

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: DT-320

Функция	Диапазон	Разрешение	Точность (% показания + знач.)
Переменный ток 50-400Гц TRMS	30A AC	0,01A	±(3% + 8)
	300A AC	0,1A	±(3% + 5)
	3000A AC	1A	±(3% + 5)

**Замечание:** параметры точности указаны как  $\pm$ (% показ. + ед. измерения) и соответствуют температуре  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности менее чем 80%. Тестируемый проводник располагается в центре гибкого кольца.

### Общие характеристики

Дисплей	3000 отсчетов, ЖК с подсветкой
Индикатор низкого заряда батареи	отображается на дисплее
Индикатор перегрузки	«OL» отображается на дисплее
Рабочая температура	41°F до 104°F (5°C до 40°C)
Температура при хранении	-4°F до 140°F (-20°C до 60°C)
Влажность при работе	Макс. 80% до 87°F (31°C) с линейным снижением до 50% при 104°F(40°C)
Влажность при хранении	<80%
Рабочая высота	7000 футов (2000 м) макс.
Элемент питания	1,5В «AAA» ×2
Автоматическое выключение питания	Примерно через 15 минут
Стандарт безопасности	EN61010-1, EN61010-2-032, EN61326-1. Категория перенапряжения III 1000В, кат. IV, 600В, степень загрязнения 2.