

Приложение к Свидетельству № _____
об утверждении типа средств измерений

Подлежит опубликованию
в открытой печати



СОГЛАСОВАНО
Директор СИ ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

«14» 12 2009 г.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Трансформаторы напряжения V-E10A | Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № <u>42662-09</u> |
|-------------------------------------|---|

Изготовлены по технической документации фирмы «Toshiba Corporation», Япония.
Заводские номера 79038534, 79038535, 79038536, 79038537.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы напряжения V-E10A предназначены для измерения высоких напряжений, питания цепей защиты, автоматики, сигнализации и управления в электроустановках переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 10 кВ.

Область применения: энергетика, электрические сети

ОПИСАНИЕ

Принцип действия трансформатора напряжения основан на преобразовании посредством электромагнитной индукции переменного тока одного напряжения в переменный ток другого напряжения при неизменной частоте и без существенных потерь мощности.

Трансформатор напряжения V-E10A однофазный, двухобмоточный, с двумя незаземляемыми выводами первичной обмотки. Обмотки трансформатора залиты компаундом, который обеспечивает основную изоляцию и формирует корпус трансформатора. Вторичная обмотка трансформатора выведена на контактные площадки для подсоединения внешних цепей. Магнитопровод открытого типа в металлической раме с проушинами для транспортировки.

На боковой стенке рамы имеются табличка с техническими данными трансформатора и отверстия под болты M10 для крепления в месте установки. Рабочее положение трансформатора – вертикальное.

Трансформаторы относятся к невосстанавливаемым, однофункциональным изделиям.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------|
| Класс напряжения, кВ | 10 |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ | 12 |
| Номинальное напряжение первичной обмотки, В | 11000 |
| Номинальное напряжение вторичной обмотки, В | 110 |
| Класс точности вторичной обмотки | 0,5 (1,0) |
| Номинальная мощность вторичной обмотки, В·А, в классе точности 0,5 | 100 |
| в классе точности 1,0 | 150 |
| Номинальная частота, Гц | 50/60 |

| | |
|--|-------------|
| Группа соединения обмоток | 1/1-0 |
| Габаритные размеры, мм | 270x250x330 |
| Масса трансформатора в сборе, кг | 17,2 |
| Климатическое исполнение УХЛ категории размещения 3 по ГОСТ 15150. | |
| Средняя наработка до отказа, не менее | 100000 ч |
| Средний срок службы, не менее | 30 лет |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится методом трафаретной печати со слоем защитного покрытия на табличку прибора и типографским способом на титульный лист паспорта.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|---------------------------------|-------|
| Трансформатор напряжения V-E10A | 1 шт. |
| Паспорт | 1 шт. |

ПОВЕРКА

Трансформаторы напряжения V-E10A подлежат поверке в соответствии с ГОСТ 8.216-88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки».
Межповерочный интервал 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| | |
|---|--|
| ГОСТ 1983-2001 | Трансформаторы напряжения. Общие технические условия. |
| ГОСТ 22261-94 | Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия. |
| Техническая документация фирмы «Toshiba Corporation», Япония. | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов напряжения V-E10A заводские номера 79038534, 79038535, 79038536, 79038537 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Toshiba Corporation», Япония.
Адрес: 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo, 105-8001, Japan.
Тел.: + 81-3-3457-4511 Факс: +81-3-3456-1631

Генеральный директор
ЗАО «Прорыв-Комплект»

А.В. Крючков

