

Технические характеристики Fluke 7008/7040/7037/7012/7011

Модель	7008	7040	7037	7012	7011
Диапазон	от -5 до 110 °C	от -40 до 110 °C		от -10 до 110 °C	
Стабильность	±0,0007 °C при 25 °C (вода) ± 0,001 °C при 25 °C (минеральное масло)	± 0,002 °C при -40 °C (этанол) ± 0,0015 °C при 25 °C (вода) ±0,003 °C при 100 °C (масло 5012)		± 0,0008 °C при 0 °C (этанол) ± 0,0008 °C при 25 °C (вода) ±0,003 °C при 100 °C (масло 5012)	
Однородность	±0,003 °C при 25 °C (вода) ± 0,004 °C при 25 °C (минеральное масло)	± 0,004 °C при -40 °C (этанол) ± 0,002 °C при 25 °C (вода) ± 0,004 °C при 100 °C (масло 5012)		±0,003 °C при 0 °C (этанол) ± 0,002 °C при 25 °C (вода) ± 0,004 °C при 100 °C (масло 5012)	
Установка температуры	Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных				
Разрешение контрольной точки	0,002 °C; в режиме высокого разрешения: 0,00003 °C	0,01 °C; в режиме высокого разрешения: 0,00007 °C	0,002 °C; в режиме высокого разрешения: 0,00003 °C		
Разрешение отображаемых значений	0,01 °C				
Точность цифровой настройки	± 1 °C				
Воспроизводимость цифровой настройки	±0,01 °C			±0,005 °C	
Нагреватели	500 и 1000 Вт				
Отверстие доступа (возможны размеры под заказ)	324 x 184 мм	127 x 254 мм	162 x 292 мм		127 x 254мм
Глубина	331 мм	305 мм	457 мм		305 мм
Материал узлов, контактирующих с жидкой средой	Нержавеющая сталь 304				
Электропитание	115 В переменного тока (± 10%), 60 Гц, 14 А или 230 В переменного тока, 50 или 60 Гц, 8 А (уточнить)	115 В переменного тока (± 10%), 60 Гц, 16 А или 230 В переменного тока (± 10%), 50 или 60 Гц, 9 А (уточнить напряжение и частоту)		115 В переменного тока (± 10%), 60 Гц, 14 А или 230 В переменного тока (± 10%), 50 Гц, 7 А (уточнить)	

Объем	42 литра	27 литров	42 литра		27 литров
Масса	61 кг	63,5 кг	68 кг		56,7 кг
Размер	610 x 775 x 483 мм	622 x 768 x 483 мм	775 x 768 x 483 мм	762 x 686 x 401 мм	559 x 686 x 401 мм
Пакет программ для автоматизации	Для установки температуры термостата с помощью внешнего компьютера предусмотрены программный IT интерфейс и аппаратный интерфейс RS-232. Для IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE. (В модели 7011 интерфейсы не предусмотрены.)				