

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: msn@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.mars.nt-rt.ru

Комплект для поверки ТТ от 6 до 30 кА



Разработана альтернативная "Экспериментально-расчетная методика поверки измерительных трансформаторов тока на местах их эксплуатации" и зарегистрирована под номером МИ 3123-2008.

Основные этапы работ, регламентированных МИ 3123-2008:

№	Работы	Оборудование
1	Определение токовой и угловой погрешностей поверяемого ИТТ при одном значении тока 20% по методике ГОСТ 8.217	Трансформаторы тока ТТИП с источником ИТ5000 Прибор сравнения "Энергомонитор 3.3 Т1-С"
2	Определение погрешностей ИТТ по ВАХ вторичной обмотке поверяемого ИТТ во всей рабочей области токов при К от 0,01 до 1,2	Преобразователь параметров вольтамперных характеристик измерительных трансформаторов тока "ПП ВАХ"
3	Введение поправки на аддитивную систематическую ошибку в результат расчета токовой и угловой погрешностей по ВАХ	Специализированное программное обеспечение на ПЭВМ для автоматизированного расчета погрешности "Дельта"