Плита нагревательная лабораторная ПЛ-1818



Плита нагревательная ПЛК-1818 со стеклокерамической поверхностью предназначена для нагрева и поддержания в нагретом состоянии различных объектов при контроле температуры и времени нагрева. Температура нагрева и время поддержания температуры задаются оператором. Плита может быть дополнительно укомплектована внешним термодатчиком для контроля и/или задания температуры нагрева объектов. Два режима работы плиты позволяют поддерживать температуру нагревательной поверхности в течение заданного времени или без ограничения времени. На дисплее отображаются как текущие, так и установленные параметры нагрева.

Производитель: ТОМЬАНАЛИТ

Модель: ПЛ-1818 Страна: Россия Особенности: Плита имеет графический дисплей, на котором отображаются текущая и заданная температура нагревательных поверхностей, а также заданное время и время до окончания нагрева; Нагревательная поверхность плиты выполнена из стеклокерамики, которая позволяет обеспечить более быстрый нагрев и быстрое остывание поверхности; Корпус плиты выполнен из коррозионностойкой стали; Конструкция плиты предохраняет корпус, электронные узлы и органы управления от жидкостей, пролитых на нагревательную поверхность; В ходе работы плиты пользователем могут быть изменены значения времени и/или температуры нагрева; При отключении плиты сохраняются установки последнего режима работы; В целях безопасности эксплуатации плита имеет индикатор горячей поверхности, работающий и при отключенном сетевом выключателе.

Характеристики

Вес, кг	2.5
Максимальное время термообработки, мин	599
Потребляемая мощность, Вт	не более 1500
Диапазон температуры, °С	от 40 °C до 400 °C
Точность установки температуры, °C	±1 °C
Стабильность поддержания температуры, °C	5 °C
Материал поверхности	дюралюминий
Размеры нагревательной поверхности, мм	180x180
Габаритные размеры, мм	195x205x122
Сопротивление изоляции цепей, Мом	10
Электропитание	однофазное, 230 В, 50 Гц