

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: mars.pro-solution.ru | эл. почта: msn@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

УППУ-МЭ 3.3Т1-П / УППУ-МЭ 3.1КМ-П



Классы точности - 0.02, 0.05, 0.1

Для автоматизированной поверки в лабораторных условиях и на местах эксплуатации:

- однофазных и трехфазных трансформаторных счетчиков электрической энергии кл. точности 0,1S и менее точных;
- однофазных и трехфазных ваттметров, варметров, энергетических фазометров, частотомеров;
- вольтметров, амперметров;
- анализаторов ПКЭ по ГОСТ 30804.4.30

Область применения:

- ЦСМ Росстандарта РФ;
- метрологические службы энергосистем и потребителей электроэнергии;
- комплектация мобильных метрологических лабораторий (ЛВМ).

Состав:

- эталонный прибор Энергомонитор 3.3Т1-С или Энергомонитор 3.1 КМ;
- переносной программируемый источник тока и напряжения Энергоформа 3.3 (7,7 А).