

Трансформаторы тока GIF 12/24/40,5	Внесены в Государственный
	реестр средств измерений
	Регистрационный N 30368-10
	Взамен N

Выпускаются по документации фирмы «RITZ Instrument Transformers GmbH» (Германия).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока GIF 12/24/40,5 предназначены для передачи сигналов измерительной информации измерительным приборам и/или устройствам защиты и управления, применяются в установках переменного тока промышленной частоты, используются в комплектных устройствах на классы напряжения от 10 до 35 кВ.

ОПИСАНИЕ

Трансформаторы тока GIF 12/24/40,5 являются однофазными трансформаторами опорной конструкции с литой изоляцией из эпоксидного компаунда. Компаундное литье выполняет одновременно функции изолятора и несущей конструкции. Выводы первичной обмотки расположены в верхней части трансформаторов, подключение токоведущих шин осуществляется с помощью болтов. Количество болтов определяется номинальным первичным током. Трансформаторы могут иметь от двух до четырех вторичных обмоток - измерительных и/или защитных. Выводы вторичных обмоток и вывод заземления расположены в коробке вторичных выводов. Контактная коробка вторичных выводов снабжена изоляционной пломбируемой крышкой.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальные первичные токи, А	От 5 до 3000
Номинальные вторичные токи, А	5 или 1
Номинальные напряжения, кВ	10; 20; 35
Наибольшие рабочие напряжения, кВ	12; 24; 40,5
Для измерительных обмоток:	

Классы точности/коэффициент 0,2 и 0,2s/(5-10);

безопасности FS 0,5 и 0,5s/(5-10) и 1,0/(5-10)

От 5 до 60

90

Номинальные нагрузки, В·А *Для цепей защиты:* (5P-10P)/(10-20)

Класс точности/предельная кратность От 5 до 60

Номинальные нагрузки, В·А 50

номинальные нагрузки, в A Номинальная частота, Гц

Масса не более, кг от Ø400x520 до Ø400x620 Габариты (ДхВ), мм

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку трансформатора наклейкой и на паспорт - типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор тока GIF 12/24/40,5 - 1 шт. Руководство по эксплуатации – 1экз. Паспорт – 1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка трансформаторов тока GIF 12/24/40,5 по ГОСТ 8.217-2003 "Трансформаторы тока. Методика поверки". Межповерочный интервал - 8 лет.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7746-2001 "Трансформаторы тока. Общие технические условия". ГОСТ 8.217-2003 "Трансформаторы тока. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов тока GIF 12/24/40,5 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Выдан сертификат соответствия № РОСС DE.MB02.B01497 ОС Высоковольтного Электрооборудования Ассоциация «ЭНЕРГОСЕРТ», регистрационный № РОСС RU.0001.11MB02.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «RITZ Instrument Transformers GmbH» (Германия)

Адрес: Bergener Ring 65/67, D-01458 Ottendorf-Okrilla (Germany) Тел. +49 35205 62-210, факс -216

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

«RITZ Instrument Transformers GmbH»

Matthias Reiß

Ritz Instrument Transformers GmbH

Bergener Ring 65 - 67 01458 Ottendorf-Okrilla