



ПЭ-4120М колбонагреватель аналоговый для колб 250 мл



Применяется для нагрева жидкостей в круглодонных колбах объемом 0,25л в диапазоне температур от комнатной до 450°С.

Особенности:

- Двухзонный нагревательный элемент. Возможность отключения верхней зоны нагрева.
 - Колбонагреватель оснащен электронным регулятором напряжения. Не имеет трансформатора.
 - Нагревательный элемент соткан из безопасного нетоксичного стекловолокна (Fiberglass) со вплетенной нихромовой проволокой, что исключает его остаточную деформацию и обеспечивает плотное прилегание к стенкам сосуда для минимизации теплотерь и повышения энергоэффективности устройства.
- Автоматическое отключение колбонагревателя в случае перегрева, (прибор возобновляет работу, когда температура достигает допустимой нормы).
 - Металлический корпус прибора окрашен порошковой краской KARUMEL, обладающей адгезионной устойчивостью, устойчивостью к царапанью и коррозионной стойкостью.

Технические характеристики:

- Корпус: стальной, покрытый особо стойкой к химическому воздействию порошковой краской;
- Нагревательный элемент: тканое стекловолокно с нихромовой проволокой;
- Максимальная температура нагрева: 450°С;
- Объем колбы: 250 мл;
- Вес: 3.2 кг;
- Габаритные размеры (ДхШхВ) - 220х320х120 мм;
- Напряжение: 220-230В, 50/60 Гц;
- Мощность: 150 Вт.