

Технические характеристики Fluke 6102/7102/7103			
	6102	7102	7103
Диапазон	от 35 до 200 °С	от -5 до 125 °С	от -30 до 125 °С
Точность	± 0,25 °С		
Стабильность	± 0,02 °С при 100 °С (масло 5013) ± 0,03 °С при 200 °С (масло 5013)	± 0,015 °С при -5 °С (масло 5010) ± 0,03 °С при 121 °С (масло 5010)	± 0,03 °С при -25 °С (масло 5010) ± 0,05 °С при 125 °С (масло 5010)
Однородность	± 0,02 °С		
Разрешение	0,01 °С		
Рабочая температура	от 5 до 45 °С		
Время нагрева	С 25 до 200 °С: 40 мин.	С 25 до 100 °С: 30 мин.	С 25 до 100 °С: 35 мин.
Время охлаждения	С 200 до 100 °С: 35 мин.	С 25 до 0 °С: 30 мин.	С 25 до -25 °С: 45 мин.
Размер термостата	Диаметр: 64 мм, глубина: 140 мм (диаметр рабочей области: 48 мм).		
Размер (В x Ш x Г)	14 см x 26 см x 20 см	18 см x 31 см x 24 см	23 см x 34 см x 26 см
Масса	4,5 кг (с жидкостью)	6,8 кг (с жидкостью)	9,8 кг (с жидкостью)
Объем	0,75 л	0,75 л	1,0 л
Электропитание	Переменное напряжение 115 В (± 10 %) при токе 2,3 А или 230 В (± 10 %) при токе 1,1 А (переключаемое), 50/60 Гц, 270 Вт	Переменное напряжение 115 В (± 10 %) при токе 1,8 А или 230 В (± 10 %) при токе 0,9 А (переключаемое), 50/60 Гц, 200 Вт	Переменное напряжение 94 – 234 В (± 10 %), 50/60 Гц, 400 Вт
Компьютерный интерфейс	В комплект входит RS-232 с бесплатным ПО <i>Interface-it</i>		
Калибровка согласно стандартам NIST	Данные при 50 °С, 100 °С, 150 °С и 200 °С	Данные при -5 °С, 25 °С, 55 °С, 90 °С и 121 °С	Данные при -25 °С, 0 °С, 25 °С, 50 °С, 75 °С, 100 °С и 125 °С