

# Низкотемпературный сухоблочный калибратор температуры Fluke 9190A

Низкотемпературный сухоблочный калибратор температуры Fluke 9190A

## Цена:

Цена по запросу

## Описание

Широкий диапазон температур – от самых низких до высоких, непревзойдённая стабильность, компактность и мобильность, отсутствие жидкого теплоносителя - всё это делает данную модель лучшей в своём классе.

- Широкий температурный диапазон от  $-95\text{ °C}$  до  $+140\text{ °C}$
- Лучшая в классе стабильность  $\pm 0,015\text{ °C}$  (во всем диапазоне)
- Быстрое время охлаждения: до  $-95\text{ °C}$  за 90 минут
- Глубина погружения – до 160 мм
- Встроенный двухканальный измеритель для ПТС, термометра сопротивления, термопар, преобразователей 4 – 20 мА (опция Р)
- Компактное исполнение, встроенные ручки для удобства транспортировки
- Программное обеспечение 9930 Interface-it
- Интерфейсы USB и RS-232

Новый низкотемпературный сухоблочный калибратор температуры **Fluke 9190A** - идеально подходит для решения задач, требующих строгого контроля качества и соответствия технологическим нормативным требованиям. Эти задачи включают проверку и калибровку на местах резистивных термодатчиков, термопар, термометров и датчиков, используемых с таким оборудованием управления технологическим процессом, как медицинские морозильники, лабораторные холодильники, холодильные камеры, стерилизаторы (автоклавы), а также сублимационные камеры.

Модель Fluke 9190A – компактна, обладает небольшим весом и имеет встроенные ручки для удобства транспортировки. Контрольные точки температуры достигаются быстро и при этом остаются точными, однородными и стабильными. Этот температурный калибратор оптимален для калибровки цепей первичных датчиков, калибровки методом сличения или простых проверок термопар. С использованием опции «Р» (процесс) отпадает необходимость в транспортировке дополнительных инструментов к месту полевых испытаний. Этот дополнительный встроенный двухканальный измеритель отображает

сопротивление, напряжение и ток 4 – 20 мА, с источником питания замкнутой цепи 24 В.

Качество измерений определяется качеством источников температуры, используемых для калибровки измерительного оборудования.

Низкотемпературный сухоблочный калибратор Fluke 9190A разработан с учетом лучшей технологии и конструкционных достижений, накопленных за десятилетия развития сухоблочного оборудования. Fluke 9190A отвечает EURAMET cg-13, нормативам передовых методов калибровки сухоблочных калибраторов температуры. Это означает, что вы можете быть уверены: характеристики Fluke 9190A по точности, стабильности, осевой (вертикальной) однородности, радиальной однородности (сухих боксов), нагрузке и гистерезису были тщательно определены и испытаны. С сухоблочным калибратором 9190A вы можете быть уверены, что используете наиболее точный и стабильный низкотемпературный сухоблочный калибратор из доступных на рынке.