

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «15» октября 2021 г. № 2295

Регистрационный № 78292-20

Лист № 1  
Всего листов 7

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Трансформаторы тока GI, GIS, GS, GSWS

#### Назначение средства измерений

Трансформаторы тока GI, GIS, GS, GSWS (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.

#### Описание средства измерений

Принцип действия трансформаторов тока основан на явлении электромагнитной индукции. Ток первичной обмотки трансформатора создает переменный магнитный поток в магнитопроводе, вследствие чего во вторичной обмотке создается ток, пропорциональный первичному току. Трансформаторы тока относятся к классу масштабных измерительных преобразователей электрических величин.

Трансформаторы тока GI, GS, GIS, GSWS по принципу конструкции – опорные. По виду изоляции – литые. По числу ступеней трансформации – одноступенчатые. Предназначены для внутренней установки в комплектные распределительные устройства (КРУ) и другие электроустановки и являются самостоятельными изделиями.

Трансформаторы выполнены в виде опорной конструкции и содержат магнитопроводы, первичную и вторичные обмотки, залитые эпоксидным компаундом, который формирует корпус трансформатора и защищает его внутренние части от механических повреждений и проникновения влаги.

Выводы первичной обмотки расположены на верхнем торце трансформаторов и представляют собой контактные площадки с болтами M12 для крепления токоведущих шин.

Выводы вторичных обмоток расположены в контактной коробке, расположенной в нижней части корпуса трансформаторов. Для крепления вторичных цепей к выводам вторичной обмотки используются болты M5 или M6. Коробка снабжена защитной крышкой с возможностью пломбирования от несанкционированного доступа. На основании трансформаторов имеются отверстия для его крепления и клемма заземления с болтом M8.

Трансформаторы выпускаются в ряде модификаций, отличающихся номинальным напряжением, номинальным первичным током, формой корпуса, габаритными размерами и массой.

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

На трансформаторах имеется табличка технических данных.

Общий вид трансформаторов представлен на рисунках 2 – 7.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунке 2.

Нанесение знака поверки на трансформаторы не предусмотрено.

Место нанесения заводских (серийных номеров) – на табличке технических данных на боковой панели корпуса трансформаторов; способ нанесения – типографская печать на самоклеющейся бумаге (или лазерная гравировка на металле); формат – цифровой код, состоящий из арабских цифр.

Рабочее положение в пространстве – любое.

Трансформаторы относятся к не ремонтируемым и не восстанавливаемым изделиям.

G I / S W S XX X - XX

Номер конструктивного исполнения (сочетание цифр от 0 до 9)

Габаритный размер (строчная или заглавная буква латинского алфавита)

Номер модификации

Schmale Bauform – особая узкая конструкция по DIN 42600

Wandler - трансформатор

I - сила тока / S - Stützer - опорный

Gießharz - литая изоляция

Рисунок 1 – Структура условного обозначения трансформаторов тока GI, GIS, GS, GSWS

