

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
Нижегород (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

ПП ВАХ



Назначение:

- Предназначен для поверки измерительных трансформаторов тока (ИТТ) по Экспериментально-расчетной методике поверки трансформаторов тока (МИ 3123–2008), разработанной ВНИИМ им. Д.И. Менделеева и НИИВА. ПП ВАХ обеспечивает удобное получение измерительной информации необходимой для определения угловой и модульной погрешности ИТТ на месте эксплуатации. Применение ПП ВАХ в комплекте с Энергомонитором 3.ЭТ1-С и программным обеспечением для ПК позволяет производить поверку ИТТ в случаях, когда ее проведение по ГОСТ 8.217-2003 невозможно.
- Периодический контроль и калибровка ИТТ после коротких замыканий.

Область применения

Поверка генераторных шинных трансформаторов на номинальные токи 6-30 кА, установленных в системах учета электроэнергии на электростанциях. Периодические испытания ТТ по нормам РД 34.45-51.300-97.

Технические характеристики ПП ВАХ:

- Диапазон напряжений - 3 мВ-100В;
- Диапазон токов - 10 мкА-200мА;
- Приведенная погрешность преобразования напряжения и тока $\pm 0.1\%$;
- Частота - 50 Гц.