

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	30
габаритные размеры, мм Д x В x Ш	от 311x223x145 до 347x232x148	311x348x205

Климатическое исполнение УЗ 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

Поверку 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.B01375 ОС Высоковольтного Электрооборудования Ассоциация «ЭНЕРГОСЕРТ», регистрационный № РОСС RU.0001.11MB02.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «RITZ Instrument Transformers GmbH» (Германия)
Адрес : Bergener Ring 65/67, D-01458 Ottendorf-Okrilla (Germany)
Тел. +49 35205 62-210, факс -216

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

« RITZ Instrument Transformers GmbH »



И.П. Зубков



Маттиас Райсс

RITZ INSTRUMENT TRANSFORMERS GMBH
Bergener Ring 65 / 67
01 458 Ottendorf-Okrilla