



## Плита нагревательная ПЛК-2822

Производитель: Томьаналит

Модель: ПЛК-2822

<https://assa-group.ru/nagrevatelnaia-plita-plk-2822>

### Особенности нагревательной плиты ПЛ-01

- Установка и контроль температуры и времени
- Индикатор горячей поверхности
- Информативный графический дисплей
- Стойкая керамическая поверхность
- Равномерный нагрев поверхности

Два режима работы плиты позволяют поддерживать температуру нагревательной поверхности в течение заданного времени или без ограничения времени.

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 энергонезависимую защиту от перегрева и индикатор горячей поверхности, работающий и при отключенном сетевом выключателе.

- Конструкция нагревателя и PID-контроллер обеспечивают

высокую точность и равномерность температуры нагрева поверхности плиты.

- Нагревательная поверхность выполнена из дюралюминия, покрытого оксидом алюминия с помощью микродугового оксидирования и защитным слоем нанокерамики.
- Корпус плиты выполнен из коррозионностойкой стали.
- Конструкция плиты предохраняет корпус, электронные узлы и органы управления от пролива жидкостей 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.

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
Сопротивление 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  $(220 \pm 22)$  В частотой  $(50 \pm 1)$  Гц.

<https://assa-group.ru/nagrevatelnaja-plita-plk-2822>

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас  
коммерческое предложение и  
проконсультируем в юридических  
вопросах.