

Плита нагревательная лабораторная ПРН-3050-2.2



Плита нагревательная лабораторная двухсекционная ПРН-3050-2.2 предназначена для нагрева, поддержания в нагретом состоянии, выпаривания и высушивания растворов, смесей, проб и образцов. Корпус плиты выполнен из коррозионностойкой стали, стеклокерамическая поверхность обладает высокой химической стойкостью к агрессивным средам, что допускает эксплуатацию плит в присутствии агрессивных сред (кроме плавиковой кислоты).

Производитель: ТОМЪАНАЛИТ
Модель: ПРН-3050-2.2
Страна: Россия

Особенности: Нагревательная поверхность выполнена из стеклокерамики и имеет две независимых секции нагрева, которые могут работать как совместно, так и одновременно. Температура нагрева каждой секции регулируется индивидуально; Плита имеет два исполнения: с выносным и встроенным блоком управления. Исполнение плиты оговаривается на этапе запроса счета; Режим работы плит задается с помощью кнопок регуляторов мощности нагревателей;

Характеристики

Вес, кг	6
Электропитание	220 В / 50 Гц
Максимальная температура нагрева	не менее 450 °С
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	500x390x115
Габаритные размеры выносного блока управления, мм	230x120x50
Потребляемая мощность, Вт	не более 2200

Все изображения

