

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

UA.C.34.999.A № 46128

Срок действия до 18 апреля 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Трансформаторы тока ТФЗМ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

КОММАНДИТНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАПОРОЖСКИЙ ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ — ВАКАТОВ" И КОМПАНИЯ", г. Запорожье, Украина

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49584-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ГОСТ 8.217-2003

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2012 г. № 240

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Е.Р.Петросян
Федерального агентства		
	""	2012 г.

№ 004302

Серия СИ

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Трансформаторы тока ТФЗМ

#### Назначение средства измерений

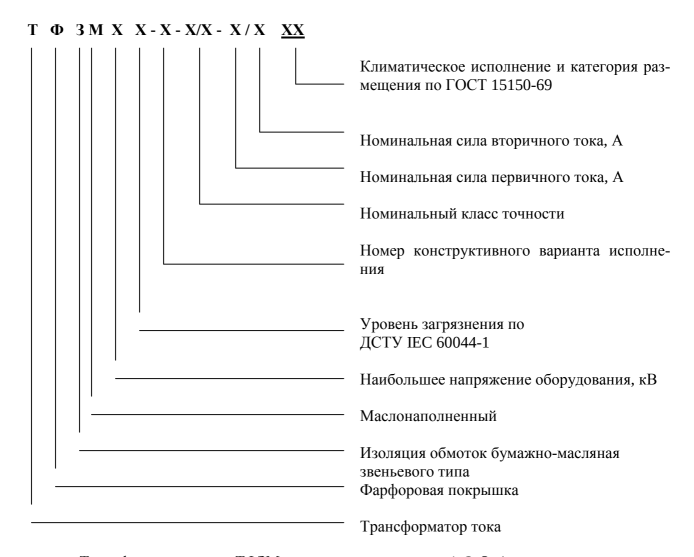
Трансформаторы тока ТФЗМ (далее - трансформаторы) предназначены для передачи сигналов измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока.

#### Описание средства измерений

Трансформаторы представляют собой конструкцию опорного одноступенчатого устройства, которое состоит из первичной и вторичной обмоток, помещённых в фарфоровую покрышку. Главная бумажно-масляная изоляция нанесена на первичную и вторичную обмотки.

Типоисполнения трансформаторов отличаются наибольшим напряжением трансформатора, номинальным напряжением сети, номинальной силой первичного и вторичного тока, классами точности, климатическим исполнением.

Структура условного обозначения трансформаторов:



Трансформаторы тока ТФЗМ приведены на рисунках 1, 2, 3, 4.

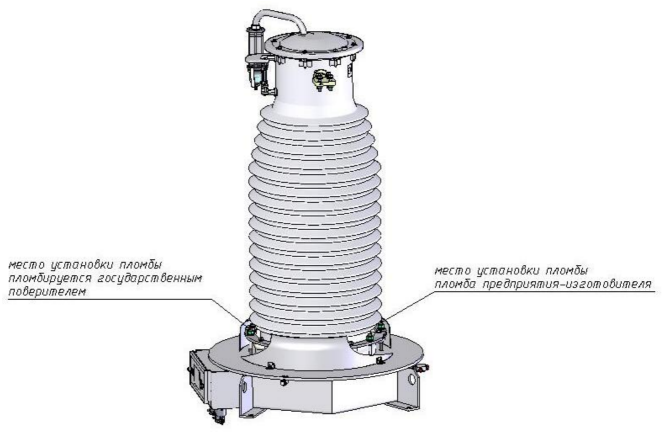


Рис.1 – ТФЗМ 72,5

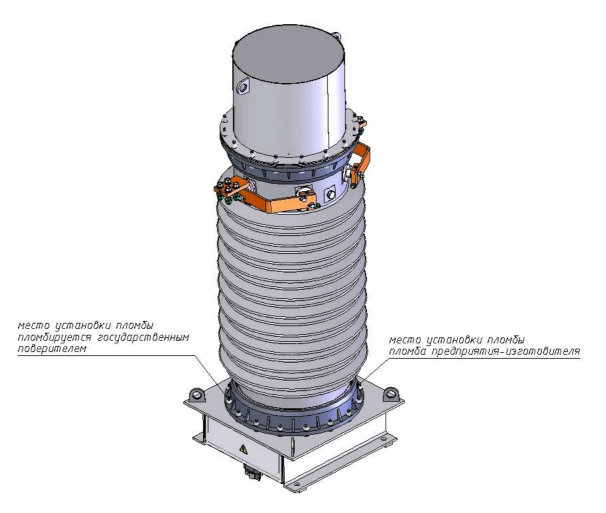


Рис.2 – ТФЗМ 123

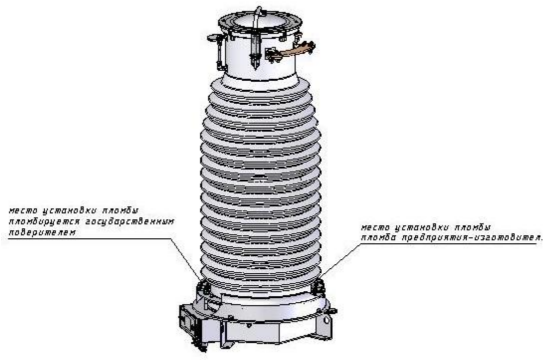
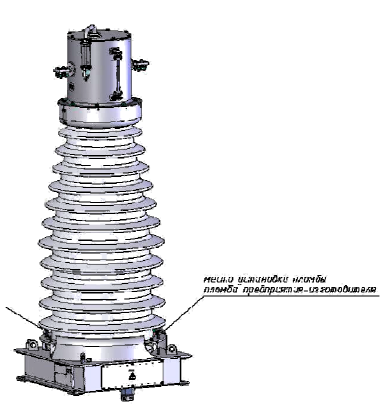


