



**ЗАКАЗАТЬ**

Плита нагревательная лабораторная ПРН-3050-2.2 имеет стеклокерамическую нагревательную поверхность с двумя секциями, которые могут работать одновременно или по отдельности. Выпускается с встроенным и выносным блоком управления.

**Особенности ПРН-3050-2.2:**

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

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

**Технические характеристики**

Наименование	Значение
Максимальная температура нагрева поверхности, не менее	+450°C
Время разогрева нагревательной поверхности до +450°C, не более	15 мин
Материал корпуса плиты	Коррозионностойкая сталь с порошковым покрытием
Материал нагревательной поверхности	Стеклокерамика
Сопротивление изоляции цепей (при нормальных условиях)	20 МОм
Потребляемая мощность, не более	3 кВт
Питание	~220 В, 50 Гц
Габаритные размеры плиты	590x300x115 мм
Размеры стеклокерамической поверхности	300x500 мм
Размеры нагревательной поверхности	240x440 мм
Масса	6 кг

**Варианты исполнений:**

- ПРН-3050-2.2 с встроенным блоком управления.
- ПРН-3050-2.2 с выносным блоком управления.

**Стандартный комплект поставки:**

- ПРН-3050-2.2 плита нагревательная лабораторная.
- Эксплуатационная документация.