

APPA 30 / 30R



Многофункциональные измерительные приборы. Позволяют проводить измерение переменного и постоянного тока, переменного и постоянного напряжения, сопротивления постоянному току со звуковой прозвонкой, фиксировать максимальные значения измеряемой величины и удержание результатов измерения.

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 75 %		APPA 30/30R
Переменное напряжение	Пределы измерений	400 мВ; 4; 40; 400; 600 В
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 мВ
	Полоса частот	40...500 Гц
	Измерение ср. кв. значения	APPA 30 – синусоидальный сигнал APPA 30R – сигнал произвольной формы
	Входной импеданс	9 МОм/100 пФ
	Защита входа	600 В
Постоянное напряжение	Пределы измерений	400 мВ; 4; 40; 400; 600 В
	Погрешность	± (0,5 % + 2 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 мВ
	Входное сопротивление	9 МОм
	Защита входа	600 В
Переменный ток	Пределы измерений	40; 300 А
	Погрешность	± (1,0 % + 3 ед. счета)
	Максимальное разрешение	10 мА
	Полоса частот	40 Гц...1 кГц
	Измерение ср. кв. значения	APPA 30 – синусоидальный сигнал APPA 30R – сигнал произвольной формы
	Защита входа	400 А
Постоянный ток	Пределы измерений	40; 300 А
	Погрешность	± (1,0 % + 2 ед. счета)
	Максимальное разрешение	10 мА
	Защита входа	400 А
Сопротивление	Пределы измерений	400 Ом; 4; 40; 400 кОм; 4; 40 МОм
	Погрешность	± (0,9 % + 3 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 Ом
	Защита входа	600 В
Прозвон цепи	Порог срабатывания	50 Ом
	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц
	Защита входа	600 В

Скорость измерения 2 изм./с. Максимальный диаметр провода 22 мм. Источник питания 1,5 В x 2 (тип ААА). Условия эксплуатации: 0 °С...50 °С, относительная влажность не более 80 %. Масса 200 г. Комплект поставки: Измерительные провода (2), источник питания (1), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации.