



Артикул: 1658414



## Описание Fluke 9150-B-256

Полевой сухоблочный калибратор температуры Fluke 9150-B-256 представляет собой компактную печь для проверки термомпар при температуре до + 1200 оС. Устройство имеет небольшой вес, поэтому легко переносится из цеха в цех для калибровки на производстве. Отсутствие жидкости в блоке облегчает процесс обслуживания калибратора. Отличием этой модели является наличие вставки типа В в комплекте.

### ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА:

- Нагрев до максимальной температуры за 35 мин для быстрой подготовки к работе.
- Большая глубина термостата для калибровки длинных термомпар.
- Заводская калибровка для соответствия требованиям NIST.

### КАЛИБРОВКА С ЭТАЛОННЫМИ ТЕРМОМЕТРАМИ

Калибратор измерителей температур этой разновидности имеет вставку типа В, у которой для установки термомпар предусмотрено три пары отверстий разного диаметра. С помощью прибора проверяются сенсоры диаметром 3/8, 1/4 и 3/16 дюйма. Наличие парных отверстий позволяет вставлять в них эталонные термометры для получения максимально точных результатов калибровки.

### АВТОНОМНАЯ РАБОТА

Fluke 9150-B-256 не требует в процессе эксплуатации подключения к компьютеру или другому подобному оборудованию. Все настройки производятся с помощью кнопок на передней панели. Для выставления значения температуры и контроля работы используется ЖК-дисплей.

### БЫСТРАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ

При достижении нужной отметки устройство стабилизирует температурное плато на нужном уровне в течение 20 минут. Это обеспечивает стабильность и повторяемость результатов замеров при проверке большого количества сенсоров. Минимальное время стабилизации сокращает длительность подготовки прибора к работе и увеличивает производительность труда метрологической службы.

Купить полевой сухоблочный калибратор температуры Fluke 9150-B-256, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта

## Характеристики Fluke 9150-B-256

	Fluke 9150-B-256
Диапазон	от 150 до 1200 °C
Точность	±5 °C
Стабильность	±0,5 °C
Однородность между термостатами	±2,5 °C (вставка «С» при 1200 °C)
Время нагревания	35 мин. до 1200 °C
Стабилизация	20 мин
Время охлаждения	140 мин. с блоком
Глубина погружения	140 мм; (съёмная вставка 101 мм, изолятор 38 мм)
Диаметр скважины	32 мм
Электропитание	Переменное напряжение 115 В (±10 %), 10,5 А или 230 В (±10 %), 5,2 А, переключаемое, 50/60 Гц, 1200 Вт
Размер (В x Ш x Г)	315 x 208 x 315 мм
Масса	13 кг
Калибровка согласно стандартам NIST	Данные при 150 °C, 300 °C, 450 °C, 600 °C, 800 °C, 1000 °C и 1200 °C

