

Назначение

Для автоматизированной поверки в лабораторных условиях и на местах эксплуатации:

- одно- и трехфазных счетчиков электрической энергии класса точности 0,05 и менее точных;
- ваттметров, варметров, энергетических фазометров, частотомеров, вольтметров, амперметров;
- анализаторов ПКЭ по ГОСТ 30804.4.30.

УППУ-МЭ 3.3Т1-П-10

класс точности 0,1

для поверки приборов
 классов точности 0,5S
 и менее точных

УППУ-МЭ 3.1КМ-П-05

класс точности 0,05

для поверки приборов
 классов точности 0,2S
 и менее точных

УППУ-МЭ 3.1КМ-П-02

класс точности 0,02

для поверки приборов
 классов точности 0,05
 и менее точных

Эталонный счетчик



Энергомонитор 3.3Т1
 класс точности 0,1



Энергомонитор 3.1КМ-П-05
 класс точности 0,05



Энергомонитор 3.1КМ-П-02
 класс точности 0,02

Источник фиктивной мощности (трехфазный)



Энергоформа 3.3-12
 12 А; 268 В

или



Энергоформа 3.3-100
 120 А; 268 В



ПО «Энергоформа»

Аксессуары

Комплект устройств
 для поверки
 счетчиков



ПО «Энергоформа
 УППУ»



Методика измерений
 МИ 3322-2011



Область применения

- метрологические службы Росстандарта, Энергосистемы, предприятия-производители электросчетчиков и электроизмерительных приборов;
- комплектация мобильных метрологических лабораторий (ЛВМ).



Программно-аппаратный комплекс МЭ-Сервис-П

Особенности комплекса

- **автоматическая поверка** счетчиков электроэнергии на местах эксплуатации;
- формирование протоколов в соответствии с ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 с включением данных об условиях окружающей среды, а также точных даты и времени калибровки (поверки);
- определение погрешности суточного хода часов поверяемых СИ с точностью ± 1 мс.

УППУ-МЭ 3.3Т1-П (3.1КМ-П)



ПТНЧ



МКВ-02Ц



USB-4RS232

ИВТМ-Д
(измеритель параметров микроклимата)

199034, Россия, Санкт-Петербург,
В. О., 13-я линия, д. 6–8, литер А
Тел.: 8 (812) 327-21-11;
8 (800) 333-10-51
E-mail: mail@mars-energo.ru
www.mars-energo.ru