### **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «13» мая 2022 г. № 1176

Лист № 1 Всего листов 3

Регистрационный № 85558-22

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока встроенные SBL 0.8 H

### Назначение средства измерений

Трансформаторы тока встроенные SBL 0.8 Н (далее по тексту – трансформаторы тока) предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока промышленной частоты.

#### Описание средства измерений

Трансформаторы тока смонтированы снаружи на высоковольтных вводах элегазовых выключателей. Трансформаторы тока помещены в съемный влагозащищенный корпус. Первичной обмоткой трансформаторов тока является токоведущий стержень, проходящий через ввод. Высоковольтная изоляция обеспечивается композиционным (полимерным) изолятором-покрышкой ввода, заполненным элегазом, напряжение по длине покрышки эффективно выравнивается посредством внутреннего экрана. Вторичные обмотки размещаются на тороидальных сердечниках, выполненных из ленты текстурированной кремнистой стали. Трансформаторы тока выполнены с вторичными обмотками, равномерно распределенными по сердечникам для обеспечения высокой точности. Выводы вторичных обмоток подключены к клеммным колодкам, закрепленным в шкафу управления выключателя. Клеммные колодки закрыты крышками с возможностью пломбирования для предотвращения несанкционированного доступа к выводам. На корпусе трансформаторов тока размещена маркировочная табличка с указанием технических данных.

Принцип действия трансформаторов тока основан на явлении электромагнитной индукции переменного тока. Ток первичной обмотки трансформаторов тока создает переменный магнитный поток в магнитопроводе, вследствие чего во вторичной обмотке создается ток, пропорциональный первичному току.

К трансформаторам тока данного типа относятся трансформаторы тока встроенные SBL  $0.8~\rm H$  зав. № 08002076, 08002077, 08002078, 09022242, 09022243, 09022244, 09022283, 09022284, 09022285.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Заводской номер, идентифицирующий каждый экземпляр средства измерений, нанесен на маркировочной табличке в виде цифрового обозначения.

Общий вид средства измерений с указанием места нанесения заводского номера приведен на рисунке 1.

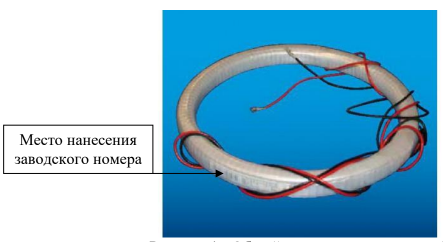


Рисунок 1 - Общий вид средства измерений с указанием места нанесения заводского номера

Пломбирование трансформаторов тока не предусмотрено.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

	Значение для заводских номеров		
Наименование характеристики	08002076,	09022242,	09022283,
	08002077,	09022243,	09022284,
	08002078	09022244	09022285
Номинальный первичный ток I <sub>1ном</sub> , А	1500	500; 1000;	500; 1000;
		1500; 2000	1500; 2000
Номинальный вторичный ток $I_{2\text{ном}}$ , $A$	5	5	5
Номинальная частота $f_{\text{ном}}$ , $\Gamma$ ц	50	50	50
Класс точности вторичных обмоток	0.5	0.2	0,2S
по ГОСТ 7746 для измерений и учета	0,5	0,2	
Номинальная вторичная нагрузка (с коэф-	20	10; 20;	10; 20;
фициентом мощности $\cos \varphi = 0.8$ ), B·A	20	30; 40	30; 40

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Условия эксплуатации:	от -45 до +40	
– температура окружающей среды, °C	01 -43 до 140	

### Знак утверждения типа наносится

на титульный лист паспорта трансформатора тока типографским способом. Нанесение знака утверждения типа на трансформаторы тока не предусмотрено.

### Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Tuestingu s Tremmitentineetb epegetbu nemep	- C111111	
Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор тока встроенный	SBL 0.8 H	1 шт.
Паспорт	SBL 0.8 H	1 экз.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Общие сведения» паспорта трансформатора тока.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ Р 8.859-2013 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока

Техническая документация изготовителя

#### Изготовитель

Фирма «ELEQ b.v.», Германия

Адрес: ELEQ b.v., Siemensstrasse 1, 50170 Kerpen- Sindorf, Germany

### Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Телефон: +7 (495) 544-00-00, +7 (499) 129-19-11

Факс: +7 (499) 124-99-96 Web-сайт: www.rostest.ru E-mail: info@rostest.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.310639

