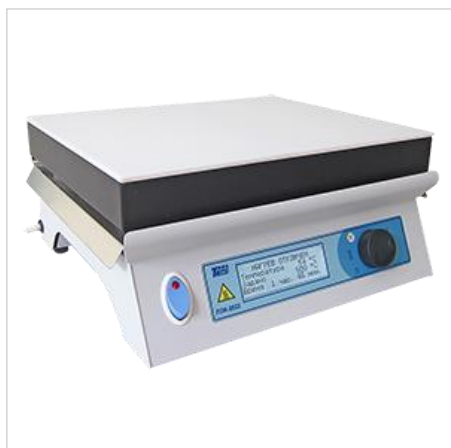


ПЛК-2822 плита нагревательная со стеклокерамической поверхностью



Плита нагревательная лабораторная ПЛК-2822 со стеклокерамической поверхностью. Позволяет проводить термообработку при контроле температуры и времени нагрева. Размер нагревательной поверхности: 280x220 мм. Температура нагрева: 40-500°C. Может быть укомплектована лотком для песчаной бани.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Конструкция нагревателя и PID-контроллер обеспечивают высокую точность и равномерность температуры нагрева поверхности плиты.
- Нагревательная поверхность выполнена из стеклокерамики, стойкой к агрессивным средам.
- Корпус плиты выполнен из коррозионностойкой стали.
- Конструкция плиты предохраняет корпус, электронные узлы и органы управления от жидкостей, пролитых на нагревательную поверхность.
- В комплект поставки плиты ПЛК-2822 может быть включен лоток для песчаной бани.
- Плита ПЛК-2822 соответствует требованиям безопасности технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон рабочих температур нагревающей поверхности, °С	от 40 до 500
Точность установки температуры, °С	±1
Неравномерность температуры, °С	5
Максимальное время выполнения этапа термообработки, мин.	599
Материал нагревательной поверхности	Стеклокерамика
Сопrotивление изоляции цепей (при нормальных условиях), МОм	10
Потребляемая мощность, кВт, не более	1,8
Габаритные размеры плиты, мм	290x260x130
Размеры нагревательной поверхности, мм	284x224
Масса, кг	3,4

Питание плиты осуществляется от 1-фазной сети переменного тока напряжением (220±22) В частотой (50±1) Гц.