$100/\sqrt{3}$		
(для измерений, обмотка «И»), В	100/ 13		
Номинальное напряжение дополнительной вторичной	100		
обмотки (обмотка «Д»), В	100		
Номинальные мощности основных вторичных обмоток, В.А,			
в классах точности:	1	2)	
0,2	от 0 до 150^{1} /от 0 до 250^{2}		
0,5	от 0 до 400^{-1} /от 0 до 400^{-2}		
1,0	от 0 до 400^{-1} /от 0 до 600^{-2}		
Номинальная мощность дополнительной вторичной			
обмотки, В А, в классе точности:			
3P	от 0 до 1000		
Предельная мощность трансформатора, В·А	1600		
Номинальная частота напряжения сети, Гц	50		
Схема и группа соединения обмоток	1/1/1/1-0-0-0; 1/1/1-0-0		
Габаритные размеры, мм (высота×длина×ширина)	2054×820×710	3365×930×810	
Масса, кг	340±10	640±10	
Климатическое исполнение и категория размещения	У1, УХЛ1		
по ГОСТ 15150-69	ŕ		
Средняя наработка до отказа, ч	$2 \cdot 10^6$		
Установленный полный срок службы, лет	30		
Примечания			
1) - в четырехобмоточном трансформаторе;			
²⁾ - в трехобмоточном трансформаторе			

Знак утверждения типа

наносится на табличку технических данных трансформатора способом лазерной гравировки и на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 2 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор напряжения ЗНОГ	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ИВЕЖ.671214.006 РЭ ¹⁾ ИВЕЖ.671214.009 РЭ ²⁾	1 экз. ³⁾
Паспорт	ИВЕЖ.671214.006 ПС ¹⁾ ИВЕЖ.671214.009 ПС ²⁾	1 экз.
Руководство по эксплуатации сигнализатора плотности	-	1 экз. ⁴⁾

Продолжение таблицы 2

Примечания

- ¹⁾ для ЗНОГ-110;
- ²⁾ для ЗНОГ-220;
- 3) на партию из 3 трансформаторов, поставляемых в один адрес;
- 4) на партию трансформаторов, поставляемых в один адрес

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки».

Основные средства поверки: трансформатор напряжения измерительный эталонный NVOS (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 32397-12); прибор сравнения КНТ-05 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 37854-08); магазин нагрузок MP3025 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 22808-07).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам напряжения ЗНОГ

ГОСТ 1983-2015 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия

ГОСТ Р 8.746-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента масштабного преобразования и угла фазового сдвига электрического напряжения переменного тока промышленной частоты в диапазоне от $0.1/\sqrt{3}$ до $750/\sqrt{3}$ кВ

ГОСТ 8.216-2011 ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки

МИ 3050-2007 ГСИ. Трансформаторы напряжения измерительные. Методика поверки на месте эксплуатации при помощи преобразователя напряжения ПВЕ

ТУ 3414-106-49040910-2012 Трансформаторы напряжения серии ЗНОГ. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЗЭТО-Газовые Технологии» (ООО «ЗЭТО-Газовые Технологии»)

ИНН 6025033520

Адрес: 182113, г. Великие Луки Псковской области, проспект Октябрьский, д. 79

Телефон (факс): +7 (81153) 6-37-50 (+7 (81153) 6-38-45)

Web-сайт: http://www.zeto.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон (факс): +7 (495) 437-55-77 (+7 (495) 437-56-66)

E-mail: office@vniims.ru Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

В части вносимых изменений

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии»

Адрес: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д. 2, этаж 2, пом. I, ком. 35, 36

Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: info@ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

(Редакции приказов Росстандарта № 2561 от 20.11.2017 г., № 1745 от 21.08.2018 г.)

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «____»_____2018 г.