Приложение № 20 к сведениям о типах средств измерений, прилагаемым к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «23» декабря 2020 г. № 2175

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы напряжения НТМИ-10-66У3

## Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения HTMИ-10-66У3 (далее по тексту — трансформаторы напряжения) предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока промышленной частоты.

## Описание средства измерений

Принцип действия трансформаторов напряжения основан на явлении электромагнитной индукции переменного тока.

Трансформаторы напряжения - трехфазные, трехобмоточные, с естественным масляным охлаждением. Магнитопровод броневого типа собран из пластин холоднокатаной электротехнической стали. Обмотки насажены на стержни магнитопроводов, которые в плане образуют правильных треугольник. Магнитопровод с обмотками смонтирован на нижней стороне крышки бака, заполненного трансформаторным маслом.

Бак трансформаторов напряжения цилиндрической формы, сварен из листовой стали. На крышке бака размещены четыре вывода обмотки высокого напряжения и шесть выводов обмоток низкого напряжения, две скобы для подъема крышки вместе с баком или без него, отверстие для заливки масла, закрытое пробкой. В нижней части бака имеется болт для заземления и закрытое пробкой отверстие для спуска и взятия пробы масла.

Общий вид средства измерений и схема пломбировки от несанкционированного доступа приведены на рисунке 1.

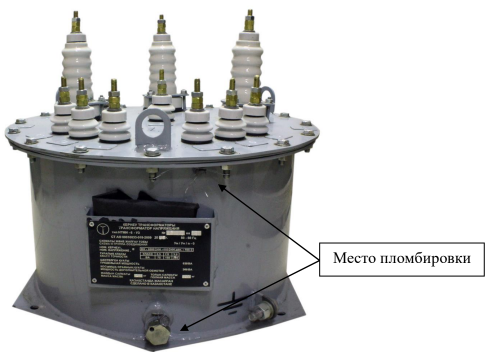


Рисунок 1 — Общий вид средства измерений и схема пломбировки от несанкционированного доступа

## Программное обеспечение

отсутствует.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Tuotingu T Wietpostern Teetare Napakrepherinkii		
Наименование характеристики	Значение для заводских номеров	
	1159, 1608, 1624, 1631, 2072,	
	2411, 3221, 3560, 3927,	
	ТХУЕ, ОТКО, ТВР, ОСКР	
Номинальное напряжение первичной обмотки $U_{1\text{ном}}$ , кВ	10	
Номинальное напряжение вторичной обмотки $U_{2\text{ном}}$ , В	100	
Номинальная частота f <sub>ном</sub> , Гц	50	
Класс точности основной вторичной обмотки по ГОСТ 1983	0,5	
Номинальная мощность основной вторичной обмотки, В А	120	

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:	от -45 до +40
– температура окружающей среды, °С	01 -43 до 140

## Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта трансформатора напряжения типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66У3	13 шт.
Паспорт	НТМИ-10-66У3	13 экз.

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

Основные средства поверки:

- трансформатор напряжения измерительный лабораторный НЛЛ-10 серии (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46942-10);
- прибор сравнения КНТ-03 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 24719-03);
- магазин нагрузок МР 3025 (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 на свидетельство о поверке в виде оттиска поверительного клейма.

## Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам напряжения HTMU-10-66У3

ГОСТ 8.216-2011 ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки

## Изготовитель

Трансформаторный завод, Таджикистан (изготовлены с 1980 по 1989 гг.) Адрес: 735140, Таджикистан, г. Курган-Тюбе, ул. Б.Гафурова, 1

### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»)

ИНН 7733157421

Адрес: 123007, г. Москва, ул. 1-я Магистральная, д. 17, стр. 5, этаж 3

Телефон: +7 (495) 620-08-38 Факс: +7 (495) 620-08-48 Web-сайт: www.ackye.ru E-mail: eaudit@ackye.ru

## Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Телефон: +7 (495) 544-00-00, +7 (499) 129-19-11

Факс: +7 (499) 124-99-96 Web-сайт: www.rostest.ru E-mail: info@rostest.ru

Регистрационный номер RA.RU.310639 в Реестре аккредитованных лиц в области

обеспечения единства измерений Росаккредитации