

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Трансформаторы тока встроенные ТВИМ-1

#### Назначение средства измерений

Трансформаторы тока встроенные ТВИМ-1 предназначены для питания приборов АСКУЭ и измерительных приборов в электрических сетях переменного тока частоты 50 Гц. Используются как встроенные измерительные трансформаторы тока на вводах силовых трансформаторов и реакторов.

#### Описание средства измерений

Трансформаторы тока встроенные ТВИМ-1 (далее - трансформаторы) состоят из тороидального магнитопровода, выполненного из трансформаторной стали или из сплавов с высокой магнитной проницаемостью. Магнитопровод изолирован. Поверх изоляции на магнитопровод уложены витки из медного провода по всей длине окружности в один или несколько слоев. На магнитопровод устанавливаются опорные накладки из изоляционного материала с целью исключения механических воздействий на медный провод. Трансформаторы имеют одну вторичную обмотку с ответвлениями, концы которой выводятся гибким проводом для подключения к выходным клеммам, расположенных на адаптерах вводов силовых трансформаторов и реакторов. По конструктивному исполнению трансформаторы разделены на пять групп, в зависимости от габаритных размеров.

Общий вид трансформаторов тока встроенных ТВИМ-1 показан на рисунке 1.

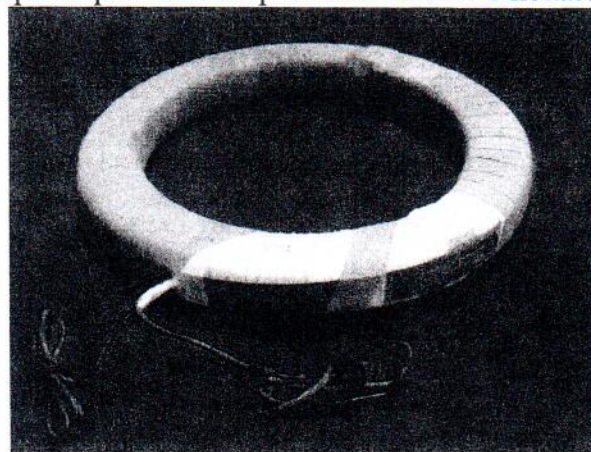


Рисунок 1 – Фотография общего вида трансформаторов тока встроенных ТВИМ-1

#### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики трансформаторов тока встроенных ТВИМ-1 указаны в таблице 1

Таблица 1 – Номинальные напряжения и мощности трансформаторов

Параметр	Значение
1	2
Класс точности:	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5
Номинальная вторичная нагрузка ( $\cos - 0,8$ ). В·А:	5; 10; 15; 20; 25; 30; 50.
Номинальные первичные токи, А	100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 800; 1000; 1200; 1500; 2000; 3000; 4000; 5000; 6000



Окончание таблицы 1

1	2
Номинальные вторичные токи, А:	1; 5
Наибольшее рабочее напряжение, кВ:	0,72
Номинальная частота, Гц:	50
Коэффициент безопасности:	<10
Масса, кг:	от 6 до 90
Габариты, мм:	
– внутренний диаметр:	от 170 до 650
– внешний диаметр:	от 360 до 885
– высота:	от 45 до 75
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	О4

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в паспорте типографским способом.

### Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:	
– трансформатор ТВИМ-1	1 шт.
– паспорт	1 экз.
– руководство по эксплуатации	1 экз.

### Поверка

трансформаторов тока встроенных ТВИМ-1 осуществляется по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки».

### Сведения о методах (методиках) измерений

Методы измерений с помощью трансформаторов тока встроенных ТВИМ-1 указаны в документе «Трансформатор тока встроенные. Руководство по эксплуатации БТЛИ.670112.130 РЭ».

### Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока ТВИМ-1

1. ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».
2. ГОСТ 8.217-2003 «Трансформаторы тока. Методика поверки».
3. БТЛИ.671224.006 ТУ «Трансформатор тока встроенные ТВИМ. Технические условия».

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

- осуществление торговли и товарообменных операций.





**Изготовитель**

ОАО «ПК ХК ЭЛЕКТРОЗАВОД»

Адрес: 107023, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 21.

Тел/факс: (495) 777-8205; (495) 963-1119.

E-mail: [info@elektrozavod.ru](mailto:info@elektrozavod.ru), [pk@elektrozavod.ru](mailto:pk@elektrozavod.ru),

**Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»

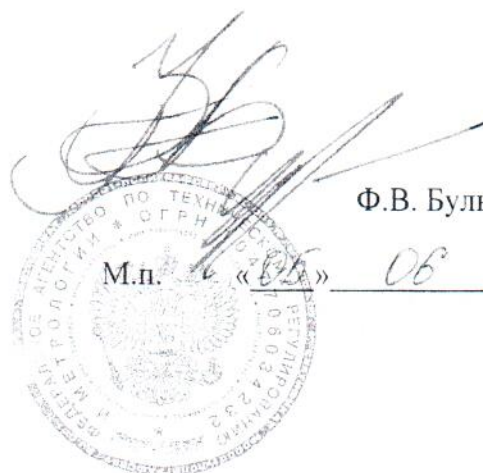
117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Тел. (495) 544; 00; 00; <http://www.rostest.ru>

Аттестат аккредитации № 30010; 10 от 15.03.2010

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



Ф.В. Булыгин

М.п.

«05»

06

2013 г.

*Копия*

