

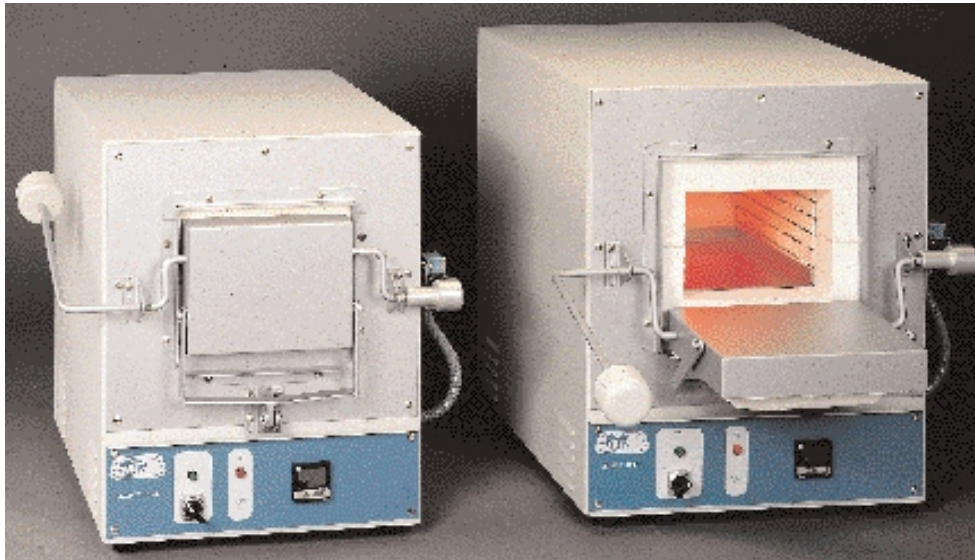


# МУФЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ



## Электрические муфельные печи "Select-Horn"

РЕГУЛИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ДО 1150 °С. ПОГРЕШНОСТЬ УСТАНОВКИ  $\pm 1$  °С ОТ ВЫБРАННОГО ЗНАЧЕНИЯ. ДИСКРЕТНОСТЬ: 1 ЦИФРА.



Постоянная

высокая температура



Откидная дверца.

### Применение

Сжигание, высушивание, деградация, термическая обработка.

### Свойства

Внутренняя камера из высококачественных прочных и легких огнеупорных плит с повышенным содержанием алюминия, обладающих прекрасной теплопроводностью. Не содержат асбеста или оксида железа. Нагревательные элементы с исключительно длительным сроком службы из тугоплавкого материала, выдерживающего частое прокаливание, равномерно распределены по печи. Прекрасная изоляция из керамического волокна с низкой плотностью и теплопроводностью. Низкое энергопотребление с максимальной

производительностью. Быстрый нагрев после открывания дверцы. Захлопывающаяся дверь.

### Безопасность

В случае неисправности термодатчика его детектор отключает электропитание печи. Поддача питания отключается при открытой дверце. Дверца с термоизоляцией, служащая также подставкой для образцов, извлекаемых из печи.

### Панель управления

Главный выключатель. Лампа-индикатор при включении в сеть. Цифровой регулятор температуры с датчиком К-типа и дисплей. Система ПИД-контроля, обеспечивающая высокую стабильность и точность настройки температуры. Одновременная индикация установленной и фактической температуры (4 цифры).

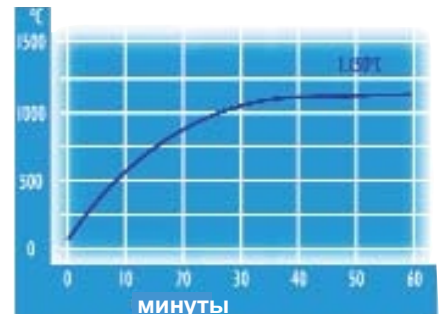


График температура-время

### Модели

Кат. №	Объем, л	Внутр. размеры, ВхШхГ, см	Наруж. размеры, ВхШхГ, см	Мощность, Вт	Вес, кг
2000366	3,6	10 15 24	52 54 56	2500	54
2000367	9	15 20 30	58 59 65	3000	70

Поставляется с полкой для установки на дно, изготовленной из специальной нержавеющей стали, устойчивой к деформациям.



Удобен для установки исследуемых материалов.

### ДОПОЛНЕНИЯ

Устанавливаются на заводе.



**Программируемый микропроцессор**  
10 программ из 100 сегментов.  
Программируемый таймер от 1 мин. до 99 ч.  
Повторение программы: от 1 до 99 раз или циклическая работа.  
Точность:  $\pm 0,25\%$   
Кат. № **2001227**



**Внешняя выпускная трубка**  
Размещается в задней части печи, с вентиляторным мотором, для выпуска жидкостей и паров. Выходной адаптер  $\varnothing 80$  мм. Можно подсоединять трубки для отвода газов и жидкостей наружу.  
30 Вт. Кат. № **2001477**

NEW

