



ЗАКАЗАТЬ

Аппарат СВ-10 предназначен для экспериментального определения температуры самовоспламенения жидкостей по ГОСТ 12.1.044.

Отличительные особенности:

- Обеспечение стабильных условий испытаний. Автоматическое поддержание заданной температуры и обеспечение равномерного нагрева колбы.
- Установленный на лицевой панели промышленный ПИД регулятор, обеспечивает высокую точность поддержания температуры.
- Двухкамерная конструкция воздушной бани и использование циркуляционного насоса позволяют обеспечить равномерный нагрев колбы.

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Диапазон поддержания температуры	+50...+600°C
Точность поддержания температуры	±2°C
Время стабилизации заданной температуры при нагреве от комнатной	не более 30 мин
Потребляемая мощность	не более 1200 Вт
Температура окружающего воздуха	+10...+35 °С
Относительная влажность при температуре +25°C	не более 80%
Напряжение	от 187 до 242 В
Частота	от 49 до 51 Гц
Срок службы	6 лет, не более 15 000 часов
Гарантийный срок эксплуатации	1 год, не более 2 500 часов
Габаритные размеры	285x490x300 мм
Масса	не более 10 кг

Стандартный комплект поставки:

- Аппарат ЛинтеЛ СВ-10 - 1 шт.
- Колба КН-200 ГОСТ 19908 - 2 шт.
- Шприц 1 мл инсулиновый - 10 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.
- Программа и методика аттестации - 1 шт.