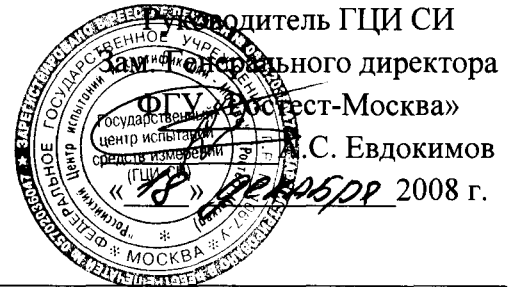


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

СОГЛАСОВАНО



| | |
|--|--|
| Трансформаторы тока СТ 18 I | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>39959-08</u> Взамен № _____ |
|--|--|

Изготовлены по технической документации фирмы «ZELISKO GmbH», Германия. Заводские номера: № 08/0488401, № 08/0488402, № 08/0488403, № 08/0488404, № 08/0488405, №08/0488406, №08/0488501, №08/0488502, №08/0488503, №08/0488504, №08/0488505, №08/0488506.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока СТ 18 I (далее по тексту – трансформаторы тока) предназначены для контроля и передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в установках переменного тока частоты 50 Гц.

Область применения трансформаторов тока – работы в закрытых помещениях на объектах электроэнергетики, трансформаторных подстанциях, вводно-распределительных устройствах в промышленности, на транспорте, сельском хозяйстве и коммунально-бытовом секторе.

ОПИСАНИЕ

Трансформаторы тока СТ 18 I являются однофазными трансформаторами опорного типа с литой изоляцией. Выводы первичной обмотки расположены на верхнем торце трансформаторов. Вторичные обмотки – измерительные, изготовлены на номинальный вторичный ток 1 А. Выводы вторичных обмоток помещены в контактную коробку на основании трансформатора. Контактная коробка вторичных выводов снабжена изоляционной пломбируемой крышкой.

Принцип действия трансформаторов тока заключается в преобразовании переменного тока промышленной частоты в переменный ток для измерения с помощью стандартных измерительных приборов, а также обеспечении гальванического разделения измерительных приборов от цепи высокого напряжения

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------|
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ | 17,5 |
| Номинальная частота, Гц..... | 50 |
| Номинальный первичный ток, А | 500; 3500 |
| Номинальный вторичный ток, А | 1 |
| Номинальная вторичная нагрузка, В·А..... | 10 |
| Класс точности | 0,2S |
| Габаритные размеры, мм | 383×178×220 |
| Масса не более, кг | 30 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69..... | У2 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- трансформатор тока – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации – 1 экз.

ПОВЕРКА

Поверку трансформаторов тока следует проводить в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки».

Межповерочный интервал – 4 года

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7746-2001 «ГСИ. Трансформаторы тока. Общие технические условия».

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

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов тока СТ 18 I утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «ZELISKO GmbH», Германия
12681 Berlin, Georg Knorrstraße 4, Germany

Генеральный директор
ООО «Ситиэнерго»



С.Н. РЫЖОВ