

Трансформаторы тока ASX 24 (4MD7)	Внесены в Государственный
	реестр средств измерений Регистрационный N_40280-08 Взамен N_

Выпускаются по технической документации фирмы «RITZ Instrument Transformers GmbH» (Германия).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока ASX 24 (4MD7)* предназначены для выработки сигнала измерительной информации для измерительных приборов и устройств защиты и (или) управления в сетях переменного тока промышленной частоты на 20 кВ. Применяются в комплектных распределительных устройствах (КРУ), являются комплектующими изделиями.

ОПИСАНИЕ

Трансформаторы тока ASX 24 (4MD7) по принципу конструкции являются проходными и выполнены в виде токопровода, на котором помещены магнитопроводы с вторичными обмотками, залитые компаундом на основе эпоксидной смолы для. обеспечения высоковольтной изоляции. Для подсоединения к токопроводу первичной обмотки на боковой поверхности имеется высоковольтный разъем, а на торцевой - площадка с болтовыми креплениями. Трансформаторы могут иметь от одной до четырех вторичных обмоток. Вторичные обмотки - измерительные и (или) защитные - изготавливаются на номинальные вторичные токи 1 и 5 А. Выводы вторичных обмоток помещены в контактную коробку, которая снабжена изоляционной пломбируемой крышкой.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- номинальное рабочее напряжение, кВ	20
- наибольшее рабочее напряжение, кВ	24
- первичные токи, А	от 100 до 2500
- вторичные токи, А	5 и 1
- классы точности /коэффициент безопасности	
измерительных обмоток	0,2s;0,2;0,5s;0,5;1; 3/5-10
- классы точности/коэффициент предельной	
кратности защитных обмоток	5P, 10P/10; 20
- номинальные вторичные нагрузки	
- обмотки для измерений, B·A	5; 10; 15; 20; 30
- обмотки для защиты, B·A	5; 10; 15; 20; 30
- номинальная частота, Гц	50
- масса не более, кг	76
- габаритные размеры, мм	555x280x227

^{* -} обозначение в скобках используется при поставках по заказам фирмы Siemens.

Кпиматическое исполнение УЗ по ГОСТ 15150-69.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор тока ASX 24 (4MD7) - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 экз. (на партию). Паспорт – 1 экз.

ПОВЕРКА

Поверку трансформаторов производят в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 "Трансформаторы тока. Методика поверки". Межповерочный интервал - 8 лет.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов тока ASX 24 (4MD7) 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.B01663 ОС Высоковольтного Электрооборудования Ассоциация «ЭНЕРГОСЕРТ», регистрационный № РОСС RU.0001.11MB02.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «RITZ Instrument Transformers GmbH» (Германия) Адрес: Bergener Ring 65/67, 01458 Ottendorf-Okrilla, Germany. Тел. +49 35205 51/62 210, факс +49 3520551/ 62 -216

И.П. Зубков

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

«RITZ Instrument Transformers 6m

Dipl.-Eng. Karsten Inde