

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ВНИИМС



В.Н. Яншин

2004 г

Трансформаторы напряжения GE-12, GE-12S,  
GSES-12D, GE-36

Внесены в Государственный  
реестр средств измерений

Регистрационный N 28404-04  
Взамен N

Выпускаются по технической документации фирмы «RITZ MESSWANDLER DRESDEN GmbH» (Германия).

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы напряжения GE-12, GE-12S, GSES-12D, GE-36 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и (или) устройствам защиты и управления в установках переменного тока промышленной частоты, применяются в сетях на напряжение от 6 до 35 кВ.

### ОПИСАНИЕ

Трансформаторы GE-12, GE-12S, GSES-12D, GE-36, однофазные, индуктивные, с одним изолированным выводом первичной обмотки, другой конец первичной обмотки при эксплуатации заземляется. Первичные и вторичные обмотки залиты специальным компаундом, который обеспечивает основную изоляцию и создает "корпус" трансформатора. Трансформаторы изготавливаются с одной или двумя вторичными обмотками, смонтированными на едином сердечнике. Выводы вторичных обмоток помещены в контактной коробке, закрепленной на основании. На основании трансформатора имеется клемма для заземления с винтом М8. Контактная коробка вторичных выводов снабжена изоляционной пломбируемой крышкой.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	GE-12 GE-12S, GSES-12D	GE-36
наибольшее рабочее напряжение, кВ	12	40,5
номинальные первичные напряжения, кВ	$6/\sqrt{3}$ ; $6,6/\sqrt{3}$ ; $10/\sqrt{3}$ ; $11/\sqrt{3}$	$25/\sqrt{3}$ ; $30/\sqrt{3}$ ; $35/\sqrt{3}$
номинальные вторичные напряжения, В - для измерительных обмоток - для дополнительных обмоток	$100/\sqrt{3}$ ; $100/3$ ;	$100/\sqrt{3}$ ; $100/3$ ;
класс точности/ вторичная нагрузка, В·А - для измерительных обмоток	0,2 / 10-30; 0,5 / 30-90; 1,0 / 90-180	0,2/10-15; 0,5/30-60; 1,0/90-120

предельная мощность, В·А - для измерительных обмоток - для дополнительных обмоток	400-600 100	400-600 100
номинальная частота, Гц	50 или 60	50 или 60
масса не более, кг	25	28
габаритные размеры, мм Д x В x Ш	от 311x223x145 до 347x232x148	311x348x205

Климатическое исполнение У3 по ГОСТ 15150-69.

### **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

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

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Трансформатор тока - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 экз. (на партию).

Паспорт – 1 экз.

### **ПОВЕРКА**

Проверку трансформаторов производят в соответствии с ГОСТ 8.216-88 "Трансформаторы напряжения. Методика поверки".

Межповерочный интервал - 8 лет.

### **НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ 1983-2001 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия".

ГОСТ 8.216-88 "Трансформаторы напряжения. Методика поверки".

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип трансформаторов напряжения GE-12, GE-12S, GSES-12D, GE-36 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Выдан сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС DE.MB02.B00933 ОС Высоковольтного Электрооборудования Ассоциация «ЭНЕРГОСЕРТ», регистрационный № РОСС RU.0001.11MB02.

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Фирма «RITZ MESSWANDLER DRESDEN GmbH» (Германия)

Адрес : Bergener Ring 65/67, D-01458 Ottendorf-Okrilla (Germany)

Тел. +49 35205 62-211/-212, факс -216

ГЦИ СИ ВНИИМС

«RITZ MESSWANDLER DRESDEN GmbH»

И.П. Зубков

Dr-Ing. Axel Georgi  
RITZ MESSWANDLER DRESDEN GMBH  
Bergener Ring 65/67  
01458 Ottendorf-Okrilla