# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Трансформаторы тока STPN, STPM

#### Назначение средства измерений

Трансформаторы тока STPN, STPM (далее – трансформаторы) предназначены для передачи сигналов измерительной информации средствам измерений, устройствам защиты, автоматики, сигнализации и управления в сетях переменного тока с частотой 50 или 60 Гц.

### Описание средства измерений

Принцип действия трансформаторов основан на использовании явления электромагнитной индукции, то есть на создании электродвижущей силы (далее по тексту – ЭДС) переменным магнитным полем. Первичный ток, протекая по первичной обмотке, создает в магнитопроводе вторичной обмотки ЭДС. Так как вторичная обмотка замкнута на внешнюю нагрузку, ЭДС вызывает появление во вторичной обмотке и внешней нагрузке тока, пропорционального первичному току.

Трансформаторы являются шинными, имеют литой корпус, изготовленный на основе эпоксидного компаунда. Табличка с паспортными данными расположена на боковой части корпуса трансформаторов.

Трансформаторы имеют от одной до трёх вторичных обмоток. Основные вторичные обмотки предназначены для питания измерительных приборов и цепей защитных устройств, дополнительная обмотка - для питания цепей защитных устройств и контроля изоляции сети.

Трансформаторы тока STPM имеют модификации с возможностью переключения по первичной обмотке для получения двух коэффициентов трансформации в одном трансформаторе.

Трансформаторы выпускаются в следующих модификациях:

STPN 1210, STPN 2410, STPM 3610 – трансформаторы с одной вторичной обмоткой; без переключения коэффициента трансформации, получаемого путем изменения числа витков первичной обмотки;

STPN 1220, STPN 2420, STPM 3620 – трансформаторы с двумя вторичными обмотками; без переключения коэффициента трансформации, получаемого путем изменения числа витков первичной обмотки;

STPN 1230, STPN 2430, STPM 3630 – трансформаторы с тремя вторичными обмотками; без переключения коэффициента трансформации, получаемого путем изменения числа витков первичной обмотки;

STPM 3611 — трансформатор с одной вторичной обмоткой; с переключением коэффициента трансформации, получаемого путем изменения числа витков первичной обмотки;

STPM 3621 — трансформатор с двумя вторичными обмотками; с переключением коэффициента трансформации, получаемого путем изменения числа витков первичной обмотки;

STPM 3631 — трансформатор с тремя вторичными обмотками; с переключением коэффициента трансформации, получаемого путем изменения числа витков первичной обмотки.

Общий вид трансформаторов с указанием мест пломбирования от несанкционированного доступа и нанесения знака поверки представлен на рисунке 1.

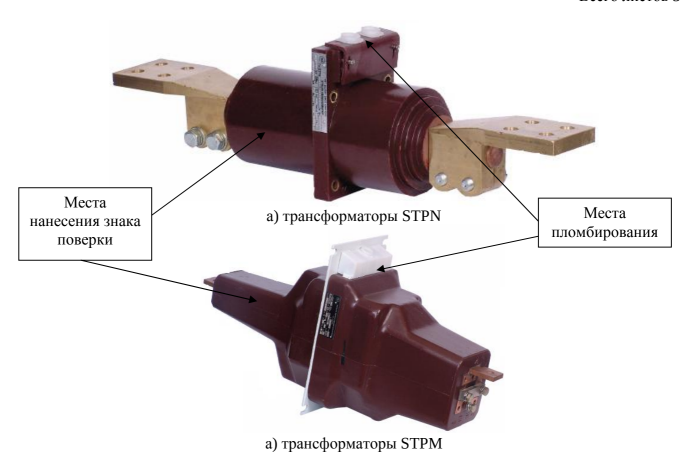


Рисунок 1 - Общий вид трансформаторов тока STPN, STPM с указанием мест пломбирования от несанкционированного доступа и нанесения знака поверки

# Программное обеспечение

отсутствует.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики трансформаторов STPN

