



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
1 6020-256
8 800 350-70-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 1656803

Ци
каг



Описание 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			
	6020	6022	6024
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	0,01 °C		
Разрешение температуры			
Точность цифровой настройки	± 1 °C		
Воспроизводимость цифровой настройки	$\pm 0,02$ °C		
Нагреватели	350 и 1 050 Вт		
Отверстие доступа	127 x 254 мм	184 x 324 мм	
(для регулярного доступа)			
Глубина	305 мм	464 мм	337 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	27 л	42 л	
Масса	32 кг	36 кг	

Размер (В x Ш x Г)	648 X 406 X 508 мм	813 X 406 X 508 мм	699 X 483 X 584 мм
Пакет программ для автоматизации	Для установки температуры термостата с помощью удаленного компьютера предусмотрены программный IT интерфейс и аппаратный интерфейс RS-232. Для IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE.		

Характеристики Fluke 6020-256

Технические характеристики Fluke Calibration 6020-256	
Диапазон	от 40 до 300 °C
Стабильность	±0,001 °C при 40 °C (вода); ±0,003 °C при 100 °C (масло 5012); ±0,005 °C при 300 °C (масло 5017)
Однородность	±0,002 °C при 40 °C (вода); ±0,004 °C при 100 °C (масло 5012); ±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	± 1 °C
Воспроизводимость цифровой настройки	± 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 (±10 %), 50/60 Гц, 10 А или 230 В перем. тока (± 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 IT интерфейс и аппаратный интерфейс RS-232. Для IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE