



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

УА.С.34.999.А № 45938

Срок действия до 02 апреля 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Трансформаторы напряжения ЗНОМП-40,5

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
КОММАНДИТНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАПОРЖСКИЙ ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ
АППАРАТУРЫ – ВАКАТОВ" И КОМПАНИЯ", г. Запорожье, Украина

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49411-12

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 02 апреля 2012 г. № 196

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 004048

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы напряжения ЗНОМП-40,5

Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения ЗНОМП-40,5 (далее по тексту - трансформаторы) предназначены для масштабного преобразования электрического напряжения переменного тока с целью его дальнейшего измерения и подачи на входы средств измерительной техники, устройств защиты и сигнализации.

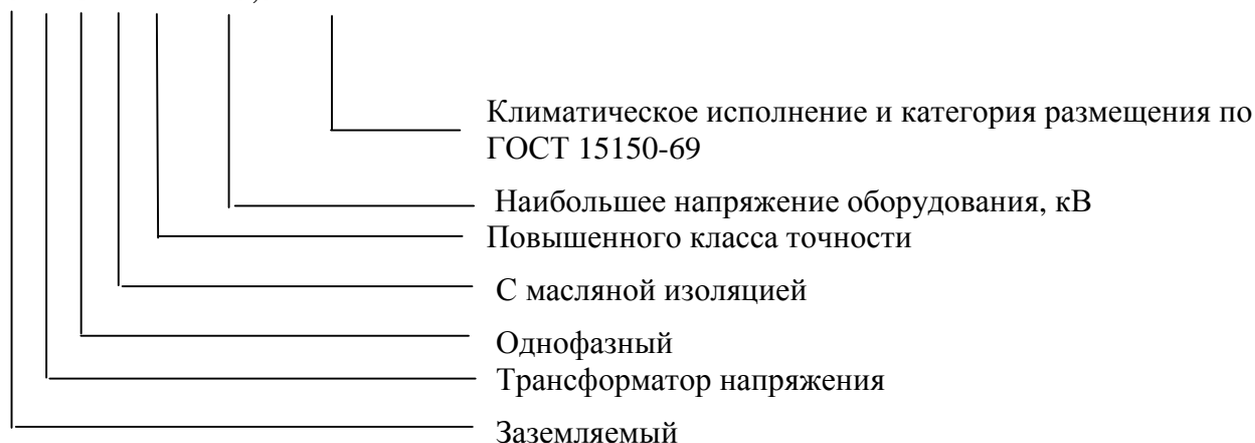
Описание средства измерений

Трансформаторы представляют собой конструкцию однофазного устройства. В металлическом корпусе установлена активная часть, которая представляет собой шихтованный магнитопровод с обмотками.

Типоисполнения трансформаторов отличаются климатическим исполнением и классами точности.

Структура условного обозначения трансформаторов:

З Н О М П – 40,5 XX



Трансформатор напряжения ЗНОМП-40,5 приведен на рисунке 1.

