

Печь С Регулируемой Инертной Азотной Атмосферой 1700°C

Артикул: КТ-17А



введение

Печь с контролируемой атмосферой КТ-17А: точный нагрев до 1700°C с контролем вакуума и газа. Идеально подходит для спекания, исследований и обработки материалов. Исследуйте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Модель печи	КТ-17А
Макс. температура	1700°C
Постоянная рабочая температура	1600°C
Вакуумное давление	-0,1 МПа
Вакуумный клапан	Игольчатый клапан
Материал камеры	Японское глиноземное волокно
Нагревательный элемент	Дисилицид молибдена
Скорость нагрева	0-20°C/мин
Датчик температуры	В тип тепловой пары
Температурный контроллер	Цифровой ПИД-регулятор/ПИД-регулятор с сенсорным экраном
Точность регулирования температуры	±1°C
Равномерность температуры	±5°C
Электрическое питание	АС110-220V, 50/60HZ

Стандартные размеры камер Акции

Размер камеры (мм)	Эффективный объем (L)	Размер камеры (мм)	Эффективный объем (L)
100x100x100	1	300x300x400	36
120x120x130	2	400x400x400	64
150x150x200	4,5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

Принимаются размеры и объем по дизайну заказчика

Нет.	Описание	Количество
1	Печь	1
2	Тепловой блок	1
3	Щипцы для тиглей	1
4	Термостойкая перчатка	1

