# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Трансформаторы тока измерительные 0,66 кВ типа ТТЭ-А-С и ТТЭ-С

#### Назначение средства измерений

Трансформаторы тока измерительные 0,66 кВ типа ТТЭ-А-С и ТТЭ-С предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц.

### Описание средства измерений

Конструкция трансформаторов тока представляет собой кольцевой магнитопровод с вторичной обмоткой, заключенный в пластмассовый изолирующий корпус. В качестве первичной обмотки используют шину или кабель, устанавливаемые в окне магнитопровода трансформаторов.

По принципу конструкции трансформаторы тока являются шинными и имеют четыре модификации:

- модификация TTЭ-A-C имеет первичную обмотку, выполненную в виде встроенной шины;
- модификации ТТЭ-С-30, ТТЭ-С-40, ТТЭ-С-60, ТТЭ-С-85, ТТЭ-С-100, ТТЭ-С-125 не имеют встроенной первичной обмотки, в качестве первичной обмотки в окне магнитопровода трансформаторов тока крепятся шина или кабель соответствующего размера.

Принцип действия трансформаторов тока заключается в преобразовании переменного тока промышленной частоты в переменный ток для измерения с помощью стандартных измерительных приборов, а также обеспечении гальванического разделения измерительных приборов от цепи высокого напряжения.

Трансформаторы устанавливаются в комплектные распределительные устройства внутренней установки электрических подстанций и являются комплектующими изделиями.

Фотографии трансформаторов и места пломбирования представлены на рисунках 1-5.



Рис. 1 ТТЭ-С 0,5



Рис. 2 ТТЭ-С 0,5S



Рис. 3 ТТЭ-А-С 0,5



Рис. 4 ТТЭ-А-С 0,5S

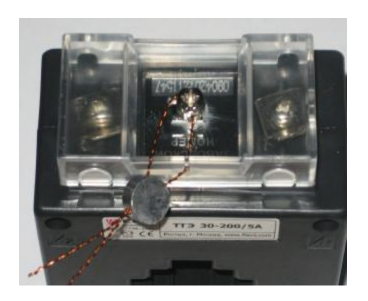


Рис. 5 Место пломбирования

# Метрологические и технические характеристики

Обозначение модификаций и основные технические характеристики трансформаторов тока приведены в таблице 1.

Таблица 1

Маналица							олица	
**	Модификации трансформаторов							
Наименование параметров	ТТЭ-	ТТЭ-	ТТЭ-	ТТЭ-	ТТЭ-	ТТЭ-	ТТЭ-	
	A-C	C-30	C-40	C-60	C-85	C-	C-	
	11.0	0.50	0.10	00	0.00	100	125	
Номинальное напряжение				0,66				
трансформатора $U_{\text{ном}}$ , кВ				0,00				
Наибольшее рабочее напряжение, кВ		0,72						
Номинальная частота напряжения сети				50				
$f_{ ext{hom}}$ , Гц								
Номинальный первичный ток	5							
трансформатора	10							
$I_{1\text{hom}}$ , A	20							
-1HOM7	25							
	30							
	40							
	50							
	60		100			800		
	75		150	400		1000	1500	
	80	100	200	500	750	1200	2000	
	100	150	250	600	800	1500	2500	
	120	200	300	750	1000	1600	3000	
	125	250	400	800	1200	2000	4000	
	150	300	500	1000	1500	2250	5000	
				1000		2500	3000	
	200		600			3000		
	250							
	300							
	400							
	500							
	600							
	800							
	1000							
Номинальный вторичный рабочий ток		5						
$I_{2\text{HOM}}, A$								
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2\text{ном}}$								
с коэффициентом мощности $\cos \phi_2 =$		5, 10, 15						
0,8, B·A								
Класс точности			0,2	S; 0,5; 0	),5S			
Номинальный коэффициент				F				
безопасности вторичной обмотки, $K_{\text{Бном}}$				5				
Испытательное одноминутное								
напряжение частотой 50 Гц, кВ		3						
Масса, кг, не более					0.55	0.00	1,00	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					0,75	0,80	1,15	
					0,82	0,85	1,45	
	0,60	0,60	0,38	0,60	0,89	0,94	1,60	
					0,99	1,10	1,90	
					1,02	1,16	2,20	
							∠,∠∪	

Рабочие условия применения трансформаторов тока:

- диапазон температур окружающей среды от минус 45 °C до плюс 45 °C;
- максимальная относительная влажность при при 25 °C не более 98 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

Габаритные размеры приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Длина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	
TTЭ-C-30	75	82	42	
TTЭ-C-60	101	111	42	
TTЭ-C-85	128	145	42	
TTЭ-C-100	144	138	42	
TTЭ-C-125	191	205	42	
ТТЭ-А-С от 5/5А до 300/5А	87	103	120	
ТТЭ-А-С от 400/5А до 500/5А	87	103	118	
ТТЭ-А-С от 600/5А до 1000/5А	87	103	112	

Средняя наработка до отказа, не менее – 160 000 часов.

Средний срок службы трансформаторов - 25 лет.

Трансформаторы не ремонтопригодны.

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист паспорта 3414-001-70039910-2013 ПС и методом трафаретной печати со слоем защитного покрытия на табличку на корпусе трансформаторов тока.

#### Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- трансформатор тока ТТЭ-А или ТТЭ-С 1 шт.;
- держатели для крепления на шине (кроме модификации ТТЭ-А-С) 2 шт.;
- винты для крепления на шине (кроме модификации ТТЭ-А-С) 2 шт.;
- упаковочная коробка 1 шт.;
- паспорт 1 экз.

#### Поверка

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

Средства поверки: трансформатор тока эталонный двухступенчатый ИТТ-3000.5 (кл. т. 0,05); прибор сравнения КНТ-03 ( $\pm 0.001$  %;  $\pm 0.1$  мин); магазин нагрузок MP 3027 ( $\pm 4$  %).

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в паспорте.

Нормативные И технические документы, устанавливающие требования К трансформаторам тока измерительным 0,66 кВ типа ТТЭ-А-С и ТТЭ-С

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

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

ТУ 3414-001-70039910-2013 «Трансформаторы тока измерительные 0,66 кВ ТТЭ-А-С и ТТЭ-С. Технические условия».

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

- осуществление торговли и товарообменных операций;
- при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

#### Изготовитель

ООО «ЭКФ Электротехника»

Адрес:

Юридический: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 41, стр. 42 Фактический: 111141, г. Москва, Перова Поля 3-й проезд, д.8, стр. 11

Тел. (495) 788-88-15

## Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»).

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.

Тел. 8 (495) 437 55 77; Факс 8 (495) 437 56 66; E-mail: office@vniims.ru.

Номер аттестата аккредитации 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентст	гва			
по техническому регулированию и метрологии	Ф.В. Булыгин			
	М.п.	<b>«</b>	<b>»</b>	2013 г