

# 1800°C Муфельная Печь

Артикул: КТ-18М



## введение

Муфельная печь КТ-18 с японским поликристаллическим волокном Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и кремний-молибденовым нагревательным элементом, температура до 1900°C, ПИД-регулирование температуры и 7" интеллектуальный сенсорный экран. Компактный дизайн, низкие теплотери и высокая энергоэффективность. Система защитной блокировки и универсальные функции.

[Узнать больше](#)

|   |  |                    |                       |
|---|--|--------------------|-----------------------|
| <b>Модель печи</b>                      | <b>КТ-18М</b>  |                    |                       |
| Макс. температура                       | 1800°C   |                    |                       |
| Постоянная рабочая температура          | 1700°C   |                    |                       |
| Материал камеры                         | Япония глинозема волокна                                 |                    |                       |
| Нагревательный элемент                  | Дисилицид молибдена                                      |                    |                       |
| Скорость нагрева                        | 0-20°C/мин   |                    |                       |
| Датчик температуры                      | В тип тепловой пары                                      |                    |                       |
| Регулятор температуры                   | Цифровой ПИД-регулятор/ПИД-регулятор с сенсорным экраном |                    |                       |
| Точность регулирования температуры      | ±1°C   |                    |                       |
| Равномерность температуры               | ±5°C   |                    |                       |
| Электрическое питание                   | AC110-220V, 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                   |
| Размеры и объем дизайна клиента приняты |  |                    |                       |

| Нет. | Описание         | Количество |
|------|------------------|------------|
| 1    | Печь             | 1          |
| 2    | Тепловой блок    | 1          |
| 3    | Щипцы для тиглей | 1          |

|   |                             |   |
|---|-----------------------------|---|
| 4 | Термостойкая перчатка       | 1 |
| 5 | Руководство по эксплуатации | 1 |