# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформатор тока лабораторный шинный специальный ТЛШС – 15

## Назначение средства измерений

Трансформатор тока лабораторный шинный специальный ТЛШС – 15 предназначен для использования в цепях переменного тока частотой 50  $\Gamma$ ц и напряжением до 15 кВ при электрических измерениях и поверке по  $\Gamma$ OCT 8.217-2003 трансформаторов тока в качестве рабочего эталона 2 разряда по  $\Gamma$ OCT 8.550-86.

## Описание средства измерений

Принцип действия трансформатора ТЛШС -15 (далее - трансформатор) основан на явлении электромагнитной индукции. Трансформатор является масштабным измерительным преобразователем переменного тока, коэффициент преобразования которого пропорционален отношению чисел витков вторичной и первичной обмоток.

Конструктивно трансформатор выполнен двухступенчатым. Первая ступень ТЛШС – 15 - І представляет собой тороидальный магнитопровод из электротехнической стали с расположенной на нем вторичной обмоткой, выполненной из восьми секций. Под каждой секцией, занимающей 1/8 длины образующей магнитопровода, размещена специальная контрольная обмотка. Выводы секций вторичной обмотки, а также выводы контрольных обмоток присоединены к контактным зажимам, расположенным на клеммной крышке в верхней части корпуса первой ступени. Первичной обмоткой трансформатора первой ступени является проходящий через окно магнитопровода токоведущий стержень, являющийся частью контура первичного тока.

Вторая ступень ТЛШС – 15 - II представляет собой многопредельный трансформатор тока с первичной и тремя одинаковыми вторичными обмотками. Первичная и вторичные обмотки имеют ряд ответвлений, что обеспечивает многопредельность. Магнитопровод с обмотками помещен в изолированный корпус, на крышке которого расположены контактные зажимы выводов первичной и вторичной обмоток. На боковой поверхности корпуса укреплена таблица присоединений второй ступени для различных коэффициентов трансформации.



Рисунок 1 — Внешний вид трансформатора тока ТЛШС — 15. Слева — ТЛШС-15-I, справа — ТЛШС-15-II.

Внешний вид трансформатора тока ТЛШС – 15 представлен на рисунке 1. Элементы конструкции обеспечивают выполнение технических требований, нормируемых ГОСТ 23624-2001, включая требования безопасности.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальное напряжение, кВ	15
Диапазон первичного тока, кА	от 10 до 400
Номинальный коэффициент трансформации первой	
ступени	500
Номинальный первичный ток второй ступени, А	10; 15; 18; 25; 28; 30; 36; 40; 45; 48; 50; 56; 60; 70; 75; 80; 90; 100; 120; 200; 240; 280; 360; 400; 480; 560
Номинальный вторичный ток второй ступени, А	5
Номинальная вторичная нагрузка второй ступени	
$(\cos\varphi=0.8), O_{M}$	0,4
Номинальная частота, Гц	50
Класс точности по ГОСТ 23624-2001	0,2
(в диапазоне от 10 до 36 кА)	0,2
Полная погрешность (в диапазоне от 30 до 400 кА), %	0,4
Габаритные размеры, мм, не более:	
(длина $\times$ ширина $\times$ высота)	
- ТЛШС — 15 - I	$770 \times 440 \times 830$
- ТЛШС — 15 - II	$465 \times 575 \times 600$
Масса, кг, не более:	
- ТЛШС — 15 - I	125
- ТЛШС — 15 - II	90
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	50000
Срок службы, лет, не менее	30
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 10 до 35
- относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106
	1

Примечание – полную погрешность каскада оценивают по формуле  $\mathbf{e} = \sqrt{\mathbf{e}_1^2 + \mathbf{e}_2^2}$  , где  $\epsilon_1$  и  $\epsilon_2$  – полные погрешности ТЛШС-15-I и ТЛШС-15-II, соответственно.

## Знак утверждения типа

наносят на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта печатным способом и методом наклейки этикетки на корпуса первой и второй ступеней трансформатора.

# Комплектность средства измерений

Таблица 2

№ п.п.	Наименование	Обозначение	Кол-во
	Трансформатор тока лабораторный шинный специальный в составе:	ТЛШС – 15	
1	- первая ступень	ТЛШС – 15 - І	1
2	- вторая ступень	ТЛШС – 15 - ІІ	1
3	Руководство по эксплуатации		1
4	Формуляр		1
5	Методика поверки	МП 61-262-2014	1

#### Поверка

осуществляется по документу МП 61-262-2014 "ГСИ. Трансформатор тока лабораторный шинный специальный ТЛШС – 15. Методика поверки"

Эталонные средства измерений, используемые при поверке:

Трансформатор тока ИТТ 3000.5, ГР № 19457-00;

Трансформатор тока ТТИ-200, ГР № 37898-08;

Прибор сравнения КТ-01, ГР № 18287-99.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в Руководстве по эксплуатации.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока ТЛШС-15

ГОСТ 23624-2001 Трансформаторы тока измерительные лабораторные. Общие технические условия.

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

Трансформатор тока лабораторный шинный специальный ТЛШС – 15. Руководство по эксплуатации.

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

осуществление мероприятий государственного контроля (надзора) оказание услуг по обеспечению единства измерений

#### Изготовитель

ОАО «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт высоковольтного аппаратостроения» (ОАО «НИИВА»)

190006, г. Санкт-Петербург, 24-я линия В.О., 15/2

Тел./факс (812) 622-10-28

E-mail: <a href="mailto:box@niiva.org">box@niiva.org</a>
<a href="mailto:http://www.niiva.org">http://www.niiva.org</a>

## Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ»)

620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4 тел. (343) 350-26-18, факс (343) 350-20-39; e-mail: <u>uniim@uniim.ru</u>; <a href="http://www.uniim.ru">http://www.uniim.ru</a> Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ» по проведению испытаний средств

измерений в целях утверждения типа № 30005-11 от 03.08.2011 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

		Ф.В. Булыгин
М.П.	«»	2015 г.