

ПЛИТА НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ СО СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ПРН-6050-2



Двухсекционная плита равномерного нагрева с нагревательной поверхностью из стеклокерамики. Нагревательная поверхность плиты разделена на две секции. Секции нагреваются независимо друг от друга, что позволяет эффективно использовать рабочую поверхность и экономить электроэнергию. Конструкция нагревателей обеспечивает равномерный и быстрый нагрев рабочей поверхности.

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.

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

Количество независимых секций нагрева: 2 шт.

Габаритные размеры:

плита - 600x590x115 мм;

стеклокерамическая поверхность - 600x500 мм;

секция нагрева А - 260x440 мм;

секция нагрева В - 260x440 мм.

Масса: 10 кг.

Питание плиты осуществляется от промышленной 3-фазной сети переменного тока напряжением (380 ±38) В частотой (50 ± 1) Гц. Используются две фазы.

Потребляемая мощность, не более: 6 кВт

Сопротивление изоляции цепей, не менее: 20 Мом.

Средний срок службы, не менее: 3 года.