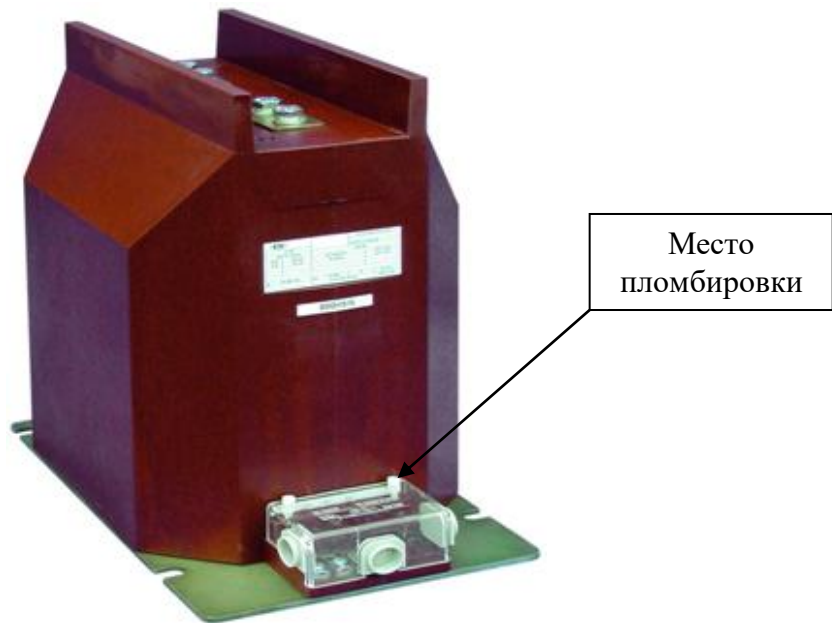


Рисунок 2 – Общий вид трансформаторов тока GI 36



Рисунок 3 – Общий вид трансформаторов тока GIS 12, GIS 24 с изолирующим барьером



Рисунок 4 – Общий вид трансформаторов тока GIS 24



Рисунок 5 – Общий вид трансформаторов тока GS 12, GS 24



Рисунок 6 – Общий вид трансформаторов тока GSWS 12



Рисунок 7 – Общий вид трансформаторов тока GSWS 24

**Программное обеспечение**  
отсутствует.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение для модификаций				
	GS 12	GIS 12, GSWS 12	GS 24	GIS 24, GSWS 24	GI 36
Номинальное напряжение, кВ	6; 10	6; 10	15; 20	15; 20	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2; 12	7,2; 12	17,5; 24	17,5; 24	40,5
Номинальный первичный ток, А	от 5 до 1500	от 5 до 4000	от 5 до 1500	от 5 до 4000	от 5 до 3000
Номинальный вторичный ток, А			1 и/или 5		
Число вторичных обмоток			от 1 до 5		
Номинальная вторичная нагрузка, В·А:					
- с коэффициентом мощности $\cos \varphi_2 = 1$			от 0,5 до 5		
- с коэффициентом мощности $\cos \varphi_2 = 0,8$			от 3 до 60		
Класс точности вторичных обмоток для измерений и учета по ГОСТ 7746-2015 и ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015			0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1; 3		
Класс точности вторичных обмоток для защиты					
- по ГОСТ 7746-2015			5P; 10P		
- по ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015			5PR; 10PR		
Номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты, $K_{\text{ном}}$			от 5 до 60		
Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичных обмоток для измерений, $K_{\text{Бном}}$			от 5 до 15		
Номинальная частота напряжения сети, Гц			50 или 60		

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение для модификаций			
	GS 12, GS 24	GIS 12, GSWS 12	GIS 24, GSWS 24	GI 36
Габаритные размеры, мм (длина×ширина×высота)	от 234×165×252 до 341×183×260	от 347×148×220 до 460×178×280	от 335×178×280 до 460×178×280	403×249×440
Масса, кг, не более	от 12 до 25	от 20 до 50	от 25 до 55	от 50 до 85
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69		У3; Т3		
Средний срок службы, лет		30		

**Знак утверждения типа**

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

**Комплектность средства измерений**

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор тока GI, GIS, GS, GSWS (модификация по заказу)	–	1 шт.
Паспорт	–	1 экз.

**Сведения о методиках (методах) измерений**

отсутствуют.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока GI, GIS, GS, GSWS**

ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия

ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока

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

Техническая документация изготовителя

**Изготовитель**

Фирма «RITZ Instrument Transformers GmbH», Германия

Место нахождения и адрес юридического лица: Bergener Ring 65-67, 01458 Ottendorf-Okrilla, Germany

Адрес деятельности: Bergener Ring 65-67, 01458 Ottendorf-Okrilla, Germany

**Испытательный центр**

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии» (ООО «ИЦРМ»)

Место нахождения и адрес юридического лица: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д. 2, этаж 2, пом. I, ком. 35, 36

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.