СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ВНИИМС

В.Н. Яншин

2005 г.

Трансформаторы тока Т-0,66	Внесены в Государственный
	реестр средств измерений Регистрационный N 26820-05
	гегистрационный и Дособо
	Взамен N

Выпускаются по техническим условиям ТУ 3414-002-57020577-2005.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока Т-0,66 предназначены для преобразования и передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам в цепях с напряжением до 0,66 кВ переменного тока промышленной частоты, применяются в схемах коммерческого учета электроэнергии и контроля качества.

ОПИСАНИЕ

Трансформаторы тока типа Т-0,66, однофазные, являются масштабными преобразователями на диапазон отношений токов от 2 до 200. Трансформаторы имеют изоляционный корпус из пластмассы и выпускаются в опорном, опорношинном и шинном исполнении. В качестве первичной обмотки используются шины сечениями от $25 \times 2 \text{ мм}^2$ до $50 \times 7 \text{ мм}^2$ и провод АПСДКТ сечением от $2 \times 4 \text{ мм}^2$ до $3 \times 6 \text{ мм}^2$. Вторичная обмотка намотана на витом тороидальном сердечнике проводом ПЭТВ-2 диаметром 1,4 мм и помещена в кожух из негорючего материала. Зажимы вторичной обмотки выведены в клеммную коробку, которая закрывается изоляционной крышкой. По способу защиты человека от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу "0" по ГОСТ 12.2.007.0 и устанавливаются в недоступных местах или внутри других изделий. Трансформаторы должны крепиться к элементам заземленной конструкции изделий потребителя. Рабочее положение трансформаторов в пространстве - любое.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- номинальные первичные токи, А	10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100;
	150; 200; 300; 400; 500; 600;
	800; 1000
- номинальный вторичный ток, А	5
- номинальное рабочее напряжение, кВ	0,66
- наибольшее рабочее напряжение, кВ	0,72
- класс точности	0,5 s; 0,5
- номинальная вторичная нагрузка, ВА	3; 5; 10
- коэффициент безопасности	4 и 5
- номинальная частота, Гц	50

- масса не более, кг

- габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм 8,0

от 130х89х87 до 230х100х120

Климатическое исполнение УЗ по ГОСТ 15150-69.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на трансформаторы методом наклейки и на эксплуатационную документацию типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор - 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт. на упаковку.

ПОВЕРКА

Поверку трансформаторов Т-0,66 проводят в соответствии с 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 Т-0,66 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 RU.TH02.B01035 ОС технологического оборудования НО «ЦЕНТРТЕХНОСЕРТ», регистрационный № РОСС RU.0001.11TH02.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «НПФ ЭНЕСТИМ»

Адрес: 140600, г. Зарайск, Московская область, ул. Советская, 72/1

«НПФ ЭпеСтим»

Генеральный директор ООО «НПФ ЭНЕСТИМ»

С.Н. Брянский