



Артикул: 491316



Описание Fluke 9210-256

Аппарат обслуживания Fluke Calibration 9210-256 производства Fluke (Флюк). Продукция отличается прочностью и надежностью. Применение современных решений позволяет проводить температурную калибровку на высоком уровне качества. Прибор 9210-256 отличается надежностью работы. Для заказа прибора для температурных калибровок предлагаем оставить заявку на сайте или позвонить нашим специалистам.

Мини-аппарат для поддержания элементов на основе тройной точки воды Fluke 9210:

Недорогой и простой в эксплуатации аппарат поддержки мини-ампул реперных точек. Задача поддержки реперных точек облегчается наличием программируемого контроллера. Половина стоимости обычных систем реперных точек. Для обучения эксплуатации требуется всего несколько часов кристаллизации индия, олова, цинка и алюминия. 9210 Аппарат поддержки TPW: Аппарат поддержки TPW 9210 имеет встроенную систему программирования, обеспечивающую простоту использования мини-ампул TPW 5901B по методике переохлаждать-и-трясти, а также поддержания в них TPW. Просто вставьте мини-ячейку, используя кнопки передней панели, войдите в режим кристаллизации, после звукового предупреждения от 9210 выньте мини-ячейку и встряхните ее для запуска процесса кристаллизации порции воды. Затем вставьте ячейку обратно, измените режим на поддержка - и до окончания дня у вас будет поддерживаться температура 0,01 °C с погрешностью всего лишь $\pm 0,0005^{\circ}\text{C}$. Кроме того, чтобы воспользоваться преимуществами исключительной стабильности и однородности 9210 для проведения калибровок сличения, в аппарате можно использовать прецизионно-обработанные термические блоки. Их можно изготавливать на заказ или воспользоваться существующими блоками, в которых сделано много отверстий. Глубина блоков 7 дюймов (175 мм).

Технические характеристики Fluke 9210:

- Простая реализация процесса переохлаждения и встряхивания и поддержания мини-элементов TPW 5901B.
- Простая реализация с предварительным программированием
- Недорогое решение с реперной точкой
- Обучение займет меньше часа
- Предварительно подогретые резервуары: 3 резервуара (для датчиков 3,18, 6,35 и 7,01 мм) Защита от сбоев: Настраиваемое программное отключение по управляющему датчику, независимая схема отключения по термопаре (по достижению максимальной для аппарата температуры).

Характеристики Fluke 9210-256

	Fluke 9210-256
Диапазон температур	-10 ° C до 125 ° C
Диапазон рабочей температуры	От 5 ° C до 45 ° C
Стабильность	$\pm 0,02^{\circ}\text{C}$
Вертикальный градиент	$\pm 0,05^{\circ}\text{C}$ свыше 100 мм при 0 ° C
Продолжительность плато	6-10 часов, типичные
Разрешение	0,01 ° (0,001 ° в режиме программирования)
Масштаб отображения	° C или ° F, переключаемые
Глубина погружения	171 мм (6,75 дюйма) в дополнительном блоке сравнения
Время стабилизации	15 минут номинальная
Разогреть Уэллс	3 скважины (на 3,18, 6,35, 7,01 мм или зондов [0,125, 0,25, 0,276 В])
Защита от замыканий	Регулируемая вырез программного обеспечения с использованием контрольного датчика; отдельные вырез цепь термопары для максимальной температуры инструмента
Точность показаний	$\pm 0,25^{\circ}\text{C}$
Блок сравнения	Три с несколькими отверстиями и блоков, заготовок, и пользовательские блоки, доступные
Ну к лунке Градиент (по сравнению лок)	$\pm 0,02^{\circ}\text{C}$
Время нагрева	От комнатной до 100 ° C: 45 мин.
Время охлаждения	Окружающие до -5 ° C: 25 мин.
Комм.	RS-232 включен
Требования к питанию	115 В переменного тока ($\pm 10\%$), 60 Гц, 1,5 А или 230 В переменного тока ($\pm 10\%$), 50 Гц, 0,75 А, 170 Вт
Внешние размеры(Ш x Г)	489 x 222 x 260 мм (19,25 x 10,25 x 8,75 дюйма)
Вес	7 кг (15,5 фунта) с блоком

Комплектация Fluke 9210-256

- Калибратор температуры Fluke 9210-256 - 1 шт.

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83