



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 14922 от 1 марта 2022 г.

Срок действия до 23 декабря 2024 г.

Наименование типа средств измерений:
Трансформаторы тока ТФ3М

Производитель:
ООО НПП «ИТРАН», г. Екатеринбург, Российская Федерация

Документ на поверку:

ГОСТ 8.217-2003 «Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками **96 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 01.03.2022 № 21

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 1 марта 2022 г. № 14922

Наименование типа средств измерений и их обозначение: трансформаторы тока ТФЗМ

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: номинальное напряжение, наибольшее рабочее напряжение, номинальный первичный ток, номинальный вторичный ток, номинальная вторичная нагрузка, класс точности, номинальная частота напряжения сети, значения приведены в таблице 1 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: число вторичных обмоток, номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты, номинальный коэффициент безопасности приборов вторичной обмотки для измерений, габаритные размеры, масса, климатическое исполнение и категория размещения, средний срок службы, средняя наработка до отказа, значения приведены в таблицах 1, 2 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 3 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

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

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:
требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Программное обеспечение: отсутствует.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.



Приведенная по тексту Приложения ссылка на документ Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2018 г. № 2768 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений коэффициентов преобразования силы электрического тока» для Республики Беларусь носит справочный характер.

Фотографии общего вида средств измерений носят иллюстративный характер и представлены на рисунках 2 – 5 Приложения.

Место нанесения знака поверки: на свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа в соответствии с рисунками 2 – 5 Приложения.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 77039-19, на 9 листах.

Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока ТФЗМ

Назначение средства измерений

Трансформаторы тока ТФЗМ (далее по тексту – трансформаторы) предназначены для передачи сигналов измерительной информации средствам измерений, устройствам защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических установках переменного тока промышленной частоты классов напряжения от 35 до 220 кВ.

Описание средства измерений

Принцип действия трансформаторов тока основан на использовании явления электромагнитной индукции, т.е. на создании ЭДС переменным магнитным полем. Трансформаторы тока относятся к классу масштабных измерительных преобразователей электрических величин.

Трансформаторы предназначены для установки в открытых распределительных устройствах (ОРУ) и являются комплектующими изделиями.

Трансформаторы тока ТФЗМ по принципу конструкции – опорные, с несколькими вторичными обмотками для измерений и учета или для защиты, с одним или несколькими коэффициентами трансформации, получаемыми путем изменения числа витков первичной (перемычки) или/и вторичной обмотки (ответвления).

Трансформаторы состоят из первичной и вторичных обмоток, изолированных кабельной бумагой и помещенных в фарфоровую покрышку, заполненную трансформаторным маслом.

Первичная обмотка выполнена из изолированного кабеля или медных шин в виде секций, которые в зависимости от номинального тока с помощью перемычек соединяются последовательно, параллельно или последовательно-параллельно, что позволяет изменять коэффициент трансформации в отношении 1:2. Выводы первичной обмотки закреплены в фарфоровой покрышке.

Вторичные обмотки намотаны на торOIDальные магнитопроводы, изолированы друг от друга и заключены в общую изоляцию из кабельной бумаги.

Крепление фарфоровой покрышки к основанию механическое. Уплотнение соединений достигается за счет прокладок из маслостойкой резины.

Основание трансформатора представляет собой сварную коробку из стального листа, в которой расположены выводы вторичных обмоток. Выводы выполнены в виде шпилек M8 и расположены в контактной нише, размещенной в основании трансформатора и закрываемой съемной пломбируемой крышкой для защиты от несанкционированного доступа.

Рядом с выводами на одной из стенок коробки располагается болт для гальванического контакта с корпусом основания.

Слив и отбор масла осуществляется через масловыпускной патрубок, который связан с внутренней полостью трансформатора через отверстие в днище основания. Патрубок выведен наружу через боковую стенку основания и закрыт резьбовой пробкой. На той же стенке основания расположен болт заземления. Нижняя часть основания закрыта крышкой, в которой предусмотрено отверстие для установки кабельной муфты. Для перемещения трансформатора на основании имеются четыре металлические петли.

