



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 1000
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Пятницкая, д. 10, стр. 1
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
WWW.ZSKO.RU
WWW.ZSKO@ESKOMP.RU

Артикул: 1657773



Ос
Ра
То
Ди
те
Вр
ста
Ст

Описание Fluke 9009-B-256

Калибратор температуры Fluke 9009-B-256 используется для проверки и настройки температурных зондов, термопар и датчиков -15°C до 350°C . Главные преимущества этой модели, рассчитанной на работу в промышленных условиях, - высокая мобильность, быстрое действие, а также 2 независимых температурных блока, горячий и холодный, которые позволяют реализовать различные схемы тестирования и калибровки.

Каждый блок калибратора температуры снабжен контроллером от компании "Hart Scientific" - одного из лидеров на рынке метрологического оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Стабильность $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$ на всем рабочем диапазоне.
- Глубина камер - 10.2 см.
- Совместимость с зондами 6.4 мм и 4.8 мм. и возможность применения опциональных вставок.
- Вес 4.5 кг позволяет легко перемещать устройство на объекте.
- Разъем RS-232.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Конструкция Fluke 9009-B-256 допускает одновременную калибровку до 4 датчиков. Кроме того, можно настраивать 2 зонда совместно с внешним эталоном или использовать 2 отверстия для получения эталонных значений нуля и диапазона при работе с преобразователями.

НАДЕЖНОСТЬ И ВАРИАТИВНОСТЬ

Прибор помещен в водонепроницаемый и герметичный защитный кейс "Pelican", в котором также помещаются провод питания и дополнительные вставки. Если необходимо протестировать зонды, размеры которых не вписываются в комплектные вставки, то всегда можно докупить дополнительные из широкого спектра фирменных аксессуаров.

Благодаря порту RS-232 специалист может управлять рабочим процессом и мониторить показания при помощи ПК. Программный комплекс "MET/TEMP II" используется для проведения полностью автоматизированной калибровки.

Характеристики Fluke 9009-B-256

Параметры	Значение
Диапазон	от 50 до 350 °C
Точность	$\pm 0,6^{\circ}\text{C}$
Стабильность	$\pm 0,05^{\circ}\text{C}$
Однородность между термостатами	$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
Разрешение отображаемых значений	0,1°
Время нагревания	30 мин. с 25 °C до 350 °C
Время стабилизации	8 минут
Электропитание	Переменное напряжение 115 В ($\pm 10\%$), 3 А или Переменное напряжение 230 В ($\pm 10\%$), 2 А, требуется указать, 50/60 Гц, 280 Вт