

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_{1H}), А	50 - 10000	
Номинальный вторичный ток (I_{2H}), А	1 или 5	
Номинальная вторичная нагрузка ($\cos\phi=0.8$), 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, RX	
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_{1H} менее 100 А
Ток односекундной термической стойкости I_{1T} , кА	60 I_{1H} min; 300 кА max.	
Ток динамической стойкости I_D , кА	2,5 I_{1T}	

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:	65 - 800 170 - 1100	
Высота, мм	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: A-2340, Modling, Beethovenstrasse 43 –45

Телефон : +43 2236 409 485

Факс : +43 2236 409 322

Заместитель
руководителя по стандартам



В.Н. Крутиков

10 » 12 2010 г.