



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Ваттметр-анализатор цифровой НЮКИ 3334



То
На
По
Ча
Со
Ин
Эл
Ра
Ве

Прибор предназначен для измерения мощности, может использоваться как на производстве, так и при исследованиях в лабораторных условиях, имеет высокую чувствительность и способен измерять очень низкую величину мощности.

ОСОБЕННОСТИ

- Возможность измерения напряжения DC, AC, DC+AC.
- Интегрированные функции для тока и мощности.
- Высокая точность измерения с погрешностью $\pm 0.2\%$.
- Увеличенный период гарантированной точности до 3 лет
- Широкий диапазон измерений мощности до 9 кВт, напряжения до 300В, тока до 30А, прямой ввод.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Измеряемые линии	Однофазная 2-проводная.	
Измеряемые величины	Напряжение, ток, активная, полная мощность, коэффициент мощности, частота. Объединение (тока и активной мощности). Отображение формы сигнала (тока и напряжения).	
Диапазоны измерений	Напряжение AC/DC: от 15.00 В до 300.00 В, 4 диапазона. Ток AC/DC: от 100.00 мА до 30.000 А, 6 диапазонов. Мощность: от 1.5000 Вт до 9.000 кВт.	
Интеграция измерений	От 0.00000 до ± 999999 MAh / MWh, (время интеграции до 10000 часов).	
Вводное сопротивление	2.4 МОм — напряжение, 10 МОм или больше — ток (50/60 Гц, прямой ввод)	
Точность	напряжение, ток и активная мощность (менее 50 %)	
	ток и активная мощность (от 50 % до 100 %)	
	± 0.1 % и.в. $\pm 0.2\%$ п.ш. (DC)	
	± 0.1 % и.в. $\pm 0.1\%$ п.ш. (45Гц - 66Гц)	± 0.2 % и.в. (45Гц - 66Гц)
	± 0.1 % и.в. $\pm 0.2\%$ п.ш. (66Гц - 1кГц)	± 0.3 % и.в. (66Гц - 1кГц)
Частота	DC, от 45 Гц до 5 кГц	
Форма колебаний на выходе	Изображение выводных параметров: напряжение, ток и активная мощность (3 канала одновременно)	
Аналоговый выход	Изображение выводных параметров: напряжение, ток и активная мощность и выбор каждого параметра отдельно (4 канала одновременно)	
Другие функции	Функция True RMS, Среднее арифметическое значение DC, удержание максимального значения, соотношение параметров установки VT или CT, усреднение значения.	
Интерфейс	RS-232C интерфейс GPIB интерфейс (только модель 3334-01)	
Период выборки	5 раз в секунду	
Источник питания	От 100 до 240 В AC, 50/60 Гц.	
Габариты, масса:	100 мм Выс. × 210 мм Шир. × 245 мм Толщ. Масса: 2.5 кг.	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- шнур питания
- инструкция по эксплуатации

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83