ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока ТШП-0,66 с номинальными первичными токами 1000 A, 1200 A, 1500 A

Назначение средства измерений

Трансформаторы тока ТШП-0,66 с номинальными первичными токами 1000 A, 1200 A, 1500 A (в дальнейшем – трансформаторы) предназначены для масштабного преобразования тока и передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам в установках переменного тока частотой 50 Гц.

Описание средства измерений

Принцип действия трансформаторов электромагнитный. Трансформаторы состоят из магнитопровода, первичной и вторичной обмоток. Магнитопровод с навитой вторичной обмоткой размещен в пластмассовом корпусе. Первичная обмотка выполнена в виде съемной шины. Трансформаторы имеют три типоисполнения, отличающихся номинальным первичным током. Конструкцией предусмотрено пломбирование мест подключения измерительных клейм, исключающее возможность несанкционированного доступа.

Климатическое исполнение У 3 по ГОСТ 15150.

Общий вид трансформаторов представлен на рисунках 1 и 2.



Рис. 1 Место нанесения клейма поверителя

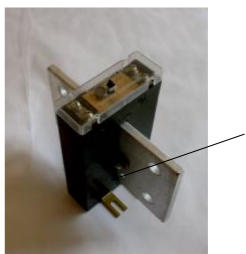


Рис. 2 Место нанесения знака утверждения типа

Метрологические и технические характеристики

Основные технические характеристики трансформаторов тока ТШП-0,66 с номинальными первичными токами $1000~\mathrm{A}, 1200~\mathrm{A}, 1500~\mathrm{A}$ приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение			
Номинальное напряжение трансформатора, кВ		0,66		
Частота переменного тока, Гц		50		
Номинальный первичный ток, А	10	1000, 1200, 1500		
Номинальный вторичный ток, А		5		
Класс точности	0,5 и 0,5Ѕ			
Номинальный коэффициент безопасности вторичной	1000 A	1200 A	1500 A	
обмотка (для измерения)	5,5	6,0	7,0	
Номинальная вторичная нагрузка, В· А с коэффициентом мощности соs φ = 0,8		5		
Габаритные размеры, мм, не более	1	170x100x182		
Масса трансформатора, кг, не более		1,5		
Средняя наработка на отказ, ч		100000		
Средний срок службы, лет		25		

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на корпус трансформатора (при его литье), а так же типографским способом на руководство по эксплуатации и паспорт.

Комплектность средства измерений

1 Трансформатор тока 1 шт.; 2 Паспорт 1 экз; 3 Руководство по эксплуатации ЕВЦИ.67.1211.002 РЭ 1 экз;* 4 Коробка упаковочная 1 шт.

Примечание: * - допускается поставлять по согласованию с потребителем по одному экземпляру на партию.

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ Трансформаторы тока. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- трансформатор тока измерительный лабораторный ТТИ-5000.5, номинальный класс точности 0,05; номинальное напряжение 0,66 кВ, номинальное значение первичного тока (A) 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 150, 200, 250; 300, 400, 500,600, 750, 800, 1000, 1200, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000, номинальный вторичный ток 5 A;
- прибор сравнения КНТ-03; предел измерений токовой погрешности в пределах от ± 0.03 % до ± 0.001 %, предел измерений угловой погрешности от ± 0.1 ′ до ± 0.03 ′.

Сведения о методиках (методах) измерений

Отсутствуют

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока ТШП-0,66 с номинальными первичными токами 1000 A, 1200 A 1500 A

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ 8.217-2003 ГСИ «Трансформаторы тока. Методика поверки».

ГОСТ 8.550-86 «ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока».

ТУ 3414-003-05758842-04 «Трансформаторы тока типа ТШП-0,66. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

выполнение государственных учетных операций, осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

OAO «Армавирский электротехнический завод»

Адрес: Россия, 352931, г. Армавир, Краснодарский край, ул. Володарского, д.2.

Тел. / факс (86137) 3-79-68/3-79-68, 3-16-78.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», регистрационный № 30001-10,

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19, тел./факс 251-76-01/113-01-14,

e-mail: <u>info@vniim.ru</u>

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

			Ф.В. Булыгин
М.п.	« <u></u>	»	2013 г.