



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ СНИИМ

Зам. директора ФГУП «СНИИМ»

В.И. Евграфов

20 " 11 2008 г.

Трансформаторы тока IVTP № 1249205, № 1546222, № 1255038, №1252043, № 1252045, № 1252046	Внесены в Государственный Реестр Регистрационный № <u>39861-08</u> Взамен № _____
---	---

Выпущены по документации фирмы-изготовителя EIJ, ЧССР, в 1978 г.

Назначение и область применения

Трансформаторы тока IVTP (далее – ТТ) предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам учета, измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока 50 Гц

Область применения: учет электрической энергии.

Описание

Трансформаторы тока IVTP представляют собой электромагнитные шинные ТТ с одной вторичной обмоткой.

Основные технические характеристики

Класс точности: 0,5
номинальный первичный ток, А 1500
номинальный вторичный ток, А 5
номинальное напряжение, кВ 6
номинальная частота, Гц 50
номинальная вторичная нагрузка с индуктивно-активным
коэффициентом мощности $\cos\varphi_2=0,8$, В·А: 15
масса, кг, не более 2
климатическое исполнение и категория УХЛЗ ГОСТ 15150

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа нанесен на корпус ТТ.

Комплектность

Трансформатор тока IVTP, шт.	1
Паспорт, экз.	1

Поверка

Поверка осуществляется в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «Трансформаторы тока. Методика поверки».

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- трансформатор тока ИТТ-5000.5;
- прибор сравнения КНТ-03.

Межповерочный интервал 4 года

Нормативно-технические документы

ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.

Документация фирмы-изготовителя EJF, ЧССР

Заключение

Тип «Трансформаторы тока IVTP» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: фирма EJF, ЧССР

Заявитель ОАО «ПО Водоканал» 653000 г.Прокопьевск, Кемеровской обл. Пер. Артема, 7,
Тлф/факс (38466) 612606

И.о. Генерального директора ОАО
ПО «Водоканал»



Ю. М. Райлян