



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

АТ.С.34.001.А № 42007

Срок действия до 25 ноября 2015 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Трансформаторы тока измерительные GAR

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Dr. techn. JOSEF ZELISKO Fabrik fuer Elektrotechnik und
Maschinenbau G.m.b.H", Австрия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46007-10

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ 8.217-03

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 8 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 25 ноября 2010 г. № 4669

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

В.Н.Крутиков

"....." 20 г.

Серия СИ

№ 000009

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока измерительные GAR

Назначение средства измерений

Трансформаторы тока измерительные GAR предназначены для выработки сигнала измерительной информации для электрических измерительных приборов, устройств защиты и сигнализации в электрических системах переменного тока частоты 50 Гц.

Описание средства измерений

Трансформаторы тока измерительные GAR это трансформаторы внутренней установки, которыми комплектуются КРУ различного типа с уровнем напряжения до 24 кВ. Геометрические параметры GAR (внешний диаметр, диаметр окна и высота) определяются заказом в соответствии с параметрами КРУ. Климатическое исполнение соответствует УХЛ, категория размещения 3.1 ГОСТ 15150-69.

Метрологические и технические характеристики

Основные технические характеристики трансформаторов тока измерительных GAR приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение	Примечание
Количество вторичных обмоток	1 - 5	
Номинальный первичный ток ($I_{1Н}$), А	50 - 10000	
Номинальный вторичный ток ($I_{2Н}$), А	1 или 5	
Номинальная вторичная нагрузка ($\cos\varphi=0.8$), ВА	1 - 30	Соотношения классов точности и номинальных нагрузок указано в паспорте каждого трансформатора РХ – по МЭК 60044-1 – 2003, пп. 2.3.11; 14.
Номинальные классы точности: – измерительных обмоток – обмоток для защиты	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3 5P; 10P, РХ	
Номинальная предельная кратность тока вторичной обмотки (для защиты) не менее	10 - 60	
Номинальный коэффициент безопасности вторичной обмотки для измерения не более	5 10	Для $I_{1Н}$ менее 100 А
Ток односекундной термической стойкости $I_{1Т}$, кА	60 $I_{1Н}$ min; 300 кА max.	
Ток динамической стойкости I_d , кА	2,5 $I_{1Т}$	

Уровень изоляции, кВ	0,72 - 24	0,72 кВ при непосредственном контакте токоведущей шины с корпусом трансформатора
Средний срок службы, не менее, лет	25	
Габаритные размеры, Диаметр, мм; внутренний: внешний: Высота, мм	65 - 800 170 - 1100 70 - 800	
Масса трансформатора, кг	10 - 200	

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом и на шильдик трансформатора методом наклейки.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки трансформатора входят:

трансформатор тока 1 шт.

паспорт 1 экз.

Проверка осуществляется по

методике ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методы и средства поверки».

Сведения о методах измерений

ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия. МЭК 60044-1 – 2003 Трансформаторы тока.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока измерительным GAR:

1 ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия

2 МЭК 60044-1 – 2003 Трансформаторы тока.

3 Техническая документация фирмы изготовителя.

4. ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методы и средства поверки».

Рекомендации по области применения

Трансформаторы тока GAR могут использоваться в составе комплектных распределительных устройств (КРУ).

Изготовитель:

фирма «Dr. techn. JOSEF ZELISKO Fabrik fuer Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H.» (Австрия)

Адрес: А-2340, Modling, Beethovengasse 43 –45

Телефон : +43 2236 409 485

Факс : +43 2236 409 322



В.Н. Крутиков

20 » 12 2010 г.