

СОГЛАСОВАНО



Руководитель ГЦИ СИ ВНИИМС

В.Н.Яншин

« ____ » _____ 2005 г.

Трансформаторы тока KOKS 24D11	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N 30223-05 Взамен N
--------------------------------	---

Изготовлены по документации фирмы ABB s.r.o. RPTM Brno,
(Чешская Республика).
Заводские номера с 1VLT 5105024196 по 1VLT 5105024207.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока KOKS 24D11 предназначены для передачи сигналов измерительной информации измерительным приборам и/или устройствам защиты и управления, применяются в электросетях до 20 кВ переменного тока промышленной частоты.

ОПИСАНИЕ

Трансформаторы тока KOKS 24D11 являются трансформаторами проходного типа с литой изоляцией, выполненной из эпоксидного компаунда. Эпоксидное литье выполняет одновременно функции изолятора и несущей конструкции. Наибольшее рабочее напряжение трансформатора KOKS 24D11 составляет 24 кВ. Вторичные обмотки – измерительная и защитная - изготовлены на номинальные вторичные токи 5 А. Выводы вторичных обмоток помещены на фланце трансформатора в контактную коробку, которая закрывается съемной крышкой.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- первичный ток, А	5000
- вторичные токи, А	5
- наибольшее рабочее напряжение, кВ	24
для измерительной обмотки:	
- класс точности/ FS	0,2/5
- номинальная нагрузка, В·А	50
для цепей защиты:	
- класс точности/предельная кратность	10P/20
- номинальная нагрузка, В·А	50
- номинальная частота, Гц	50
- масса, кг	80
- габаритные размеры, мм	420x525x390

Климатическое исполнение УЗ по ГОСТ 15150-69 в диапазоне от – 5 до +40 °С.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор тока KOKS 24D11 - 12 шт.
Паспорт - 12 экз.

ПОВЕРКА

Поверка трансформаторов тока KOKS 24D11 по ГОСТ 8.217-2003 "Трансформаторы тока. Методика поверки".
Межповерочный интервал - 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7746-2001 "Трансформаторы тока. Общие технические условия".
ГОСТ 8.217-2003 "Трансформаторы тока. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов тока KOKS 24D11 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 CZ.ME25.A00829.

ОС электротехнических изделий АНО "НТЦ "СТАНДАРТЭЛЕКТРО-С",
регистрационный № РОСС RU.0001.11ME25.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма ABB s.r.o. RTPM Brno, Чешская Республика

Адрес :
Videňská 117 , 619 00 Brno , Czech republic

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «АББ Силовые системы»

Адрес: 111024, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д.2
Телефон (095) 956-29-46, факс (095) 956-29-86

Представитель ООО «АББ Силовые системы»

