



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 870-8700 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 201-1010 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 870-8700 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ САЙТ: WWW.ESSKO.KOMP.RU

поверочный термостат Fluke Calibration 6022-256

Артикул: 1656826



Ци
каг

ОСОБЕННОСТИ FLUKE 6022-256

Источники стабильного и равномерного тепла для калибровок до 300 °С

- Резервуары большой емкости для повышения производительности;
- Калибровки до 300 °С;
- Встроенные охлаждающие змеевики для быстрого охлаждения;
- Стабильность до $\pm 0,001$ °С.

Масляные поверочные термостаты высокой температуры (300 °С) с большой емкостью и глубиной погружения от Fluke Calibration. Наши метрологические ванны широко известны во всем мире благодаря функции температурного контроля, обеспечивающей высокую стабильность ($\pm 0,003$ °С) и равномерность ($\pm 0,004$ °С) результатов измерения. Модели 6020, 6022 и 6024 можно использовать с более прохладной водой для улучшения показателей производительности.

Калибровки методом сличения требуют наличия источника стабильного и равномерного тепла, а для умеренно высоких температур масляные поверочные термостаты Fluke Calibration являются самым лучшим источником тепла.

Масляные поверочные термостаты Fluke Calibration характеризуются стабильностью до $\pm 0,001$ °С, они не требуют блоков калибровки или специальных методов калибровки для достижения такого уровня стабильности. Заявленные характеристики всех наших масляных поверочных термостатов легко достижимы в условиях вашей лаборатории. Многие другие компании часто указывают параметры, которые вы никогда не достигнете в ваших лабораториях. Если их поверочные термостаты не демонстрируют ожидаемых параметров, они обычно обвиняют пользователей.

Поверочные термостаты Fluke Calibration имеют резервуар особой уникальной конструкции, которая гарантирует максимально возможную равномерность показаний в поверочном термостате с жидкостью. В комбинации с популярным цифровым регулятором поверочного термостата вы получите непревзойденную производительность и простоту использования.

Цифровой контроллер не только обеспечивает работу в режиме высокого разрешения и точных температур, а также позволяет автоматизировать процесс калибровки с помощью вашего компьютера и ПО 9938 MET/TEMP II.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FLUKE 6022-256

Параметр	Значение
Диапазон	от 40 до 300 °С
Стабильность	$\pm 0,001$ °С при 40 °С (вода); $\pm 0,003$ °С при 100 °С (масло 5012); $\pm 0,005$ °С при 300 °С (масло 5017)
Однородность	$\pm 0,002$ °С при 40 °С (вода); $\pm 0,004$ °С при 100 °С (масло 5012); $\pm 0,012$ °С при 300 °С (масло 5017)
Установка температуры	Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных
Разрешение контрольной точки	0,01 °С; в режиме высокой детализации: 0,00018 °С
Дисплей, разрешение температуры	0,01 °С
точность цифровой настройки	± 1 °С
Воспроизводимость цифровой настройки	$\pm 0,02$ °С
Нагреватели	350 и 1 050 Вт
Отверстие доступа	184 x 324 мм
Глубина	464 мм
Материал узлов, контактирующих с жидкой средой	Нержавеющая сталь 304
Электропитание	115 В перем. тока (± 10 %), 50/60 Гц, 10 А или 230 В перем. тока (± 10 %), 50/60 Гц, 5 А, задать
Объем	42 л
Вес, кг	36
Размер	813 X 406 X 508 мм
Пакет программ для автоматизации	Для установки температуры термостата с помощью удаленного компьютера предусмотрены программный ИТ интерфейс и аппаратный интерфейс RS-232. Для IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE 6022-256

- Эталонный поверочный термостат, от 40 до 300 °С, большая емкость

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83