

Технические характеристики Fluke 9100S/9102S		
	9100S	9102S
Диапазон	От 35 до 375 °C	От -10 до 122 °C при температуре окружающей среды 23°C
Точность	± 0,25 °C при 50 °C; ± 0,25 °C при 100 °C; ± 0,5 °C при 375 °C	± 0,25 °C
Стабильность	± 0,07 °C при 50 °C; ± 0,1 °C при 100 °C; ± 0,3 °C при 375 °C	± 0,05 °C
Однородность между термостатами	± 0,2 °C с датчиками аналогичного размера при равно глубине погружения в резервуар	
Время нагрева	С 35 до 375 °C: 9,5 минуты	С температуры окружающей среды до 100 °C: 10 минут
Стабилизация	5 минут	7 минут
Время охлаждения	С 375 до 100 °C: 14 минут	С температуры окружающей среды до 0 °C: 10 минут
Глубина термостата	102 мм; 1,6 мм; глубина отверстия: 89 мм	102 мм
Съемные вставки;	Н/Д	Доступные размеры: от 1,6 мм до 11,1 мм [в комплекте 6,4 мм и 4,8 мм]
Электропитание	115 В перем. тока (± 10%), 55–65 Гц, 1,5 А или 230 В перем. тока (± 10%), 0,8 А, 45–55 Гц, 175 Вт	94-234 В перем. тока (± 10%), 50/60 Гц, 60 Вт; или 12 В пост. тока
Размер (В x Ш x Г)	57 x 125 x 150 мм	99 x 140 x 175 мм
Масса	1 кг	1,8 кг
Компьютерный интерфейс	RS-232 с бесплатным программным обеспечением Interface-it	
Калибровка согласно стандартам NIST	Данные при 50, 100, 150, 200, 250, 300 и 375 °C	Данные при -10, 0, 25, 50, 75, 100 и 122 °C

Варианты вставок для прибора 9100S

