

Плита нагревательная лабораторная ПЛК-2822



Плита нагревательная ПЛК-2822 со стеклокерамической поверхностью предназначена для нагрева, поддержания в нагретом состоянии, выпаривания и высушивания растворов, смесей, проб и образцов при контроле температуры и времени нагрева. Температура нагрева и время поддержания температуры задаются оператором. 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: ПЛК-2822
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

Максимальное время термообработки, мин	599
Точность установки температуры, °C	±1 °C
Стабильность поддержания температуры, °C	5 °C
Сопротивление изоляции цепей, Мом	10
Электропитание	однофазное, 230 В, 50 Гц
Диапазон температуры, °C	от 40 °C до 500 °C
Материал поверхности	стеклокерамика
Размеры нагревательной поверхности, мм	284x224
Габаритные размеры, мм	290x260x130
Вес, кг	3.4
Потребляемая мощность, Вт	не более 1600