

## LOIP LH-253 колбонагреватель



Колбонагреватели **LOIP LH-200** применяются для нагрева жидкостей и твердых веществ, проведения синтеза и перегонки, контроля фракционного состава, определения содержания воды по действующим стандартам и других задач, предусматривающих нагревание при температурах до +600°C. Трехместная модель **LOIP LH-253** предназначена для нагрева колб объемом от 250 до 1000 мл.

### Особенности конструкции:

- Нагревательные спирали приборов **LOIP-LH-200**, запрессованные в оболочку из нержавеющей стали, защищены от пролива рабочей жидкости и надежно изолированы от корпуса.
  - Нагревательный элемент, обладающий минимальной инерционностью работы, позволяет проводить разогрев до +600°C.
  - Корпус из нержавеющей стали.
  - Высокий уровень теплового излучения нагревателя позволяет использовать для работы с одной моделью аппарата **LOIP-LH-200** колбы различного объема и формы.
  - Очень точное поддержание температуры за счет применения пропорционально-интегрального терморегулятора, имеющего обратную связь с контрольной термопарой.
  - Три независимых нагревательных элемента.
  - Три ячейки для установки штативных стоек\* расположены на корпусе колбонагревателя.
- \* - крепежные элементы в комплект поставки не входят.

### Технические характеристики:

Объем нагреваемых колб, мл	250-1000
Максимальная температура нагрева, °C	600
Количество штативных стоек, шт	3
Диаметр/высота стоек, мм	12/750
Габариты, мм	5500x230x170
Мощность, Вт	2000
Масса, кг	8