

# Вертикальная Трубчатая Печь

Артикул: KT-VTF



## введение

Повысьте уровень своих экспериментов с помощью нашей вертикальной трубчатой печи. Универсальная конструкция позволяет работать в различных условиях и при различных видах термообработки. Закажите сейчас, чтобы получить точные результаты!

[Узнать больше](#)

| Технические характеристики   | Модель печи                       | KT-VTF                 |
|--|-----------------------------------|------------------------|
| KT-VTF PRO   | Регулятор температуры             | Цифровой ПИД-регулятор |
| ПИД-регулятор с сенсорным экраном  | Мультипрограммная предустановка   | нет                    |
| да   | Перезапуск при отключении питания | нет                    |
| да   | Макс. температура                 |                        |
| 1800°C   | Материал трубки печи              |                        |
| Высокий сорт кварца / Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> глинозема                             | Диаметр печной трубки             |                        |
| 50 / 60 / 80 / 100 мм  | Длина зоны нагрева                |                        |
| 300 / 450 / 600 / 800 мм   | Вакуумное уплотнение              |                        |
| Фланец SS 304 с массивным медным уплотнительным кольцом                                    | Номинальное вакуумное давление    |                        |
| 0,001Па/10E5 торр  | Материал камеры                   |                        |
| Японское глиноземное волокно Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                                | Нагревательный элемент            |                        |
| Проволочная спираль Cr <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> Mo <sub>2</sub> /SiC/MoSi <sub>2</sub> | Тепловая пара                     |                        |
| К /S/B тип   | Точность контроля температуры     |                        |
| ±1°C   | Электрическое питание             |                        |

АС110-220V, 50/60HZ

| Стандартный пакет | Нет. | Описание                     |
|-------------------|------|------------------------------|
| Количество        | 1    | Печь                         |
| 1                 | 2    | Глиняная трубка              |
| 1                 | 3    | Вакуумный фланец             |
| 2                 | 4    | Тепловой блок трубки         |
| 2                 | 5    | Крючок трубчатого термоблока |
| 1                 | 6    | Термостойкая перчатка        |
| 1                 | 7    | Руководство по эксплуатации  |