

## **ПРН-3050-2.2 плита нагревательная со стеклокерамической поверхностью**



Плита нагревательная лабораторная ПРН-3050-2.2 имеет нагревательную поверхность из стеклокерамики и выпускается в двух модификациях: с встроенным и выносным блоком управления. Нагревательная поверхность плиты ПРН-3050-2.2 имеет две секции нагрева, которые могут работать как одновременно, так и по отдельности.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Особенности:**

- Секции нагрева управляются независимо друг от друга, что позволяет эффективно использовать рабочую поверхность плиты ПРН-3050-2.2 и экономить электроэнергию.
- Стеклокерамика превосходит по стойкости к концентрированным кислотам и щелочам другие виды покрытий и позволяет обеспечить более быстрый нагрев.
- Оригинальная конструкция нагревающих элементов позволяет обеспечить равномерный нагрев всей поверхности плиты.
- Детали корпуса плиты выполнены из коррозионностойкой стали, что допускает ее эксплуатацию в присутствии агрессивных паров кислот.

Плита нагревательная лабораторная ПРН-3050-2.2 соответствует требованиям безопасности технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

### **Технические характеристики**

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Максимальная температура нагрева поверхности, °С, не менее	450
Время разогрева нагревательной поверхности до 450 °С, мин., не более	15
Материал корпуса плиты	Коррозионностойкая сталь с порошковым покрытием
Материал нагревательной поверхности	Стеклокерамика
Сопrotивление изоляции цепей (при нормальных условиях), МОм	20
Потребляемая мощность, кВт, не более	3
Габаритные размеры плиты, мм	590x300x115
Размеры стеклокерамической поверхности, мм	300x500
Размеры нагревательной поверхности, мм	240x440
Масса, кг	6

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