

Электродуховка для отжига и отпуска металлических образцов в защитной атмосфере

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производство Российская Федерация,
ООО "Термокерамика"

Рабочая температура в камере печи 1100 °С

Максимальная рабочая температура 1100 °С

Тип печи С герметичной ретортой

Размеры рабочего пространства (ШхГхВ) 500х600х600 мм

Габаритные размеры* (ШхГхВ) 1050х1150х1600 мм

Объем 180 л

Мощность* 37,5 кВт

Число зон регулирования температуры 1

Управление температурным режимом Выносной силовой блок

Регулирование температуры Термодат 16Е6-А-F

Тип термопары Термопара ТХА (хромель - алюмель)

Напряжение 380 В

Частота 50 Гц

Количество фаз 3Ф

Нагревательные элементы Фехралевые нагреватели

Футеровка печи Термоизол - 1300

Дверь Портальная

Каркас печи Стальной профиль, покрытый листами

Под Карбидкремниевая лещадка

Газовая система Наличие

Инертная среда Азот, аргон

Реторта из жаропрочной стали 350х350х500 мм



Контакты для справок и получения дополнительной информации:

Оборудование располагается на территории организации ФИЦ ХФ РАН в г. Москва
(ближайшее метро – Ленинский проспект и Воробьевы Горы)

Контактное лицо: Силантьев Антон Сергеевич +7-495-939-71-31