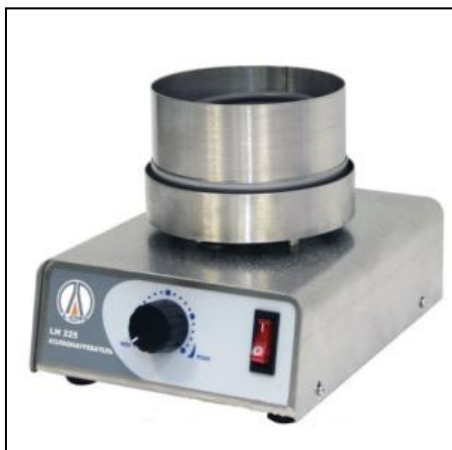




## LOIP LH-210 колбонагреватель



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. Модель **LOIP LH-210** предназначена для нагрева колб объемом от 1000 до 2000 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.
  - Ячейка для установки штативных стоек\* расположена на корпусе колбонагревателя.
- \* - штативные стойки и крепежные элементы в комплект поставки не входят.

### Технические характеристики:

Объем нагреваемой колбы, мл	1000-2000
Максимальная температура нагрева, °C	600
Габариты, мм	190x230x190
Мощность, Вт	900
Масса, кг	3,5