

Установка поверочная универсальная УППУ-МЭ 3.1КМ-С

Класс точности 0,02; 0,05

Назначение

Калибровка, поверка

- эталонных и рабочих средств измерений электроэнергетических величин
- счетчиков электроэнергии
- ваттметров, варметров, измерительных преобразователей
- амперметров, вольтметров переменного и постоянного (опция) тока
- анализаторов качества электроэнергии.

Область применения

Комплектация метрологических лабораторий:

- национальных метрологических служб и институтов
- энергокомпаний
- производителей счетчиков электроэнергии
- промышленных предприятий.

Дополнительное оборудование:

ПТНЧ

преобразователь тока и напряжения в частоту, класс точности 0,02 (прибор определения погрешности)



УПШС

устройство для поверки трех шунтовых счетчиков



Устройство для навески

трехфазных счетчиков (1-3 шт.)



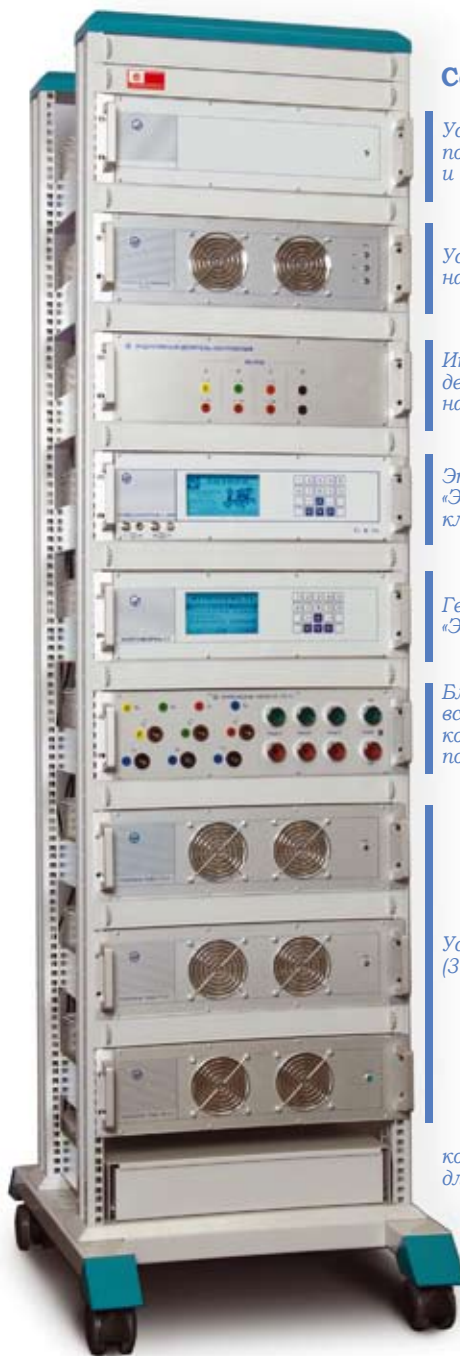
Комплект ПО

для автоматизации поверки СИ



Комплект катушек

на 10, 20, 100 витков для поверки приборов с клещами



Состав

Усилитель постоянного тока и напряжения (опция)

Усилитель напряжения

Индуктивный делитель напряжения

Эталонный прибор «Энергомонитор 3.1КМ» класс точности 0,02; 0,05

Генератор-синтезатор «Энергоформа 3.1»

Блок коммутации с встроенной клеммной колодкой U, I × 3 для подключения прибора

Усилители тока (3 шт.)

комплект устройств для поверки счетчиков

Технические характеристики трехфазного источника фиктивной мощности

Напряжение U	3 × 0,1 ... 528 В / 25 ВА
Ток I	3 × 5 мА ... 120 А / 50 ВА
Углы φ	3 × 0 ... 360°
Частота 1-й гармоники	40 ... 70 Гц

Формирование сигналов с ПКЭ: гармоники (до 50-й), интергармоники, фликер, небалансы, провалы, перенапряжения.

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