



ПРН-3050-2 плита нагревательная лабораторная



Плита нагревательная лабораторная ПРН-3050-2 имеет нагревательную поверхность из стеклокерамики Schott Glass. Благодаря большому размеру в глубину может быть эргономично размещена в вытяжном шкафу.

По согласованию блок управления плитой может быть размещен на длинной стороне плиты.

Особенности плиты ПРН-3050-2:

- 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 панели.
- В целях безопасности имеет индикатор горячей поверхности.
- Детали корпуса плиты выполнены из коррозионностойкой стали, что допускает ее эксплуатацию в присутствии агрессивных паров кислот.

Плита нагревательная лабораторная ПРН-3050-2 соответствует требованиям безопасности технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Максимальная температура нагрева поверхности, °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 Schott Glass
Сопротивление 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.