

## Вакуумная Печь С Футеровкой Из Керамического Волокна

Артикул: KT-VF



### введение

Вакуумная печь с изоляционной облицовкой из поликристаллического керамического волокна для отличной теплоизоляции и равномерного температурного поля. Максимальная рабочая температура 1200°C или 1700°C с высокой производительностью вакуума и точным контролем температуры.

[Узнать больше](#)

Модель печи	KT-VF12/KT-VF17
Макс. температура	1200/1700°C
Постоянная рабочая температура	1100/1600°C
Материал камеры	Керамическое поликристаллическое волокно
Нагревательный элемент	Cr2Al2Mo2 проволочная спираль/дисилицид молибдена
Скорость нагрева	0-20°C/мин
Датчик температуры	Встроенный К/В тип тепловой пары
Контроллер температуры	ПИД-регулятор с сенсорным экраном и ПЛК
Точность регулирования температуры	±1°C
Равномерность температуры	±5°C
Электрическое питание	AC110-440V, 50/60HZ

Стандартные размеры камер Акции			
Размер камеры (мм)	Эффективный объем (L)	Размер камеры (мм)	Эффективный объем (L)
100x100x100	1	400x400x500	80
150x150x200	4.5	500x500x600	125
200x200x300	12	600x600x700	253
300x300x400	36	800x800x800	512

**Принимаются размеры и объем по дизайну заказчика**