

Токоизмерительные клещи-ваттметры ВМ-151, ВМ-155, ВМ-157

Особенности:



- Измерение переменного тока, напряжения, сопротивления, температуры, мощности в 1 одно-/3 фазных сетях до 600 кВА/кВт
- Двойной дисплей.
- Измерение гармоник до 51-й.
- Оптимальное соотношение цена/качество, дешевле конкурентов (аналогичных приборов).
- Индицируемый дисплей 4 зн.
- Защита от перегрузок, скачков напряжения, безопасность : CAT III 600 В.
- Опция: ПО для Win 95/98/ME/2000/XP + кабель оптически изолированный.

Технические характеристики*

Измеряемый параметр	ВМ-151	ВМ-155	ВМ-157
	Диапазоны измерений		
Переменное напряжение (45Гц-3,1 кГц), В / погрешность	0...600 / 0,5%+5 зн.		
Постоянное напряжение, В/ погрешность	600 / 0,5%+5 зн.		
Переменный ток (45Гц-3,1 кГц), А / погрешность	40, 400, 1000 / 1,0%+ 5 зн.		
Мощность, кВт, кВА,кВар	0...600 / 2...10%+6 зн.		
Частота, Гц / погрешность	5...500 / 0,5%+4 зн.		
Сопротивление, Ом / погрешность	1000 / 1%+6 зн.		
Температура, °С / погрешность	-	- 50~300/ 2%	-
Измерение гармоник	-	до 51	
Суммарный коэффициент гармоник 0,0~999,9% / 0~99 (для двойного дисплея)	-		51 / 1,5%~5%
Суммарный коэффициент мощности (PF), 0,10~99	-		51 / 3~5 зн.
Подсветка дисплея	-	есть	есть
Сдвоенный дисплей, I пост. или I пер.+ гармон.	-	есть	есть
Измерение мощности 3 ф. в 3 / 4 проводных сетях	-	-	есть
Внутренняя память	-	-	есть

* - указаны наилучшие погрешности во всем диапазоне.

Общие характеристики:

Скорость измерения	4-1 изм./сек
Раствор губок, max	45 мм
Источник питания	1,5 В x 2 AAA
Рабочие температуры	0...40 °С
Габариты/	224x78x40 мм.
Вес	224 г