

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы напряжения VGX1-220X

Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения VGX1-220X (далее – трансформаторы напряжения) предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока промышленной частоты напряжением 220 кВ в составе комплектных распределительных устройств с элегазовой изоляцией.

Описание средства измерений

Трансформаторы напряжения VGX1-220X представляют собой трансформаторы напряжения индуктивного типа. Первичная и вторичные обмотки расположены в металлическом баке, который заполнен элегазом. В качестве изолирующей среды внутри между слоями обмоток служит элегаз и полимерная пленка. На боковой части корпуса трансформатора находится коробка выводов вторичных обмоток. Крышка коробки выводов вторичных обмоток пломбируется для предотвращения несанкционированного доступа. Для обеспечения безопасности предусмотрен предохранительный клапан с разрывной мембраной, расположенный на боковой части корпуса трансформатора.

Принцип действия трансформаторов основан на преобразовании посредством электромагнитной индукции напряжения переменного тока в первичной обмотке в напряжение переменного тока во вторичных обмотках при неизменной частоте и без существенных потерь мощности.

Внешний вид трансформаторов напряжения, места пломбирования и нанесения знака поверки представлены на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид трансформатора напряжения

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Характеристика	Значение
Номинальное напряжение первичной обмотки, В	220000/ $\sqrt{3}$
Номинальное напряжение вторичных обмоток, В основных дополнительной	100/ $\sqrt{3}$; 100/ $\sqrt{3}$ 100
Классы точности вторичных обмоток: основных дополнительной	0,2; 0,2 3Р
Номинальная мощность вторичных обмоток, В·А: основных дополнительной	50; 100 100
Предельная мощность вторичных обмоток, В·А: основных дополнительной	150 250
Номинальная частота, Гц	50

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Характеристика	Значение
Масса не более, кг	560
Габаритные размеры, мм, не более	640×800×1000
Номинальное давление газа (при 20°C), МПа	0,55

Знак утверждения типа

наносится на паспорт типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Трансформатор напряжения (зав. №№ D702479А, D702480А, D702481А, D702482А, D702483А, D702484А, D702485А)	VGX1-220X	7 шт.
Паспорт	-	7 экз.

Поверка

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

Основные средства поверки:

- рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ Р 8.746-2011;
- прибор сравнения КНТ-05 (регистрационный № 37854-08);
- магазин нагрузок МР 3025 (регистрационный № 22808-07).

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

Знак поверки наносится на крышку клеммной коробки или на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют.

Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам напряжения VGX1-220X

ГОСТ 8.216-2011 ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки
Техническая документация изготовителя

Изготовитель

Фирма «Токо Electric Corporation», Япония
Адрес: 7-1, Yraku-Cho 1-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100-0006, Japan

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Фронтэлектромонтаж»
(ООО «ФЭМ»)
ИНН 6376025173
Адрес: 443124, г. Самара, 5-я просека, д. 101А, цокольный этаж, пом. Н5
Телефон: +7 (846) 271-49-04
E-mail: frontelektromontazh@mail.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

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

Телефон: +7 (495) 437-55-77

Факс: + 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 29.03.2018 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« ____ » _____ 2020 г.