Характеристика	Значение	
	STPN 12XX	STPN 24XX
Номинальное напряжение, кВ	10	20
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12	24
Номинальный первичный ток, А	400; 500; 600; 750; 800; 1000; 1200; 1500; 1600; 2000; 3000; 4000	
Номинальный вторичный ток, А	1; 5	
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2\text{ном}}$ с коэффициентом мощности $\cos \phi_2 = 1, \ B \cdot A$	5	
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2\text{ном}}$ с индуктивноактивным коэффициентом мощности $\cos \phi_2 = 0.8$ , $B \cdot A$	5; 10; 15; 30	
Класс точности основной вторичной обмотки для измерений и учета по ГОСТ 7746-2015	0,5	
Классы точности дополнительной вторичной обмотки для защиты по ГОСТ 7746-2015	5P; 10P	
Номинальная частота переменного тока, Гц	50/60	

Продолжение таблицы 1

Vanaveranyaryyya	Значение	
Характеристика	STPN 12XX	STPN 24XX
Номинальный коэффициент безопасности $K_{Бном}$ вторичных	5; 10	
обмоток для измерений и учета		
Номинальная предельная кратность $K_{\text{ном}}$ вторичных	5; 10; 15; 20; 30	
обмоток для защиты		
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота), мм, не		
более:		
- при номинальном первичном токе до 1500 А включ.	205×150×605	
- при номинальном первичном токе св. 1500 А	205×150×750	
Масса, кг, не более	2	4
Климатическое исполнение и категория размещения по	У3	
ΓΟCT 15150-69		
Средняя наработка на отказ, ч	350000	
Срок службы, лет	4	0

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики трансформаторов STPM

Характеристика	Значение
Номинальное напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	36
Номинальный первичный ток, А	5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 80; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 800; 1000; 1200
Номинальный вторичный ток, А	1; 5
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2\text{ном}}$ с коэффициентом мощности $\cos \varphi_2 = 1$ , $B \cdot A$	5
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2\text{ном}}$ с индуктивно-активным коэффициентом мощности $\cos \phi_2 = 0.8$ , $B \cdot A$	5; 10; 15; 30
Классы точности основной вторичной обмотки для измерений и учета по ГОСТ 7746-2015	0,2; 0,28; 0,5; 0,58
Классы точности дополнительной вторичной обмотки для защиты по ГОСТ 7746-2015	5P; 10P
Номинальная частота переменного тока, Гц	50/60
Номинальный коэффициент безопасности $K_{\mathit{Бном}}$ вторичных обмоток для измерений и учета	5; 10
Номинальная предельная кратность $K_{\text{ном}}$ вторичных обмоток для защиты	5;10; 15; 20; 30
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота), мм, не более	382×206×750
Масса, кг, не более	24
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УЗ
Средняя наработка на отказ, ч	350000
Срок службы, лет	40

#### Знак утверждения типа

наносится методом трафаретной печати на табличку с техническими данными трансформаторов и типографским способом на титульный лист паспорта.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность трансформаторов

Наименование	Количество
Трансформатор тока STPN, STPM	1 шт.
Паспорт	1 экз.

#### Поверка

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

Основные средства поверки:

- трансформатор тока измерительный лабораторный ТТИ-5000.5 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 27007-04);
- прибор электроизмерительный эталонный многофункциональный «Энергомонитор 3.1КМ» (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 52854-13);
- магазин нагрузок МР3027 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 34915-07).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) в паспорт и на корпус трансформатора.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока STPN, STPM

ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки Техническая документация изготовителя

#### Изготовитель

FABRIKA MERNIH TRANSFORMATORA ZAJECAR (FMT ZAJECAR) d.o.o., Сербия

Адрес: 19000, Стражиловска, 57, г. Заечар, Сербия

Телефон: +381 (0) 19-3413-111 Факс: +381 (0) 19-3413-266

E-mail: <u>office@fmt.rs</u> Web-сайт: <u>www.fmt.rs</u>

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью « $\Phi$ MT – измерительные трансформаторы» (OOO « $\Phi$ MT – измерительные трансформаторы»)

ИНН 7706466558

Адрес: 119049, г. Москва, ул. Мытная, д. 28, строение 3, эт 1 п 2 к 4 оф 36

Телефон: +7 (915) 360-63-01 E-mail: fmt.rossia@gmail.com

Web-сайт: www.fmt.rs

#### Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии»

Адрес: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д. 2, этаж 2, пом. I, ком. 35,36

Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: info@ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «\_\_\_»\_\_\_\_\_2019 г.