



ЗАКАЗАТЬ

Лабораторная плита ПРН-3050-2 имеет нагревательную поверхность из стеклокерамики. Возможно эргономичное размещение в вытяжном шкафу. По согласованию блок управления ПРН-3050-2 может быть выносной или размещен на длинной стороне плиты.

Особенности плиты ПРН-3050-2:

- Стеклокерамика превосходит другие виды покрытий по стойкости к концентрированным кислотам и щелочам и позволяет обеспечить более быстрый нагрев.
- Конструкция нагревающих элементов обеспечивает равномерный нагрев всей поверхности плиты.
- 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, не менее	+450°С
Время разогрева нагревательной поверхности до +450°С, 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 с блоком управления на длинной стороне плиты.
- ПРН-3050-2 с выносным блоком управления.

Стандартный комплект поставки:

- ПРН-3050-2 плита нагревательная лабораторная.
- Эксплуатационная документация.