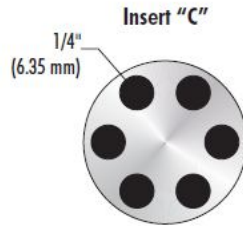
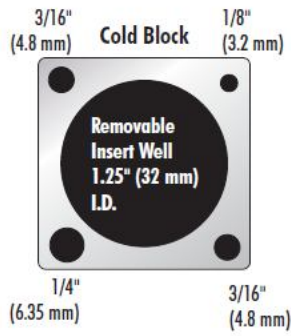
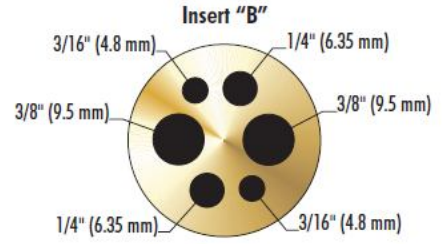
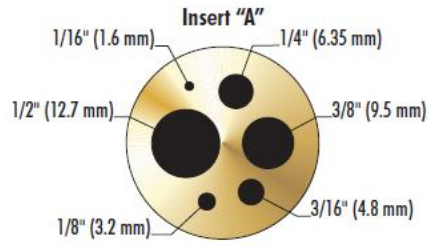
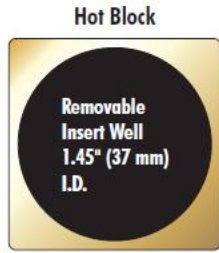


Технические характеристики Fluke 9011		
	Горячий блок	Холодный блок
Диапазон	от 50 до 670 °С	от –30 до 140 °С
Точность	± 0,2 °С при 50 °С ± 0,4 °С при 400 °С ± 0,65 °С при 600 °С	± 0,25 °С (вставные скважины) ± 0,65 °С (фиксированные скважины)
Стабильность	± 0,02 °С при 100 °С ± 0,06 °С при 600 °С	± 0,02 °С при –30 °С ± 0,04 °С при 140 °С
Однородность	± 0,2 °С (типичное значение: ± 0,05 °С)	± 0,05 °С (вставные скважины) ± 0,25 °С (фиксированные скважины)
Глубина термостата	152 мм	124 мм
Время нагрева до максимальной температуры	30 мин	15 мин
Время охлаждения	120 мин. с 660 до 100 °С	30 мин. с 140 до –30 °С
Вставки	Одна унифицированная скважина, совместимая со вставкой с несколькими отверстиями	Одна унифицированная скважина, совместимая со вставкой с несколькими отверстиями, а также четыре внешних скважины диаметром 1/4, 3/16, 3/16 и 1/8 дюйма.
Компьютерный интерфейс	Интерфейс RS-232 поставляется вместе с управляющим программным обеспечением Interface-it модели 9930	
Электропитание	Переменное напряжение 115 В (± 10 %) при токе 8,8 А или 230 В (± 10 %) при токе 4,4 А, переключаемое, 50/60 Гц, 1 150 Вт	
Размер (В x Ш x Г)	292 x 394 x 267 мм	
Масса	16,4 кг	
Сертификат с обеспечением единства измерений NIST (8 точек)	Данные при 50 °С, 100 °С, 200 °С, 300 °С, 400 °С, 500 °С, 600 °С и 660 °С	Данные при –30 °С, 0 °С, 25 °С, 50 °С, 75 °С, 100 °С, 125 °С и 140 °С

Варианты вставок для прибора 9011



Cold block insert shown
(Hot block "C" insert
includes eight 1/4" wells)

