

# Лабораторная Кварцевая Трубчатая Печь 1700°C С Трубчатой Печью Из Оксида Алюминия

Артикул: KT-TF17



## введение

Ищете высокотемпературную трубчатую печь? Ознакомьтесь с нашей трубчатой печью 1700°C с трубкой из оксида алюминия. Идеально подходит для исследований и промышленных применений до 1700°C.

[Узнать больше](#)

Модель печи	KT-TF17	KT-TF17 Pro
Регулятор температуры	Цифровой ПИД-регулятор	ПИД-регулятор с сенсорным экраном
Предварительная настройка нескольких программ	нет	да
Перезапуск после сбоя питания	нет	да
Макс. температура	1700°C	
Постоянная рабочая температура	1650°C	
Материал трубки печи	Высококачественный оксид алюминия Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
Диаметр трубки печи	30 / 40 / 60 / 80 / 100 мм	
Длина зоны нагрева	300 / 450 / 600 / 800 мм	
Количество зон нагрева	1-10 зон	
Решение для вакуумного уплотнения	Фланец SS 304 с уплотнительным кольцом	
Номинальное вакуумное давление	0.001 Па / 10E5 торр	
Номинальное избыточное давление	0.02 МПа / 150 торр	
Материал камеры	Японское волокно из оксида алюминия Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
Нагревательный элемент	Спиральная проволока Cr <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> Mo <sub>2</sub>	
Скорость нагрева	0-10°C/мин	
Датчик температуры	Термопара типа В	
Точность контроля температуры		±1°C
Равномерность температуры		±5°C
Электропитание	AC110-220V, 50/60 Гц	
Другие размеры трубок из оксида алюминия Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> и длина зоны нагрева могут быть изготовлены на заказ		

№	Описание	Количество
1	Печь	1

2	Трубка из оксида алюминия	1
3	Вакуумный фланец	2
4	Термоблок трубки	2
5	Крючок для термоблока трубки	1
6	Термостойкая перчатка	1
7	Руководство по эксплуатации	1