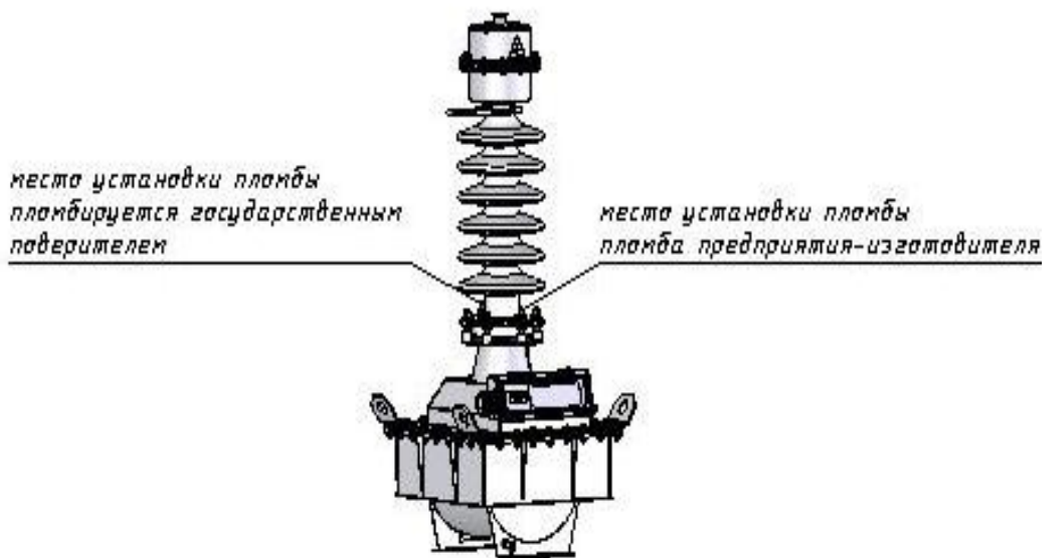


Рис.1

Метрологические и технические характеристики

Характеристики	Значение
Наибольшее напряжение трансформатора, В	40500
Номинальное напряжение первичной обмотки, В	$35000:\sqrt{3}$
Номинальное напряжение вторичных обмоток, В	$100:\sqrt{3}$, $100:3$
Номинальная частота, Гц	50
Классы точности по ГОСТ 1983-2001	0,2; 0,5; 1,0; 3Р (в зависимости от типоразмера)
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1, Т1
Диапазон рабочих температур, °С: для исполнения УХЛ1 для исполнения Т1	от минус 60 до 40 от минус 10 до 50
Диапазон температур транспортирования и хранения, °С: для исполнения УХЛ1 для исполнения Т1	от минус 60 до 50 от минус 10 до 60
Габаритные размеры, не более, мм	444 × 464 × 1165
Масса, не более, кг	145
Средняя наработка до отказа, не менее, ч	$4 \cdot 10^6$
Средний срок службы, не менее, лет	30

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на паспорт трансформаторов типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки трансформатора составляет:

- трансформатор напряжения ЗНОМП-40,5 – 1 шт. (типоразмер - в соответствии с заказом);
- описание эксплуатационных документов – 1 экз.;
- паспорт – 1 экз.;
- руководство по эксплуатации – 1 экз..

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.216-88 “ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки”.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

1. Трансформатор напряжения ЗНООМ-35, I разряд,
- класс точности 0,1 – для основной обмотки; 0,5 – для дополнительных обмоток;
- диапазон измерений вторичных обмоток 100; 100:3; 100: $\sqrt{3}$ В;
2. Аппарат К 507:
- диапазон измерений $\pm(0,1-10)\%$, погрешность измерения $f_{\pm}(0,001-0,1)\%$;
- диапазон измерений $\delta_{\pm}(0,1-10)'$ погрешность измерения от минус (3,5-350)' до (6,5-650)'
3. Магазин проводимости Р 5054:
- диапазон измерений (1,25÷25) В·А, класс точности 4.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения отсутствуют.

Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам напряжения ЗНОМП-40,5

ГОСТ 1983-2001 „Трансформаторы напряжения. Общие технические условия“.

ТУ У 05755559.014-99 „Трансформаторы напряжения ЗНОМП-40,5. Технические условия“

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- выполнение государственных учётных операций.

Изготовитель

КОММАНДИТНОЕ ОБЩЕСТВО „ЗАПОРОЖСКИЙ ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ - ВАКАТОВ“ И КОМПАНИЯ“,

69069, Украина, г. Запорожье, Днепропетровское шоссе, 13.

Телефон (061) 2206400, 2206402, Факс (061) 2206319, 2206311

E-mail: office@zva.zp.ua WEB: <http://www.zva.zp.ua>

Экспертиза проведена

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (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.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.П.

«___» _____ 2012г.