

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Трансформаторы тока LR-126

#### Назначение средства измерений

Трансформаторы тока LR-126 предназначены для передачи сигналов измерительной информации измерительным приборам и/или устройствам защиты и управления, применяются в установках переменного тока промышленной частоты.

#### Описание средства измерений

Трансформаторы тока LR-126, устанавливаются снаружи на заземленных частях высоковольтных вводов КРУЭ. Принцип действия основан на явлении взаимной индукции, выходной ток вторичных обмоток практически пропорционален первичному току и относительно сдвинут по фазе на угол, близкий к нулю.



Первичной обмоткой трансформатора является токоведущая шина внутри ввода. Выводы вторичных обмоток и вывод заземления расположены в коробке вторичных выводов, закрытой крышкой с возможностью пломбирования. Обмотки равномерно намотаны на ленточные тороидальные магнитопроводы и покрыты эпоксидным компаундом. Возможно обеспечение одного,

двух или трех коэффициентов трансформации.

#### Метрологические и технические характеристики

Номинальные первичные токи, А	От 100 до 4000
Номинальные вторичные токи, А	5 или 1
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126
<i>Для измерительных обмоток:</i>	
Классы точности/коэффициент безопасности FS	0,2s; 0,2; 0,5s; 0,5; 1/5; 10
Номинальные нагрузки, В·А	2,5; 5; 10; 15; 20; 30; 40; 50
<i>Для цепей защиты:</i>	
Класс точности/предельная кратность	5P, 10P/(10- 60)
Номинальные нагрузки, В·А	2,5; 5; 10; 15; 20; 30; 40; 50
Номинальная частота, Гц	50
Масса не более, кг	1050
Габаритные размеры (ДхВ), мм	680 x 1400
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У3

#### Знак утверждения типа

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

### **Комплектность средства измерений**

Трансформатор тока LR-126- 1 шт.  
Руководство по эксплуатации – 1экз.  
Паспорт – 1 экз.

### **Поверка**

осуществляется по ГОСТ 8.217-2003 "ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки". Основные средства поверки: Трансформаторы тока эталонные ИТТ-3000.5 (номинальный первичный ток от 1 до 3000 А, относительная погрешность  $\pm 0,05$  %), - Прибор сравнения КНТ-03, погрешность напряжения  $\pm (0,001+0,03 \times A)$  %, угловая погрешность  $\pm (0,1+0,03 \times A)$  мин, где А-значения измеряемой погрешности.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Приведены в руководстве по эксплуатации «Трансформаторы тока LR-126» фирмы «Shanghai Wusong Electrical Industry Co., LTD» (КНР).

### **Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока LR-126**

ГОСТ 7746-2001 "Трансформаторы тока. Общие технические условия".  
ГОСТ 8.217-2003 "Трансформаторы тока. Методика поверки".  
ГОСТ 8.550-86 «ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока».

### **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

- «осуществлении торговли и товарообменных операций...»  
- «выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям».

### **Изготовитель**

Фирма «Shanghai Wusong Electrical Industry Co., LTD» (КНР)  
Адрес: No.333 China Road, Zhelin Town, Fengxian District, Shanghai, China.  
Тел. +86-021-33618666, факс +86-021-33618080

### **Заявитель**

ООО «ИНТЕРЭНЕРГО», 117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, 93А, оф.9

### **Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», аттестат аккредитации №30004-08 от 27.06.2008 года.  
Адрес: 119361, Москва, Г-361, ул.Озерная, 46, тел. (495) 437 55 77, факс (495) 437 56 66,  
e-mail: office@vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 г.