

## КАЛИБРАТОР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ PROVA-123



## Особенности

- 4...20 мА (нагрузка 1 кОм, источник питания 24 В)
- 0...100,00 мВ, 0...1,0000 В, 0...10,000 В
- Термопара K, J, E, T (°C и °F)
- Частота 1...62500 Гц
- Базовая погрешность 0,025%
- Простая работа посредством клавиатуры
- Функции автоматического шага и автоматического изменения
- На выбор 0...20 мА, 0...24 мА
- Ввод процентного значения 0-100% (мА, мВ, В)
- Звуковой сигнализатор срабатывает, когда выход открыт (мА) или закрыт (мВ, В)

## Технические характеристики

Характеристики	Значения
Постоянный ток мА (макс. нагрузка 1 кОм, источник питания 24 В)	Диапазоны: 04 мА; 420 мА; 2024 мА Погрешность: ± 0,025% ± 3 мкА; Разрешение: 1 мкА
Напряжение постоянного тока, В (источник тока 1 мА)	0100,00 мВ: ± 0,05% ± 30 мкВ; 10 мкВ 010,000 В: ± 0,05% ± 3 мВ; 1 мкВ 01,0000 В: ± 0,05% ± 300 мкВ; 1 мкВ
Термопары типа K, J, E, T	К: -2000 °C; погрешность $\pm$ 1,1 °C К: 01370°C; погрешность $\pm$ 0,8 °C J: -1000 °C; погрешность $\pm$ 0,9 °C J: 0760 °C; погрешность $\pm$ 0,7 °C E: -1000 °C; погрешность $\pm$ 0,9 °C E: 0700 °C; погрешность $\pm$ 0,7 °C T: -2000 °C; погрешность $\pm$ 1,0 °C T: 0400 °C; погрешность $\pm$ 0,8 °C
Частота	1125 Гц / 1 Гц / ± 0,04 Гц; 12662500 Гц
Тип батареи	щелочная 9 В
Потребление питания	60180 мА (в зависимости от выхода)
Дисплей	4-х и 5-ти разрядный
Рабочая температура	050 °C
Рабочая влажность	меньше 85%
Температура хранения	минус 2060 °C
Важность при хранении	меньше 85%
Размеры	88 x 168 x 26 мм
Масса	330 г
Принадлежности	<ul> <li>переносной кейс х 1</li> <li>руководство по эксплуатации х 1</li> <li>внешний блок питания</li> <li>6 батарей 1,5 В АА</li> <li>разъём термопары типа К</li> <li>зажим типа «крокодил» х 1</li> </ul>