

Технические характеристики Fluke 7060/7080		
	7060	7080
<b>Диапазон</b>	от –60 до 110 °С	от –80 до 110 °С
<b>Стабильность</b>	±0,0025 °С при –60 °С (метанол) ±0,002 °С при 0 °С (метанол) ± 0,0015 °С при 25 °С (вода) ±0,003 °С при 100 °С (масло 5012)	±0,0025 °С при –80 °С (метанол) ±0,0015 °С при 0 °С (метанол) ± 0,0015 °С при 25 °С (вода) ±0,003 °С при 100 °С (масло 5012)
<b>Однородность</b>	±0,005 °С при –60 °С (метанол) ±0,005 °С при 0 °С (метанол) ±0,003 °С при 25 °С (вода) ±0,005 °С при 100 °С (масло 5012)	±0,007 °С при –80 °С (метанол) ±0,005 °С при 0 °С (метанол) ±0,003 °С при 25 °С (вода) ±0,005 °С при 100 °С (масло 5012)
<b>Установка температуры</b>	Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных	
<b>Разрешение контрольной точки</b>	0,01 °С; в режиме высокого разрешения: 0,00007 °С	
<b>Разрешение отображаемых значений</b>	0,01 °С	
<b>Точность цифровой настройки</b>	± 1 °С	
<b>Воспроизводимость цифровой настройки</b>	±0,01 °С	
<b>Нагреватели</b>	500 и 1000 Вт	
<b>Отверстие доступа</b>	127 x 254 мм	
<b>Глубина</b>	305 мм	
<b>Материал узлов, контактирующих с жидкой средой</b>	Нержавеющая сталь 304	
<b>Электропитание</b>	230 В переменного тока (±10%), 50 или 60 Гц. 13 А, однофазное, указать частоту	
<b>Объем</b>	27 л	
<b>Масса</b>	159 кг	
<b>Размер (В x Ш x Г)</b>	1168 x 775 x 483 мм	
<b>Пакет программ для автоматизации</b>	Для установки температуры термостата с помощью внешнего компьютера предусмотрены программный IT интерфейс и аппаратный интерфейс RS-232. Для IEEE – 488 необходим дополнительный 2001 – IEEE.	