Роль маслорасширителя выполняет часть полости фарфоровой покрышки между поверхностью масла и крышкой трансформатора.

Для наблюдения за уровнем масла в трансформаторе установлен маслоуказатель, который электрически соединен с крышкой трансформатора и выводом первичной обмотки.

Для очистки от влаги и пыли воздуха, поступающего в трансформатор, на крышке трансформатора установлен силикагелевый воздухоочиститель с масляным затвором.



Трансформаторы тока ТФЗМ выпускаются в следующих модификациях: ТФЗМ-35Б, ТФЗМ-35III, ТФЗМ-110Б, ТФЗМ-110III, ТФЗМ-220Б, ТФЗМ-220III, отличающихся номинальным напряжением, номинальным первичным током, относительной длиной пути утечки внешней изоляции, габаритными размерами и массой.

Модификации трансформаторов определяются структурой условного обозначения, представленной на рисунке 1.

Общий вид трансформаторов представлен на рисунках 2 – 5.

На трансформаторах имеется табличка технических данных.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунках 2 – 5.

Рабочее положение трансформаторов в пространстве – вертикальное.

Т Ф 3 М–Х Х–Х–УХЛ1–Х/Х–Х

Класс точности вторичных обмоток для измерений, учета и защиты. Класс точности каждой обмотки указывается через пробел, а если обмотка имеет отпайки, то все значения классов точности этой обмотки указываются через дефис

Номинальный вторичный ток, А

Номинальный первичный ток, А. При наличии двух первичных токов, их значения указываются через дефис, а значение на которое выполнена коммутация – подчеркивается

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

Конструктивное исполнение:

I – без верхней надстройки;

II – с верхней надстройкой.

В обозначении трансформатора значение I может быть опущено

Относительная длина пути утечки внешней изоляции:

Б – 2,25 см/кВ; III – 2,50 см/кВ

Номинальное напряжение, кВ

Маслонаполненный

Обмотки звеньевого типа

С фарфоровой покрышкой

Трансформатор тока

Рисунок 1 – Структура условного обозначения трансформаторов тока ТФЗМ



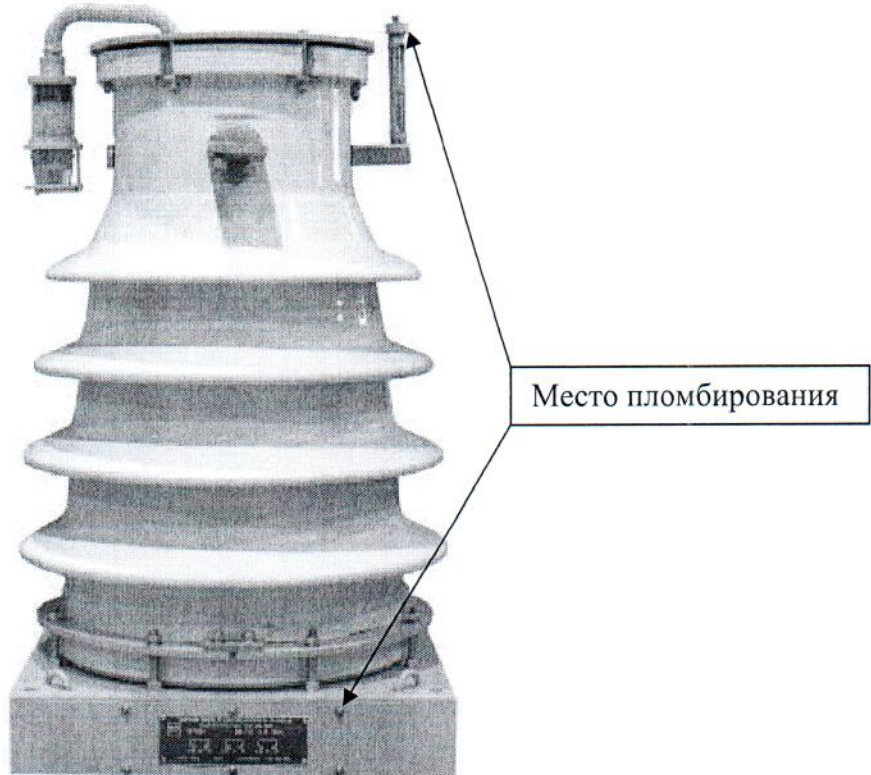


Рисунок 2 – Общий вид трансформаторов тока ТФЗМ-35Б

