Плита нагревательная лабораторная ПРН-3050-2



Плита нагревательная лабораторная ПРН-3050-2 со стеклокерамической поверхностью предназначена для нагрева, поддержания в нагретом состоянии, выпаривания и высушивания растворов, смесей, проб и образцов. Плита имеет два исполнения: с встроенным блоком управления и с выносным блоком управления. Встроенный блок управления может располагаться по длинной или короткой стороне нагревательной поверхности. Исполнение плиты оговаривается на этапе запроса счета.

Производитель: ТОМЬАНАЛИТ

Модель: ПРН-3050-2 Страна: Россия Особенности: Стеклокерамика превосходит по стойкости к концентрированным кислотам и щелочам другие виды покрытий и позволяет обеспечить более быстрый нагрев. Плита имеет оригинальную конструкцию нагревательных элементов, которая позволяет обеспечить равномерный нагрев на всей рабочей поверхности. Детали корпуса плиты выполнены из коррозионностойкой стали, что допускает ее эксплуатацию в присутствии агрессивных паров кислот.

Характеристики

Вес, кг	6
Электропитание	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	не более 3000
Максимальная температура нагрева	не менее 450 °C
Время разогрева поверхности, мин	не более 15
Материал корпуса плиты	коррозионностойкая сталь с порошковым покрытием
Сопротивление изоляции цепей, Мом	20
Размеры стеклокерамической поверхности, мм	300x500
Размеры нагревательной поверхности, мм	240x440
Габаритные размеры, мм	590x300x115
Габаритные размеры выносного блока управления, мм	170x135x65

Все изображения

