

# Промышленный калибратор термометров с двумя блоками Fluke 9009

Промышленный калибратор термометров с двумя блоками Fluke 9009

## Цена:

Цена по запросу

## Описание

Удвойте производительность или сократите время калибровки в два раза.

- Диапазон температур от -15 до 350 °С в одном блоке
- Две скважины в каждом блоке для синхронной калибровки методом сличения
- Прочный, легкий водостойкий корпус

Модель 9009 включает два независимо управляемых температурных блока. Горячий блок обеспечивает температуры от 50 до 350 °С, холодный блок покрывает диапазон от -15 до 110 °С. Каждый блок управляется прецизионным контроллером температуры Fluke Calibration. Входящие в комплект контроллеры не являются рядовыми готовыми контроллерами. Данные контроллеры разработаны ведущей компанией по производству температурного оборудования Fluke Calibration.

Каждый температурный блок включает две скважины со съемными вставками. Вы можете откалибровать четыре датчика за один прием или два датчика одновременно с внешним эталоном (например, модели Fluke 1521 LLK Thermometer) либо использовать две температурные скважины для быстрого получения эталонов нуля и диапазона для калибровки первичных преобразователей.

Нужны портативность и долговечность? Модель 9009 помещена в крепкий корпус Pelican., который герметичен и защищает одновременно от проникновения воздуха и воды. Калибратор весит менее 5 кг и при этом содержит все необходимые компоненты, включая шнур питания и четыре дополнительные вставки. Имеются вставки, совместимые с датчиками любых размеров от 1,6 мм до 11,1 мм. Эту прочную систему можно взять с собой куда угодно.

Конечно же, модель 9009 также обладает всеми характеристиками, которые вы

можете ожидать от термостата Fluke Calibration. Холодный блок откалиброван с точностью  $\pm 0,2$  °C при стабильности  $\pm 0,05$  °C. Дисплей горячего блока имеет точность  $\pm 0,6$  °C при стабильности  $\pm 0,05$  °C. Для каждого из этих блоков в комплект входят данные калибровки, соответствующие требованиям обеспечения единства измерений NIST.

Для использования в автоматизированных системах модель 9009 снабжена интерфейсом RS-232 и программным обеспечением Interface-it модели 9930, которое позволяет управлять температурами и производить их мониторинг с персонального компьютера. ПО MET/TEMP II от Fluke Calibration также поддерживает интеграцию с моделью 9009 и дает возможность проводить полностью автоматизированную калибровку.