



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 870-1010    БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 100-1010    ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 870-1010    РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ    САЙТ: WWW.ESKO.KOMP.RU

## поверочный термостат Fluke Calibration 6020-256

Артикул: 1656803

Ци  
каг



### ОСОБЕННОСТИ FLUKE 6020-256

#### Источники стабильного и равномерного тепла для калибровок до 300 °C

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

Масляные поверочные термостаты высокой температуры (300 °C) с большой емкостью и глубиной погружения от Fluke Calibration. Наши метрологические ванны широко известны во всем мире благодаря функции температурного контроля, обеспечивающей высокую стабильность ( $\pm 0,003$  °C) и равномерность ( $\pm 0,004$  °C) 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  $\pm 0,001$  °C, 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 6020-256

Параметр	Значение
Диапазон	от 40 до 300 °C
Стабильность	$\pm 0,001$ °C при 40 °C (вода); $\pm 0,003$ °C при 100 °C (масло 5012); $\pm 0,005$ °C при 300 °C (масло 5017)
Однородность	$\pm 0,002$ °C при 40 °C (вода); $\pm 0,004$ °C при 100 °C (масло 5012); $\pm 0,012$ °C при 300 °C (масло 5017)
Установка температуры	Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных
Разрешение контрольной точки	0,01 °C; в режиме высокой детализации: 0,00018 °C
Дисплей, разрешение температуры	0,01 °C
точность цифровой настройки	$\pm 1$ °C
Воспроизводимость цифровой настройки	$\pm 0,02$ °C
Нагреватели	350 и 1 050 Вт
Отверстие доступа	127 x 254 мм
Глубина	305 мм
Материал узлов, контактирующих с жидкой средой	Нержавеющая сталь 304
Электропитание	115 В перем. тока ( $\pm 10$ %), 50/60 Гц, 10 А или 230 В перем. тока ( $\pm 10$ %), 50/60 Гц, 5 А, задать
Объем	27 л
Вес, кг	32
Размер	648 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 6020-256

- Эталонный поверочный термостат, от 40 до 300 °C

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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