

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы напряжения НК I 72

Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения НК I 72 (далее по тексту — трансформаторы) предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам, устройствам защиты и управления в электроустановках переменного тока промышленной частоты.

Трансформаторы устанавливаются в комплектные распределительные устройства и другие электроустановки и являются комплектующими изделиями.

Описание средства измерений

Трансформаторы НК I 72 однофазные, заземляемые, относятся к классу электромагнитных измерительных преобразователей, имеют первичную и две вторичных обмотки, основную и дополнительную. Высоковольтный вывод первичной обмотки расположен в верхней части трансформаторов. Заземляемый вывод первичной обмотки и выводы вторичных обмоток находятся в нижней части трансформатора. На корпусе трансформатора расположена табличка технических данных.

Рабочее положение трансформаторов в пространстве — любое.

Трансформаторы относятся к неремонтируемым и невосстанавливаемым изделиям.



Рисунок 1 - Фотография внешнего вида трансформаторов НК I 72

Метрологические и технические характеристики

Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2/ $\sqrt{3}$
Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ	6,0/ $\sqrt{3}$
Номинальное напряжение основной вторичной обмотки, В	100/ $\sqrt{3}$
Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, В	100/3
Класс точности основной вторичной обмотки	0,5
Класс точности дополнительной вторичной обмотки	3Р
Номинальная мощность основной вторичной обмотки, В·А	50
Номинальная мощность дополнительной вторичной обмотки, В·А	25
Номинальная частота, Гц	50
Схема и группа соединения обмоток	1/1/1-0-0
Габаритные размеры, мм, не более (длина × ширина × высота)	300 × 150 × 300
Масса, кг, не более	20
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У, категории размещения 3

Условия эксплуатации:

- высота над уровнем моря, м, не более 1000;
- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха 40 °С; нижнее рабочее значение минус 45 °С.

Знак утверждения типа

наносится на корпус трансформатора – методом наклейки этикетки и на Паспорт печатным способом.

Комплектность средства измерений

№ п.п.	Наименование	Количество
1	Трансформатор напряжения НК I 72	3 шт Зав №№: 00404; 00405; 00391
2	Паспорт	3 экз

Проверка

осуществляется по ГОСТ 8.216 – 88 "ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки".

Сведения о методиках (методах) измерений:

ГОСТ 1983 – 2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»

Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам напряжения НК I 72

1. ГОСТ 1983 – 2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».
2. ГОСТ 8.216 – 88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки».
3. Техническая документация фирмы «ЗАВН-Добрич», Болгария.

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования
обеспечения единства измерений**

- осуществлении торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Фирма «ЗАВН-Добрич», Болгария.
Адрес: Добрич 9300, ул.Св. П. Атанасова 18
Тел./факс +359 (58) 600647, +359 (58) 600659 / +359 (58) 600532

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью
«Инвестиционная инжиниринговая компания «УЭНКО»
(ООО «ИИК «УЭНКО»)
620146 г. Екатеринбург, ул. Шаумяна, 73 лит. А1
Тел./факс +7 (343) 253-20-10 / +7 (343) 311-25-07
E-mail: uenco@uenco.ru
<http://www.uenco.ru/>.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений
ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии»
(ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ»)
620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4
Тел./факс +7 (343) 350 - 26 - 18 / +7 (343) 350 - 20 - 39
E-mail: uniim@uniim.ru
<http://www.uniim.ru/>

Аттестат аккредитации № 30005 – 11 от 03 августа 2011 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.П. «_____» _____ 2013 г.