

# Многозонная Трубчатая Печь

Артикул: КТ-МТФ



## введение

Испытайте точные и эффективные тепловые испытания с нашей многозонной трубчатой печью. Независимые зоны нагрева и датчики температуры позволяют управлять высокотемпературными градиентными полями нагрева. Закажите прямо сейчас для расширенного термического анализа!

[Узнать больше](#)

Модель печи	КТ-МТФ	КТ-МТФ Про
Регулятор температуры	Цифровой ПИД-регулятор	ПИД-регулятор с сенсорным экраном
Многопрограммная предустановка	нет	да
Перезапуск при сбое питания	нет	да
Макс. температура	1700 °C	
Постоянная рабочая температура	1650 °C	
Материал трубы печи	Высококачественный кварц / глинозем Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
Диаметр трубы печи	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 150 / 230 мм	
Длина зоны нагрева	300 / 450 / 600 / 800 мм	
Количество зон нагрева	1-10 зоны	
Решение для вакуумной герметизации	Фланец из нержавеющей стали 304 с уплотнительным кольцом	
Номинальное вакуумметрическое давление	0,001 Па/10E5 торр	
Номинальное положительное давление	0,02 МПа/150 торр	
Материал камеры	Японское волокно из глинозема Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
Нагревательный элемент	Катушка проволоки Cr <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> Mo <sub>2</sub>	
Тепловая пара	К/С/Б тип	
Точность контроля температуры	±1°C	
Равномерность температуры	±5°C	
Электроснабжение	AK110-220В, 50/60ХЗ	

Другой размер трубки из оксида алюминия Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и длина зоны нагрева могут быть настроены по индивидуальному заказу.

Нет.	Описание	Количество
1	печь	1
2	Глиноземная трубка	1
3	Вакуумный фланец	2
4	Трубчатый термоблок	2
5	Крючок для термоблока трубки	1

6	Термостойкая перчатка	1
7	Руководство по эксплуатации	1