

Техническая спецификация на вакуумную печь

(Лот 1)

Размер печи 200*150*150 мм
Питание 220 В, 50 Гц
Нагревательный элемент Нагревательный элемент MoSi2 высокого качества
Макс. Температура 1700 °С
Макс. Рабочая температура 1600 °С
Макс. вакуум - 0,1 Мпа (0,1 атм)
Материал камеры печи керамическое волокно из легкого глинозема.
Структура печи: двойная оболочка с вентиляторным охлаждением.
Температурный контроль Автоматическое ПИД-регулирование с 30- сегментным программированием через SCR (кремниевый выпрямитель).
Регулирование мощности с включенным фазовым углом и токоограничивающим резистором.
Тип термопары Тип В
Напуск газа: все типы газов
Вакуумная система в сборе с вакуумным уплотнением (фланец из нержавеющей стали), вакуумный насос.
Стандартные аксессуары вакуумный насос 1шт, щипцы для тигля 1шт, термоперчатки 1 пара, пользователь руководство 1 шт., другие мелкие инструменты для сборки.

Председатель правления - ректор

Проректор по науке и инновациям

Руководитель темы



Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

Уазырханова Г.К.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: Не более 60 календарных дней с момента подписания договора