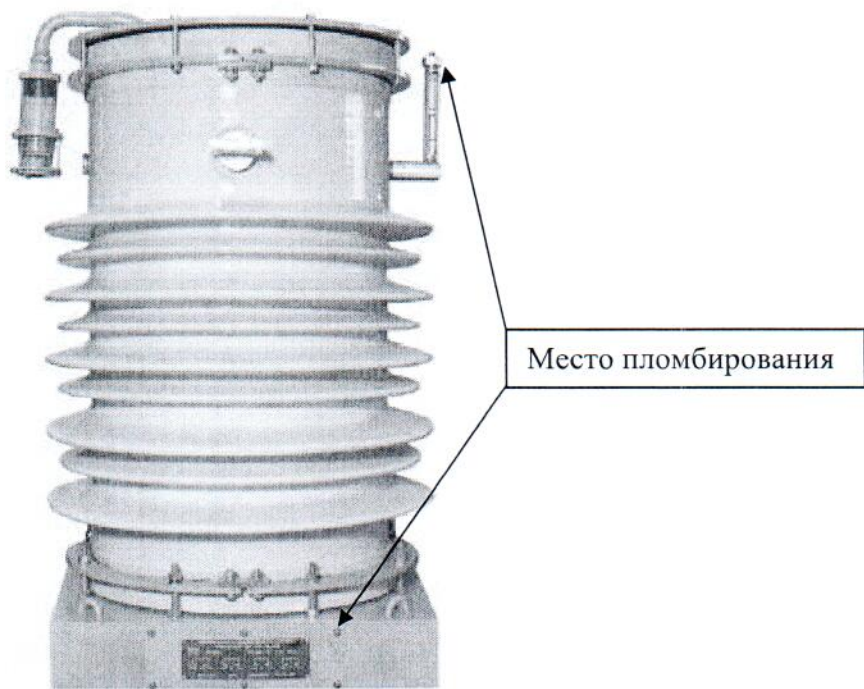


Рисунок 3 – Общий вид трансформаторов тока ТФЗМ-35III



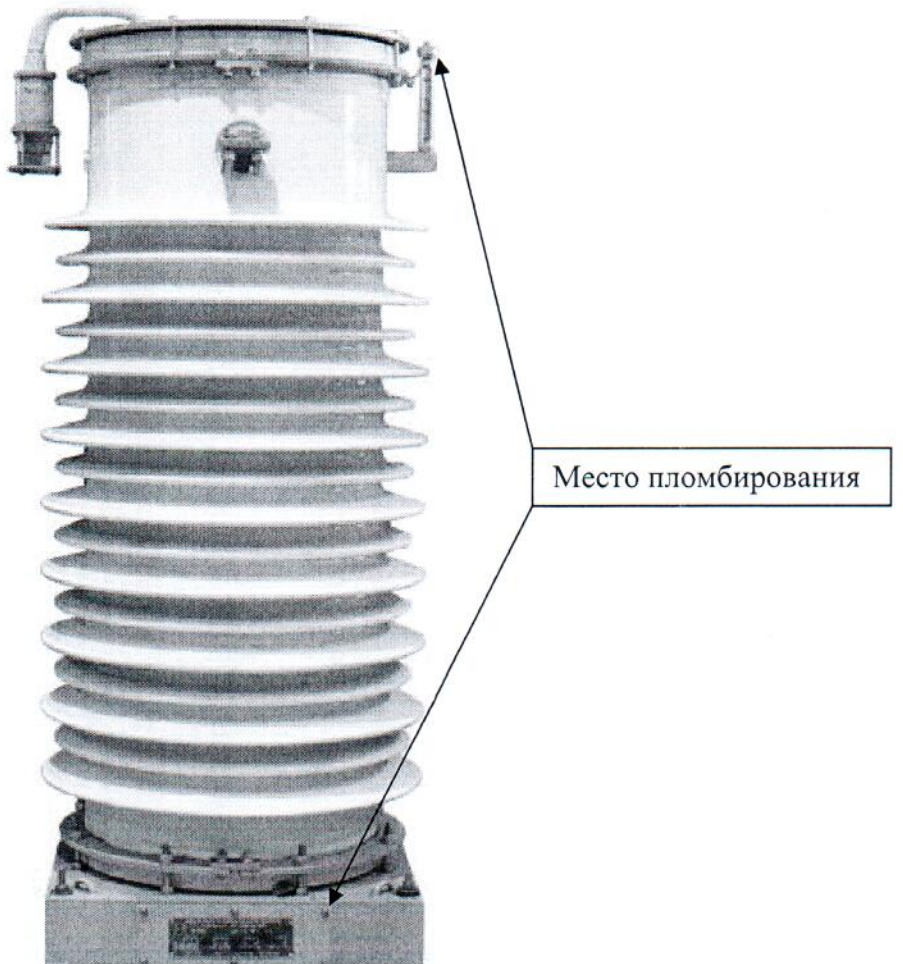
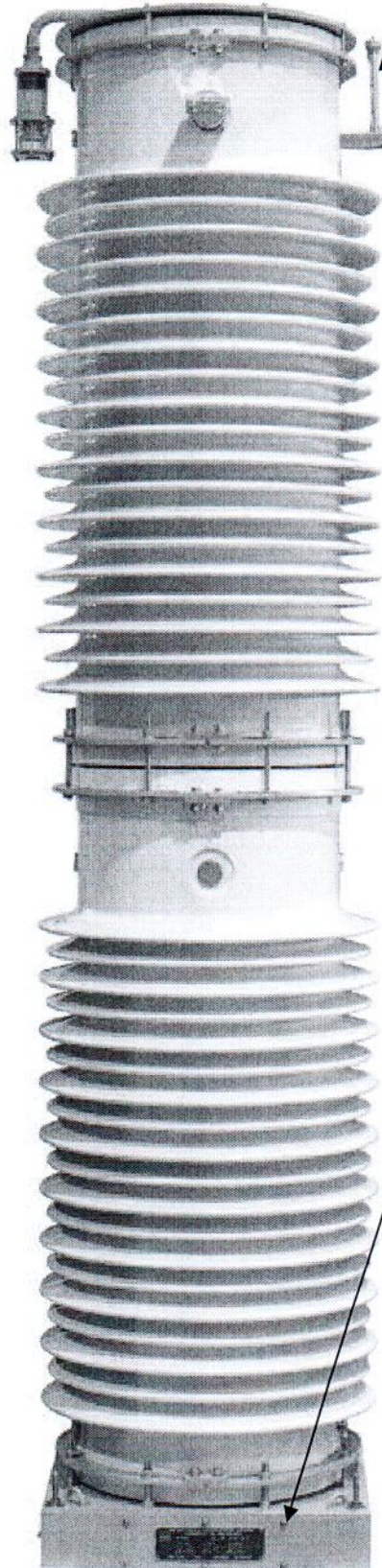


Рисунок 4 – Общий вид трансформаторов тока ТФЗМ-110Б



Место пломбирования

Рисунок 5 – Общий вид трансформаторов тока ТФЗМ-220Б

Программное обеспечение
отсутствует.



Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение для модификаций			
ТФ3М-35Б-І	ТФ3М-35ІІ-І; ТФ3М-35ІІ-ІІ	ТФ3М-110Б-І; ТФ3М-110Б-ІІ; ТФ3М-110ІІ-І; ТФ3М-110ІІ-ІІ	ТФ3М-220Б-І; ТФ3М-220Б-ІІ;	ТФ3М-220І-І;
Номинальное напряжение, кВ	35	35	110	220
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5	40,5	126	252
Номинальный первичный ток, А	от 5 до 1500 включ.	от 50 до 3000 включ. (от 50 до 1500 включ.) ¹⁾		
Номинальный вторичный ток, А	1; 5	1; 5		
Число вторичных обмоток		от 2 до 6 включ.		
Номинальная вторичная нагрузка, ВА				
- с коэффициентом мощности $\cos \varphi_2 = 1$		от 0,5 до 5 включ.		
- с коэффициентом мощности $\cos \varphi_2 = 0,8$		от 3 до 100 включ.		
Класс точности:				
- обмотки для измерений и учета		0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1; 3; 5; 10		
- обмотки для защиты		5P; 10P		
Номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты, $K_{\text{ном}}$		от 5 до 200 включ.		
Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичной обмотки для измерений, $K_{\text{бном}}$		от 2 до 40 включ.		
Номинальная частота напряжения сети, Гц		50 или 60 ²⁾		
Примечания				
1) – для конструктивного исполнения I;				
2) – для трансформаторов, предназначенных для поставок на экспорт				



Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики		Значение для модификаций			
		ТФ3М-35Б-І	ТФ3М-35ІІ-І	ТФ3М-35ІІ-ІІ	ТФ3М-220Б(ІІ)-І
Габаритные размеры, мм					
- длина	от 500 до 800	от 500 до 800	от 500 до 900	от 600 до 900	от 600 до 1100
- ширина	от 500 до 800	от 500 до 800	от 500 до 900	от 600 до 900	от 600 до 1100
- высота	от 850 до 1450	от 850 до 1550	от 1050 до 1750	от 1400 до 1700	от 1400 до 2400
Масса, кг	от 180 до 350	от 230 до 420		от 500 до 750	от 900 до 2900
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69			УХЛ1		
Средний срок службы, лет			30		
Средняя наработка до отказа, ч			$4 \cdot 10^5$		



Знак утверждения типа

наносится на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор тока ТФ3М	ТУ 27.11.41-004-41732181-2018	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ИТ.035.000.000 РЭ; ИТ.110.000.000 РЭ; ИТ.220.000.000 РЭ	1 экз. ¹⁾
Паспорт	ИТ.035.001.000 ПС; ИТ.035.002.000 ПС; ИТ.110.001.000 ПС; ИТ.220.001.000 ПС	1 экз.

Примечание – ¹⁾ При поставке партии трансформаторов в один адрес по согласованию с заказчиком общее количество экземпляров РЭ может быть уменьшено, но должно быть не менее одного экземпляра на партию и не менее трех экземпляров на партию в пятьдесят штук

Проверка

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 сравнения КНТ-05 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 37854-08);
- магазин нагрузок МР 3027 (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 в паспорт или свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока ТФ3М

ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2018 г. № 2768 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений коэффициентов преобразования силы электрического тока»

ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки

ТУ 27.11.41-004-41732181-2018 Трансформаторы тока ТФ3М. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ИТРАН» (ООО НПП «ИТРАН»)

ИНН 6663052621

Адрес: 620034, г. Екатеринбург, ул. Контролёров, д. 15-б, оф. 8

Телефон (факс): +7 (343) 311-09-37 (+7 (343) 311-09-36)

Web-сайт: <http://www.itran.ru>



Испытательный центр

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

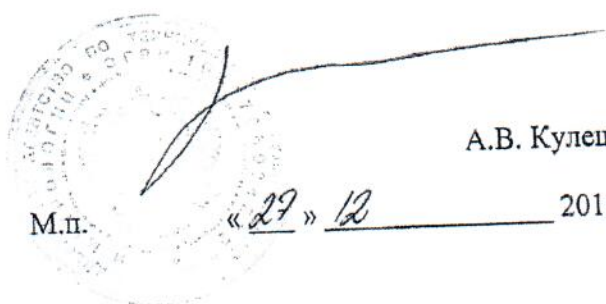
Адрес: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д. 2, этаж 2, пом. I, ком. 35, 36

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.

«29 » 12 2019 г.

