

ПЛИТА НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ СО СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

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.

Плита ПРН-3050-2.2 содержит нагревательную поверхность 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.

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).

Технические характеристики

Максимальная температура нагрева поверхности: не менее 450 °С.

Максимальная температура нагрева поверхности: не менее 450 °С.

Время разогрева поверхности секций нагрева до 450 °С: не более 15 мин.

Количество независимых секций нагрева: 2 шт.

Габаритные размеры:

стеклокерамическая поверхность - 500х300 мм;

секция нагрева А - 220х240 мм;

секция нагрева В - 220х240 мм;

плита с блоком управления - 500х390х115 мм;

плита без блока управления - 500х300х115 мм;

блок управления выносной – 230х120х50 мм.

Масса: 6 кг.

Питание плиты осуществляется от 1-фазной сети переменного тока напряжением (230 ± 23) В частотой (50 ± 1) Гц.

Потребляемая мощность, не более: 3 кВт.