



СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП

«ВНИИМС»

В.Н.Яншин

« 27 » V 2009

Трансформаторы тока ТШЛ-СЭЩ-0,66	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 11433-18 Взамен №
-------------------------------------	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 3414-126-15356352-2009

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформатор предназначен для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления, для использования в цепях коммерческого учета электроэнергии в электрических цепях переменного тока частотой 50 или 60 Гц на класс напряжения до 0,66 кВ. Применяется в комплектных распределительных устройствах (КРУ) внутренней установки, является комплектующим изделием.

ОПИСАНИЕ

Трансформатор тока ТШЛ-СЭЩ-0,66 по принципу конструкции является шинным, первичной обмоткой трансформатора служит шина распределительного устройства или кабель, пропускаемые через окно трансформатора. Трансформатор имеет окно круглого либо прямоугольного сечения. Корпус трансформатора выполнен литым из эпоксидной смолы.

Вторичные обмотки размещены каждая на своем магнитопроводе. Выводы вторичной обмотки имеют несколько вариантов расположения и выполнены в виде контактов М6.

Для защиты вторичных выводов от несанкционированного доступа предусмотрена прозрачная крышка с возможностью пломбирования.

Крепление трансформаторов на месте установки производится с помощью двух болтов крепления М10 или М12 к закладным элементам крепления, расположенным на основании трансформатора, либо на шине с помощью планки с прижимными винтами.



Копия заверена:

Винер

Юридического

документа

Синцова А.А.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[illegible]

* - класс точности и нагрузка уточняются при заказе, номинальная предельная кратность обеспечивается при междупазном расстоянии 140 мм для трансформаторов 2000 и 3000 А, и 750 мм для трансформаторов 4000 и 5000 А;

** - величина значения – справочная (расчетная).

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку трансформатора и на эксплуатационную документацию типографскими способами.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор - 1шт.

Паспорт - 1экз.

Руководство по эксплуатации - 1экз

ПОВЕРКА

Поверку трансформаторов тока ТШЛ-СЭЦ-0,66 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

Трансформаторы тока типа ТШЛ-СЭЦ-0,66 утверждены с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечены при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Выдан сертификат соответствия № РОСС RU.AE56.B12428 Органом по сертификации продукции и услуг ООО «Самарского центра испытаний и сертификации», регистрационный номер № РОСС RU.0001.10AE56.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

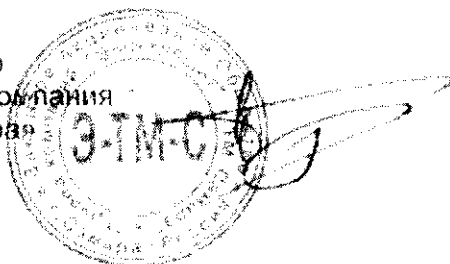
ЗАО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара»

Адрес: Россия, 443048, г. Самара, п. Красная Глинка

тел: (846) 276-27-77

факс (846) 276-39-77

Генеральный директор
ООО «Управляющая компания
«Электроцит» - Самара»



Ю.В.Егоров



Копия верна:

Юридического

лица