

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ТЦИ СК ВНИИМС



В.Н. Яншин

2003 г

Трансформаторы тока IGW 3-35	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N <u>25568-03</u> Взамен N
------------------------------	---

Выпускаются по технической документации фирмы "KWK MESSWANDLER GmbH & Co.KG" (Германия).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока IGW 3-35 предназначены для установки в комплектные распределительные устройства (КРУ) в сетях до 35 кВ промышленной частоты, используются в измерительных системах для целей учета электроэнергии и в цепях защиты.

ОПИСАНИЕ

Трансформаторы тока IGW 3-35 являются однофазными трансформаторами опорного типа с литой изоляцией, выполненной из специального компаунда. Компаундное литье выполняет одновременно функции изолятора и несущей конструкции. Первичная обмотка может быть как одновитковой, либо многовитковой. Выводы первичной обмотки расположены на верхнем торце трансформаторов, подключение токоведущих шин осуществляется к прямоугольным контактным площадкам с помощью болтов M12 для каждой шины. Количество болтов определяется номинальным первичным током. Выпускаются модификации трансформаторов с одним, двумя, тремя или четырьмя сердечниками и имеющими, соответственно, одну, две, три или четыре вторичные обмотки. Трансформаторы могут быть установлены в любом положении и крепятся четырьмя болтами M10 через отверстия в металлическом основании. На основании трансформатора имеется клемма для заземления с винтом М 8. Клеммная коробка вторичных выводов снабжена изоляционной пломбируемой крышкой.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- первичные токи, А	от 5 до 3000
- вторичные токи, А	5 и 1
- номинальное рабочее напряжение, кВ	3 – 6 – 10 – 20 - 35
- наибольшее рабочее напряжение, кВ	3,6-7,2-12-24-36
- классы точности /коэффициент безопасности измерительных обмоток	0,2s-0,5s-0,2-0,5-1/5-10
- классы точности/коэффициент предельной кратности защитных обмоток	5P, 10P/5-10-15-20-30
- номинальные мощности, ВА	5-7,5-10-15-20-30-45-60
- номинальная частота, Гц	50 или 60
- масса, кг	до 40
- габаритные размеры, мм	от 260 x 148 x 220 до 405 x 248 x 390
- средняя наработка до отказа, ч	5500000

Климатическое исполнение У3 и Т3 по ГОСТ 15150-69.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор тока IGW 3-35 - 1 шт.
Руководство по эксплуатации - 1 экз.
Паспорт – 1 экз.

ПОВЕРКА

Поверку трансформаторов производят в соответствии с ГОСТ 8.217-2001 "Трансформаторы тока. Методика поверки".
Межповерочный интервал - 8 лет.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7746-2001 "Трансформаторы тока. Общие технические условия".
ГОСТ 8.217-2001 "Трансформаторы тока. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов тока IGW 3-35 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.АЮ18.В08398 от 22.08.2003 г. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, регистрационный № РОСС RU.0001.11АЮ18.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "KWK MESSWANDLER GmbH & Co.KG" (Германия)

Адрес :

KWK Meßwandler GmbH&Co.KG, Siemensstrasse 1, 50170 Kerpen- Sindorf, Germany

ГЦИ СИ ВНИИМС



И.П. Зубков



N. Danielian