

Технические характеристики Fluke 2100/2200	
Температурный диапазон	2100: от -100 до 670 °C 2200: от -100 до 800 °C
Стабильность управления	2100: от ± 0,0005 °C до ± 0,002 °C 2200: от ± 0,005 °C до ± 0,02 °C (в зависимости от системы)
Точность показаний (с показанными ниже датчиками)	± 1,0 °C без калибровки системы
Разрешение отображаемых значений	0,01 °
Разрешение контрольной точки	2100: 0,0002 ° в режиме высокого разрешения 2200: 0,01 °
Дополнительный выход и выход отопителя	2100: номинальное напряжение 100 – 125 или 230 В перем. тока (с возможностью внутреннего переключения), 50/50 Гц, макс. 10 А. 2200: 100 – 230 В перем. тока, 50/60 Гц, макс. 10 А.
Производительность отопителя	Полупроводниковое реле
Габариты (В x Ш x Г)	2100: 72 x 172 x 250 мм 2100: 72 x 114 x 178 мм
Датчики	2620: РДТ, 280 x 4,8 мм, от -100 до 550 °C 2622: РДТ, 229 x 4,8 мм, от -100 до 550 °C 2624: РДТ, 356 x 4,8 мм, от -100 до 550 °C 2611: термистор, 229 x 5,5 мм, от -10 до 110 °C (только контроллер 2100) 5635: термопара типа К, 406 x 4,7 мм, выключение при 1100 °C
Программное обеспечение для автоматизации	Обе модели включают пакет программного обеспечения Fluke Calibration 9930 Interface-it