

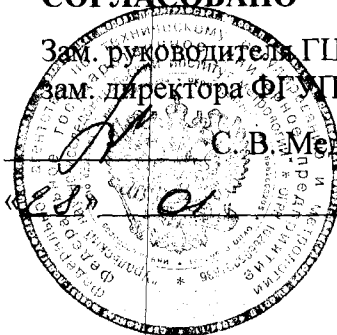
ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя ГЦИ СИ,
зам. директора ФГУП УНИИМ

С. В. Медведевских

2008 г.



Трансформаторы тока измерительные ТВИ-35	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>37159-08</u> Взамен № _____
---	--

Изготовлены по документации ООО «МегаСтрой» ТУ 3414-002-70250394-07.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока измерительные типа ТВИ-35 (далее по тексту — трансформаторы) являются масштабными измерительными преобразователями и предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам устройствам защиты и управления в установках переменного тока частотой 50 Гц.

Область применения: работа в электрических сетях с номинальным напряжением до 35 кВ (измерение электрических величин).

ОПИСАНИЕ

Принцип действия трансформатора тока основан на явлении электромагнитной индукции. Трансформаторы тока измерительные ТВИ-35, устанавливаются на высоковольтных вводах масляных баковых выключателей, силовых трансформаторов и проходных линейных вводах. Первичной обмоткой трансформатора является проходящий через ввод токоведущий стержень. Высоковольтная изоляция обеспечивается фарфоровым или композитным (полимерным) изолятором-покрышкой ввода, напряжение по длине покрышки выравнивается посредством внутреннего экрана.

Вторичная обмотка размещается на тороидальном сердечнике, при этом каждый трансформатор имеет одну измерительную обмотку с равномерным распределением по сердечнику для обеспечения точности. Выводы вторичных обмоток подключены к клемным колодкам закрепленные в распределительной коробке трансформатора закрепленной на боковой части корпуса трансформатора.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- номинальный первичный ток, А 200;300; 400; 500; 600; 750;
800; 1000; 1500; 2000
- номинальный вторичный ток, А 1; 5
- номинальное рабочее напряжение
При установке на ввод масляного выключателя, кВ 35
При установке на проходной изолятор, кВ 35
- номинальная частота, Гц 50
- для измерительной обмотки:
- класс точности 0,2S; 0,5S; 0,5; 5P; 10P
- вторичная нагрузка ($\cos \phi = 0,8$), ВА..... 3; 5; 10; 20; 30; 50
- масса кг для измерений не более.....15
для защиты не более 40
- Габаритные размеры, мм, для измерений не более.....385x260x60;
.....для защиты не более385x260x110;
- Срок службы, лет, не менее 25;
- Средняя расчетная наработка на отказ в рабочих условиях
применения, часов, не менее 110000;
- Климатическое исполнение У или ХЛ категория размещения 1; 2 по ГОСТ 15150.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наноситься на корпус трансформатора тока - методом наклейки этикетки и на эксплуатационную документацию печатным способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

	Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1	Трансформатор	ТВИ-35	1	
2	Паспорт	Серии ТВИ-35	1	
3	Упаковка		1	

ПОВЕРКА

Поверка трансформатора тока ТВИ-35 производится в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 "Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки".

Основные средства поверки:

- рабочий эталон – трансформатор тока класса точности не хуже 0,05 (И523, ИТТ 3000.5, ТТИ 5000.5);
- прибор сравнения, ($\pm 0,1 \dots \pm 10$) %, погрешность ($\pm 0,001 \dots \pm 0,10$) (К507, КТ01, КНТ03).

Межповерочный интервал – 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.
ТУ 3414-002-70250394-07 «Трансформаторы тока измерительные ТВИ-35».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов тока ТВИ-35 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Сертификат соответствия требованиям безопасности:

№ РОСС RU.ME20.B05909

Срок действия с 20.12.2007 по 20.12.2010 г.

Выдан органом по сертификации:

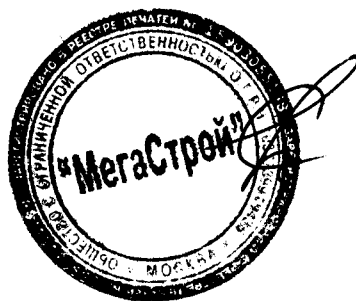
РОСС RU.0001.11ME20 (ОС «Сертиформ ВНИИНМАШ»).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «МЕГАСТРОЙ».

Адрес- 117393, г.Москва, ул, Профсоюзная, дом. 66, стр.1
тел. (495) 785-52-14

Генеральный директор
ООО «МЕГАСТРОЙ»



В.А.Артеменко