



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.004.A № 43645

Срок действия до 29 августа 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Трансформаторы напряжения ЗНОГ-220

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Производственное Объединение
"Машиностроительный завод "МОЛНИЯ" (ОАО "ПО "МЗ "Молния"), г.Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47592-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ 8.216-88

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **29 августа 2011 г. № 4664**
с изменением, утвержденным приказом от **12 октября 2011 г. № 5334**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р. Петросян

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 002157

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы напряжения ЗНОГ-220

Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения ЗНОГ-220 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и/или устройствам защиты и управления в установках переменного тока промышленной частоты, применяются в сетях 220 кВ с заземленной нейтралью.

Описание средства измерений

Трансформаторы напряжения типа ЗНОГ-220 представляют собой масштабные преобразователи индуктивного типа. Принцип действия основан на явлении взаимной индукции в обмотках, намотанных на один сердечник.



Имеют первичную и три вторичные обмотки: две основные (для измерений и для коммерческого учета) и дополнительную. Обмотки размещены в баке, заполненном элегазом, плотность которого контролируется специальным монитором плотности. Для обеспечения безопасности предусмотрен предохранительный клапан с разрывной мембраной. Высокое напряжение подается на установленный на высоковольтном полимерном вводе фланец. Внутренняя изоляция ввода - элегазовая. Вторичные основные обмотки обеспечивают коэффициенты трансформации, равные 2200, дополнительная - $2200/\sqrt{3}$. Вывод X первичной обмотки трансформатора и выводы вторичных обмоток $a_1 - x_1$, $a_2 - x_2$ и $a_d - x_d$ подключены к клеммам контактной коробки, расположенной на боковой поверхности бака трансформатора у его основания. Крышка контактной коробки пломбируется для предотвращения несанкционированного доступа. Выводы X, x_1 , x_2 и x_d заземляются.

Метрологические и технические характеристики

- номинальное первичное напряжение, кВ	220/ $\sqrt{3}$
- количество вторичных обмоток - основных/дополнительных:	2/1
- номинальные вторичные напряжения, В	
- основных обмоток (для измерений и для коммерческого учета)	100/ $\sqrt{3}$
- дополнительной обмотки	100
- номинальная частота, Гц	50
- номинальная мощность основной вторичной обмотки 2 (для коммерческого учета) при нагрузке с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0.8$ (при отсутствии нагрузки на других обмотках) в классе точности 0,2, В·А	30
- номинальная мощность основной вторичной обмотки 1 (для измерений) при нагрузке с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0.8$ (при условии отсутствия нагрузки на других обмотках), В·А:	
- в классе точности 0,2/ 0,5	100 / 300
- в классе точности 1/ 3	500/ 1000

- номинальная мощность дополнительной вторичной обмотки при нагрузке с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0,8$ в классе точности 3,0 (при условии отсутствия нагрузки на других обмотках), В·А	1000
- суммарная предельная мощность вторичных (основных и дополнительной) обмоток трансформатора, В·А	2500
- предельная мощность вторичной дополнительной обмотки, В·А	2000
- давление заполнения (абсолютное) трансформатора элегазом при температуре +20°C, МПа	0,45±0,01
- предельно-допустимое давление (абсолютное) элегаза при температуре +20°C в течение 24-х часов, МПа	0,40±0,01
- наибольшее рабочее напряжение. при давлении избыточном элегаза равном нулю в течение 2-х часов, кВ	252/√3
- средняя наработка на отказ, не менее, ч	120 000
- масса элегаза, кг	18
- масса трансформатора, кг	950

Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку трансформатора методом сеткографии, а на эксплуатационную документацию - типографским способом.

Комплектность средства измерений

Трансформатор напряжения ЗНОГ-220 - 1 шт.
Руководство по эксплуатации - 1 экз.
Паспорт – 1 экз.

Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.216-88 "ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки".
Основные средства поверки:

- Трансформатор напряжения эталонный NVOS (номинальное первичное напряжение 220/√3, класс точности 0,01).
- Прибор сравнения КНТ-03, погрешность напряжения $\pm (0,001+0,03xA) \%$, угловая погрешность $\pm (0,1+0,03xA)$ мин, где А – значения измеряемых погрешностей.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения приведены в руководстве по эксплуатации «Трансформаторы напряжения типа ЗНОГ-220».

Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам напряжения ЗНОГ-220:

ГОСТ 1983-2001 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия".
ГОСТ 8.216-88 "ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки".

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Трансформаторы напряжения ЗНОГ-220 в соответствии с частью 3 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» № 102-ФЗ от 26.06.2008 г. могут применяться при:

- «осуществлении торговли и товарообменных операций...» (п. 7 ч. 3 ст. 1);
- «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).

Изготовитель

Открытое акционерное общество "Производственное Объединение "Машиностроитель-
ный завод "МОЛНИЯ" (ОАО "ПО "МЗ "Молния"), г.Москва
Адрес - 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, ба
тел. (499) 786 81 41 факс (499) 171 91 61
e-mail: info@molniya.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», аттестат аккредитации №30004-08 от 27.06.2008 года.
Адрес: 119361, Москва, Г-361, ул.Озерная, 46, тел. (495) 437 55 77, факс (495) 437 56 66,
e-mail: office@vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.П.

«___» _____ 2011 г.