

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом, а на табличку трансформатора методом аппликации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор тока KOKS 24D11 - 6 шт.
Паспорт - 6 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.V01266 от 03.07.2006г.
ОС электротехнических изделий АНО "НТЦ "СТАНДАРТЭЛЕКТРО-С",
регистрационный № РОСС RU.0001.11ME25.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

Адрес :
Socolovska 84-86 , 18600 Praha , Czech Republic

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «АББ Электроинжиниринг»

Адрес: 117861, г.Москва, ул.Обручева, д.30/1, стр.2

Телефон (095) 956-29-46, факс (095) 956-29-86

Представитель ООО «АББ Электроинжиниринг»

Вице-президент



Фильшин М.В.