

СОГЛАСОВАНО:



М. П.

В. Н. Яншин

«05» *января* 2007 г.

Трансформаторы тока  
ICM

Внесены в Государственный реестр средств измерений  
Регистрационный номер 36427-07

Изготовлены по технической документации фирмы «CELSA», Испания. Заводские номера 7401, 7888, 7397.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока ICM (далее - трансформаторы) предназначены для передачи сигналов измерительной информации средствам измерений и учета электроэнергии в сетях электроснабжения 0,4 кВ с номинальной частотой 50 Гц.

Область применения: предприятия промышленности и энергетики.

#### ОПИСАНИЕ

Трансформаторы тока ICM представляют собой замкнутые прямоугольные сердечники с намотанными на них вторичными обмотками, смонтированными в пластмассовых корпусах. Первичными обмотками служат токоведущие шины сети 0,4 кВ. Выводы вторичных обмоток размещены на корпусе трансформаторов.

Трансформаторы при работе могут быть расположены как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Фиксирование трансформаторов на шинопроводах осуществляется с помощью винтовых зажимов.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- номинальное значение силы первичного тока, А ..... 2000;
- номинальное значение силы вторичного тока, А ..... 5;
- номинальная частота, Гц ..... 50;
- класс точности измерительной обмотки ..... 0,2;
- номинальная мощность нагрузки, В·А ..... 15;
- масса, кг ..... 0,6.

Габаритные размеры, мм ..... 120x120x35.

Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

Степень защиты IP 30 по ГОСТ 14254-96.

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на паспорт методом штемпелевания или наклейки.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор тока ICM - 1 шт.  
Паспорт - 1 экз.

## ПОВЕРКА

Проверку трансформаторов тока ICM проводят по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки». Межпроверочный интервал – 4 года.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия». Техническая документация фирмы-изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов тока ICM утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
Фирма «CELSA», Испания.

ЗАЯВИТЕЛЬ:  
МП «Салехардэнерго» МО г. Салехард  
Адрес: Россия, 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ,  
г. Салехард, ул. Ямальская, 11-А.  
Тел. (34922) 4-72-65, факс (34922) 4-61-81

Генеральный директор  
МП «Салехардэнерго» МО г. Салехард



— А.Н. Читалкин