



ПЭ-4100М, ПЭ-4110М, ПЭ-4120М, ПЭ-4130М колбонагреватели аналоговые







Предназначены для нагрева жидкостей в круглодонных колбах 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 тепловых потерь 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

	ПЭ-4100М	ПЭ-4110М	ПЭ-4120М	ПЭ-4130М
Параметры				
Корпус	стальной, покрытый особо стойкой к химическому воздействию порошковой краской			
Нагревательный элемент	тканое стекловолокно с нихромовой проволокой			
Максимальная температура нагрева, °С	450			
Объем колбы, мл	500	1000	250	2000
Вес, кг	3,2	3,6	3,2	4,8
Габаритные размеры, мм	220x320x120	220x340x130	220x320x120	265x385x140
Напряжение	220-230В, 50/60 Гц			
Мощность, Вт	230	330	150	470