Рис.3 - ТФЗМ 145



кодерителен пломбириется государственным песто установки пломбы

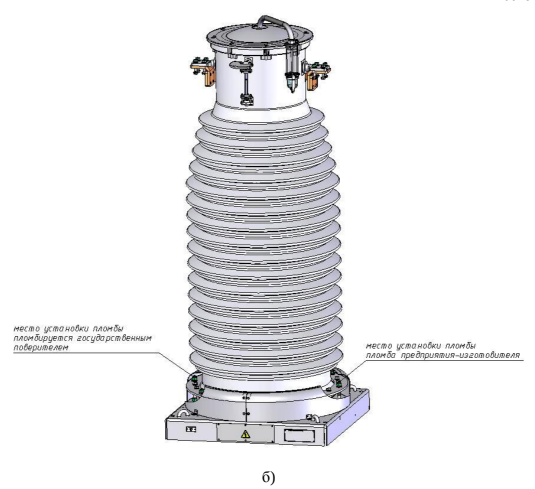


Рис.4 – ТФЗМ 170

Метрологические и технические характеристики

Характеристики	Значение
Наибольшее напряжение трансформатора, кВ	72,5; 123; 145; 170 кВ
	(в зависимости от типоисполнения)
Номинальное напряжение сети, кВ	66; 110; 132;150
Поминальное напряжение сети, ко	(в зависимости от типоисполнения)
Номинальная сила первичного тока, А	50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600;
	750; 800; 1000; 1200; 1500; 2000
	( в зависимости от типоисполнения)
Номинальная сила вторичного тока, А	1 или 5 ( в зависимости от типоисполнения)
Номинальная частота, Гц	50 или 60
Классы точности по ГОСТ 7746-2001	0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 5P; 10P
	(в зависимости от типоисполнения)
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1,УХЛ1, Т1
Диапазон рабочих температур, °C:	от минус 45 до 40
для исполнения У1	от минус 60 до 40
для исполнения УХЛ1	от минус 10 до 50
для исполнения Т1	
Диапазон температур транспортирования и хра-	
нения, °С: для исполнения У1	от минус 60 до 50
для исполнения УХЛ1	от минус 60 до 50
для исполнения Т1	от минус 50 до 60

Характеристики	Значение
Габаритные размеры, не более, мм	
ТФЗМ 72,5	1710x970x900
ТФЗМ 123	1982x820x660
TΦ3M 145	2300x970x900
ТФЗМ 170	2350x1028x890
Масса, не более, кг	
ТФЗМ 72,5	583
ТФЗМ 123	640
ТФЗМ 145	1270
ТФЗМ 170	1165
Средняя наработка до отказа, не менее, ч	$4 \cdot 10^{7}$
Средний срок службы, не менее, лет	30

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на паспорт трансформаторов типографским способом и на металлическую пластину, крепящуюся на корпус трансформатора.

#### Комплектность средства измерений

Комплект поставки трансформатора составляет:

- трансформатор тока  $T\Phi 3M 1$  шт. (типоисполнение в соответствии с заказом);
- комплект монтажных частей -1 компл. (состав в соответствии с заказом);
- комплект запасных частей (для климатического исполнения T1) 1 компл. (состав в соответствии с заказом);
- паспорт − 1 экз.;
- руководство по эксплуатации 1 экз.

#### Поверка

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

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- 1. Трансформатор тока И-512:
- диапазон измерений: первичные токи  $(0.5 \div 3000)$  A, вторичные токи 1; 5A, погрешность измерения  $\pm 0.05\%$ .
- 2. Аппарат К 507:
- диапазон измерений  $\pm (0,1-10)\%$ , погрешность измерения  $f\pm (0,001-0,1)\%$ ;
- диапазон измерений  $\delta \pm (0,1-10)'$  погрешность измерения от минус (3,5-350)'до (6,5-650)'.
- 3. Магазин сопротивлений Р 5018:
- диапазон измерений 1A, (1÷50) B·A или 5A, (1,25÷50) B·A, класс точности 4.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения отсутствуют.

#### Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока ТФЗМ

ГОСТ 7746-2001 "Трансформаторы тока. Общие технические условия". ТУ У 05755559.011-97 "Трансформаторы тока серии ТФЗМ. Технические условия".

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

- выполнение государственных учётных операций.

#### Изготовитель

КОММАНДИТНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАПОРОЖСКИЙ ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ - ВАКАТОВ" И КОМПАНИЯ",

69069, Украина, г. Запорожье, Днепропетровское шоссе, 13. Телефон (061) 2206400, 2206402, Факс (061) 2206319, 2206311

E-mail: office@zva.zp.ua WEB: http://www.zva.zp.ua

### Экспертиза проведена

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (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.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

		Е.Р. Петросян
М.П.	« »	2012բ