

ВЭТ-МЭ 1.0

Вторичный эталон электрической мощности

Эталон электрической мощности ВЭТ совместно с ПО EnergoEtalon™ образуют эталонный комплекс последнего поколения, который обеспечивает:

- Исключительно высокую точность измерений электроэнергетических величин;
- Многофункциональность, необходимую для проверки и калибровки современных и перспективных средств измерений электроэнергетических величин переменного и постоянного тока;
- Широкий частотный диапазон: 16...450 Гц для основной частоты; 16 ... 2500 Гц для гармоник.

Основные технические характеристики ВЭТ-МЭ 1.0:

Параметр	Погрешность
Ток	
0,01–50 А	0,004 %
Напряжение	
0,01–530 В	0,004 %
Мощность активная	
при $K_m = 1$	0,004 %
при $K_m = 0,5$	0,006 %
Угол ток-напряжение	
0°...360°	0,0011° при 50 Гц



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