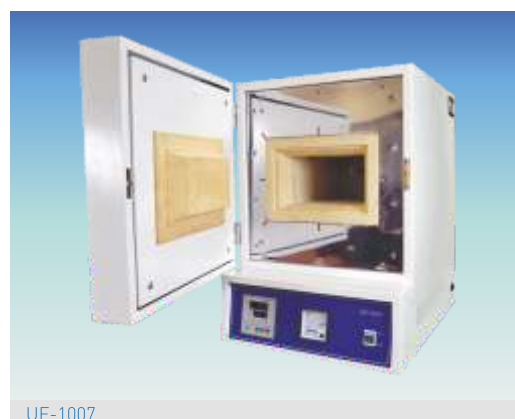


Модель	UF-1007	UF-1207	UF-1250T	UF-1608
Объем камеры, л	7,2	7,2	-	8
Нагрев, °С	до 1 000	до 1 200	300 - 1 200	800 - 1 600
Скорость нагрева, °С/час	400-500 (в диапазоне от 100 до 800)		400	300
Точность поддержания температуры, °С	±5		±1	
Вакуум, МПа	нет	нет	-0,1	нет
Таймер, мин	1 - 9 999		0 - 999,9	
Контроллер	цифровой PID контроллер			
Материал камеры	керамика с закрытыми нагревателями		керамика, кварцевая труба	
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской			
Теплоизоляция	керамическое волокно			
Размеры камеры, (ДхШхВ), мм	300x200x120		Ø50x240	150x300x150
Внешние размеры (ДхШхВ), мм	600x820x1000			
Вес, кг				
Мощность, кВт	4,0	5,0	3,2	8,0
Электропитание	220 В; 50-60 Гц		380 В	



UF-1250T (вакуумная печь)



UF-1007



UF-1608

Предназначены для озоления проб спекания, быстрого высушивания образцов, нагрева, закалки, обжига различных материалов в воздушной среде и прочих высокотемпературных операций.

**Достоинства моделей:**

- Прочный керамический муфель с закрытыми нагревателями, размещенными с четырех сторон камеры для обеспечения быстрого и равномерного нагрева.
- Микропроцессорный терморегулятор для поддержания температуры рабочей камеры с точностью ±5°С.
- Удобно расположенная панель управления и яркий светодиодный дисплей для одновременного отображения заданной и текущей температуры, а также служебных параметров.
- Простота управления и контроля.
- Светодиодные индикаторы работы нагревателя и срабатывания защиты.
- Сигнализация при выходе текущей температуры за границы допустимого диапазона.

**Аксессуары и принадлежности:**



6-600-150-450  
Щипцы тигельные



9-2  
Эксикаторы



9-3-150  
Спиртовка с колпачком,  
150 мл