

ПЛК-1818 плита нагревательная со стеклокерамической поверхностью



Плита нагревательная лабораторная со стеклокерамической поверхностью. Позволяет проводить термообработку при контроле температуры и времени нагрева. Размер нагревательной поверхности: 180x180 мм. Температура нагрева: 40-500 °С. Может быть укомплектована выносным датчиком температуры для контроля температуры жидкости.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Корпус плиты выполнен из коррозионностойкой стали.
- Информативный графический дисплей.
- Индикатор горячей поверхности, работающий и при отключенном сетевом выключателе.
- Конструкция нагревателя и PID-контроллер обеспечивают высокую точность и равномерность температуры нагрева поверхности плиты.
- Конструкция плиты предохраняет электронные узлы и органы управления от пролива жидкостей.
- Соответствие требованиям безопасности технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон рабочих температур нагреваемой 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	1,2
Габаритные размеры плиты, мм	195x205x130
Размеры нагревательной поверхности, мм	180x180
Масса, кг	2,5

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