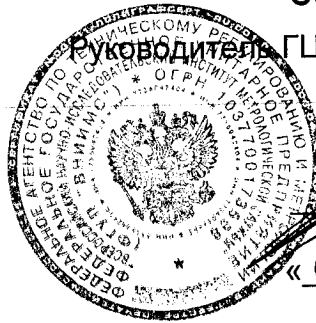


СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»



В.Н. Яншин

«05» IX 2008 г.

Трансформаторы тока АМТ-ОС-245/300/362/420/1-6	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N 39274-08 Взамен N
---	---

Выпускаются по документации фирмы Trench Germany GmbH (Германия).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока АМТ-ОС-245/300/362/420/1-6 предназначены для передачи сигналов измерительной информации измерительным приборам и/или устройствам защиты и управления в электросетях переменного тока промышленной частоты. Данные трансформаторы тока применяются в КРУЭ в сетях на напряжение 220 и 330 кВ

ОПИСАНИЕ

Трансформаторы тока типа АМТ-ОС-245/300/362/420/1-6 сконструированы специально для установки в корпусе КРУЭ 8DN9 и не являются обособленным конструктивным узлом. Токопроводы КРУЭ выполняют роль первичных обмоток. Соединение с соседними модулями происходит при помощи штепсельных контактов. Высоковольтная изоляция внутри трансформатора тока обеспечивается за счет заполнения элегазом под давлением. Вторичные обмотки помещены на ферромагнитных кольцевидных сердечниках, расположенных за пределами газового объема. Трансформатор тока может иметь от одной до восьми вторичных обмоток – измерительных и/или защитных. Их количество, размеры и расположение могут варьироваться в зависимости от конкретных требований. Выводы вторичных обмоток присоединены к проходным контактам, смонтированным на клемной колодке, которая расположена в металлической заземленной коробке. Рабочее давление контролируется датчиком плотности элегаза. Для обеспечения взрывобезопасности при повышении давления свыше допустимых значений предусмотрен предохранительный клапан с разрывной мембраной.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	АМТ-ОС-245/300/362/420/1-6
наибольшие рабочие напряжения, кВ	252; 300;363;420
номинальные первичные токи, А	200 - 4000
номинальные вторичные токи, А	1 и 5
для измерительных обмоток: - класс точности/ FS - номинальные нагрузки, В•А	0,2s; 0,5s; 0,2; 0,5; 1,0 / 5-15 2,5-100

для цепей защиты: - кл. точности/предельная кратность - номинальные нагрузки, В•А	5P;10P/ 10-40 2,5-100
номинальная частота, Гц	50
масса не более, кг	200
габаритные размеры не более, мм	702x810xØ640

Климатическое исполнение УЗ по ГОСТ 15150-69 в диапазоне -30 до +55 °С.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом и на табличку трансформатора лазерной гравировкой.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор тока АМТ-ОС-245/300/362/420/1-6 - 1 шт.

Паспорт - 1 экз.

Руководство по эксплуатации – 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 АМТ-ОС-245/300/362/420/1-6 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.B0

ОС "Совет"

АНО "Поток-Тест", регистрационный № РОСС RU.0001.11ME65.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Адрес – Nurnberger Strasse 199, 96050 Bamberg/ Germany

Тел. +49.951.1803-0, факс +49.951.1803-224

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

Trench Germany GmbH



И.П.Зубков

Th. Vierboom



TRENCH GERMANY GMBH
Qualitätsmanagement