

LOIP LH-250 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-250** 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.
 - 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	250-1000
Максимальная температура нагрева, °C	600
Габариты, мм	170x230x160
Мощность, Вт	650
Масса, кг	3

Дополнительные принадлежности:

Штативная стойка диам. 12 x 750 мм,

Крепежные элементы:

кольца штативные LA-110, LA-111, LA-112;
 держатели LA-121, LA-122, LA-120