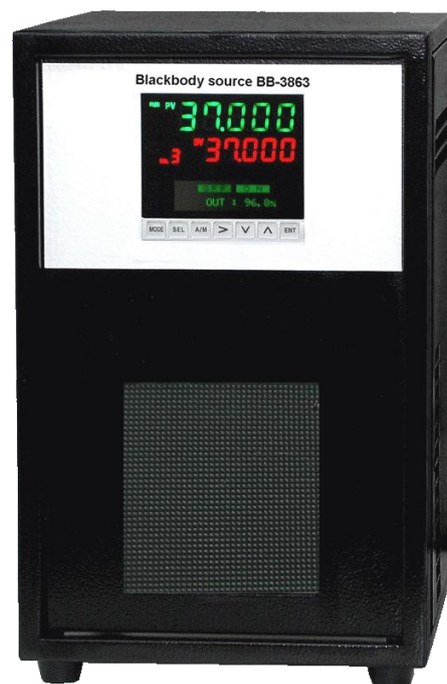


ВВ-3863 — это калибратор бесконтактных инфракрасных термометров со специальной поверхностью, состоящей из множества треугольных пирамидок, которая обеспечивает превосходный результат излучения. Эта модель поддерживает широкий диапазон температур от 5 °С до 400 °С. Кроме того, данный калибратор способен обеспечить устойчивую, повторяемую точку калибровки, которая позволяет быстро и точно калибровать или тестировать большинство инфракрасных пирометров. Отражательный экран имеет известную излучательную способность, которая позволяет осуществлять калибровку практически с помощью любого инфракрасного пирометра с диаметром измеряемого пятна 120 мм. ВВ-3863 имеет дополнительный интерфейс связи с компьютером на выбор: внешнее управление и запись заданной температуры.



Особенности:

- **Быстрая и точная калибровка инфракрасных пирометров.**
- **Встроенный, цифровой, автоматически настраиваемый ПИД-регулятор температуры, который обеспечивает показание температуры с разрешением до 0,001 °С.**
- **Короткое время нагрева и поддержка устойчивого уровня температуры.**
- **Встроенное смотровое окно для облегчения процедуры самопроверки.**
- **Уникальная поверхность, состоящая из множества треугольных пирамидок, которая обеспечивает великолепные свойства излучения.**

Технические характеристики

Рабочий диапазон температуры	от +5 °С до +400 °С
Контроллер	Контроль температуры на базе микропроцессора
Разрешение дисплея	0,001 °С
Стабильность	±0,05 °С
Излучательная способность	>0,96
Время стабилизации	20 мин
Диапазон окружающей температуры	15 °С~30 °С (с кондиционированием)
Эталонный датчик	Платиновый термометр сопротивления класса А, альфа = 0,00385
Компьютерный интерфейс	RS-485 (опция)
Размер мишени черного тела	Диаметр 120 мм
Габаритные размеры	220(Ш) x 362(Г) X 365(В) мм
Масса	11,5 кг