



Артикул: 1657240



700

## ОСОБЕННОСТИ FLUKE 7009-25

**7009-25** Резисторная ванна большой емкости, 220 V / 50 Hz

- Три варианта размеров для любого количества резисторов;
- Стабильность до  $\pm 0,0007$  °C;
- Независимая предохранительная цепь для высоких и низких температур;
- Минимальный долговременный дрейф.

Для любого размера и количества необходимых стандартных резисторов Fluke Calibration предложит вам термостат, который выполнит за вас всю работу. Выберите одну из трех описанных здесь моделей или позвоните нам и уточните информацию по другим размерам.

Как и все термостаты Fluke Calibration, эти резисторные термостаты отличаются непревзойденной устойчивостью и однородностью. Никакие другие термостаты не ограничивают долго- и кратковременный дрейф (например, перепады) так, как эти термостаты. Наш патентованный регулятор выявляет изменения температуры вплоть до  $0,00001$  °C. Это самый популярный в своем роде регулятор температурной калибровки для настройки термостатов, поскольку повышает устойчивость практически любого, даже самого ненадежного термостата. Так почему бы для начала не купить самое лучшее?

Все термостаты можно заказать с любой подставкой для резисторов (стандартная модель входит в комплект каждого термостата).

### 7009

Это большой термостат с резервуаром длиной 69 см и шириной 55 см. Он работает в температурном диапазоне от 0 до 50 °C и демонстрирует устойчивость на уровне  $\pm 0,0007$  °C.

Для термостата этого размера и спецификаций он имеет отличную цену. Большой резервуар модели 7009 позволяет обрабатывать самые разных резисторы любых размеров.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FLUKE 7009-25

Параметр	Значение
Диапазон	От 0 до 50 °C
Стабильность	$\pm 0,0007$ °C (вода); $\pm 0,001$ °C (минеральное масло 5011)
Однородность	$\pm 0,003$ °C при 25 °C (вода); $\pm 0,005$ °C при 25 °C (минеральное масло 5011)
Установка температуры	Цифровой дисплей с кнопкой ввода данных
Установки Разрешение	0,002 °C, высок. 0,00003 °C
Разрешение отображения температуры	0,01 °C
Цифровая точность настройки	$\pm 1$ °C
Цифровая настройка Повторяемость	$\pm 0,01$ °C
Обогреватели	500 и 1000 Вт
Глубина	330 мм
Части, контактирующие со средой	Нержавеющая сталь 304
Объем	167 литров
Размер	1092 x 1130 x 864 мм
Пакет автоматики	Интерфейс-это программное обеспечение и RS-232 интерфейс компьютера включены для установки температуры ванны с помощью удаленного компьютера. Для IEEE-488, добавьте IEEE-2001

- Резисторная ванна большой емкости, 220 V / 50 Hz

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**