

Калибратор ВВ-392 — это высокопроизводительная система калибровки инфракрасных пирометров. Данная серия специально разработана с широкой апертурой и глубокой полостью, что обеспечивает превосходный результат излучения. Модель 392 работает в широком диапазоне температур от 200 до 1300 °С. Кроме того, конструкция с широкой апертурой способна обеспечить устойчивую, повторяемую точку калибровки, которая позволяет легко и быстро калибровать большинство инфракрасных пирометров. Глубокая удлиненная полость обеспечивает высокую излучательную способность, позволяя выполнять калибровку практически с помощью любого инфракрасного пирометра с апертурой диаметром 60 мм. Для данной модели можно выбрать дополнительный модуль подключения, который позволяет связывать калибратор с компьютером, используя компьютерный интерфейс RS-232, 422 или 485.



Особенности:

- **Быстрая и точная калибровка инфракрасных пирометров.**
- **Встроенный, цифровой, автоматически настраиваемый ПИД-регулятор температуры, который обеспечивает показание температуры с разрешением до 0,01 °С.**
- **Короткое время нагрева и поддержка устойчивого уровня температуры.**
- **Тип полости — конус 120°.**

Технические характеристики

Диапазон температуры	от 200 °С до 1300 °С
Погрешность	±0,1 °С
Разрешение дисплея	0,01 °С
Стабильность	±0,15 °С
Излучательная способность полости	0,997
Время нагрева	120 мин до 1300 °С
Размеры полости	Диаметр апертуры 60 мм x 200 мм
Эталонный датчик	Платиновая термopapa
Компьютерный интерфейс	RS-232, 422 или 485 (опция)
Габаритные размеры	450(Ш) x 450(Г) X 300(В) мм
Масса	29,3 кг
Питание	230 ВА, 50/60 Гц, 9 А