



Система микроволнового разложения проб

Speedwave Entry (Berghof)

официальный дистрибутор

ООО «СОК ТРЕЙД»
65016, Украина, г.Одесса,
ул.Литературная, 12, офис 206
E-mail: office@soctrade.ua
Тел.: +380 (48) 757 87 88
soctrade.ua



Speedwave Entry

система микроволнового разложения проб



Системы микроволнового разложения позволяют сократить время подготовки пробы с нескольких часов, а иногда и суток до 15 - 45 минут за счет высокой температуры и давления реакционной смеси, получаемых в поле микроволнового излучения. Герметичность автоклавов позволяет избежать испарения вредных веществ в атмосферу лаборатории и минимизировать потери легколетучих элементов пробы, неизбежные в случае классического кислотного разложения на плите.

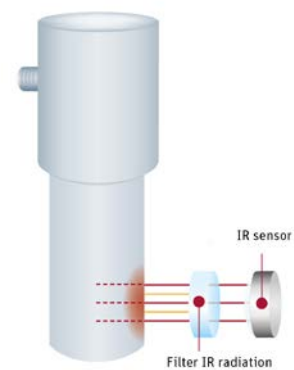
Микроволновая система **Speedwave Entry** (Berghof) идеально подходит для решения аналитических задач в области экологии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, геохимии, нефтехимии, биологии и фармакологии.

Отличительной особенностью **Speedwave Entry** являются малые габариты, минимум расходных материалов и простота использования. В то же время, система отвечает всем требованиям максимальной безопасности. Система сбора газов и непрерывной вентиляции камеры печи предотвращает выбросы продуктов разложения в камеру микроволновой печи и в атмосферу.

Для решения широкого круга аналитических задач компания **Berghof** производит специализированные автоклавы, изготовленные из инертного изостатического полимера TFM-PTFE. Все автоклавы снабжены предохранительными многоразовыми металлическими мембранными, что значительно увеличивает срок службы сосудов.

Инновационная технология измерения температуры с постоянным согласованием мощности магнетрона позволяет контролировать процесс разложения.

Контроль температуры внутри каждого автоклава в режиме реального времени осуществляется с помощью встроенного бесконтактного инфракрасного сенсора.



Варианты автоклавов

Тип автоклава	Объем автоклава	Рабочее давление	Тестовое давление	Рабочая температура	Максимальная температура	Емкость штатива
DAP-60 K	60 мл	40 бар	60 бар	230 °C	260 °C	10
DAQ-10	10 мл	75 бар	110 бар	230 °C	260 °C	24

DAP-60K (TFM PTFE)**DAQ-10 (кварц)**

Управление микроволновой системой **Speedwave Entry** осуществляется с помощью отдельно стоящего контроллера с сенсорным экраном и встроенной операционной системой на **русском языке**.

15 стандартных предустановленных программ разложения облегчают работу с прибором, программы можно изменять или создаваться новые. Для документирования результатов разложения данные могут быть переданы через встроенный интерфейс USB. Для начала работы необходимо нажать всего две кнопки.



Технические характеристики системы Speedwave Entry

Материал корпуса	Сталь с защитным полимерным покрытием, дверь со стеклянным окном и LED-подсветкой
Питание	230 В/ 50 Гц/ 1350 Ватт
Мощность магнетрона	1000 Вт
Частота	2450 МГц
Вес/ габариты	22 кг (без сосудов) / 510 x 470 x 330 мм Контроллер 1,5 кг / 190 x 115 x 170 мм
Размеры внутренней камеры	32 л / 355 x 365 x 251 мм (Д x Ш x В)
Уровень шума	< 60 дБ
Условия окружающей среды	15 – 35 °C / относительная влажность до 85 %
Контроллер	Сенсорный, цветной TFT-LCD экран с диагональю 7" (17,78 см) и разрешением 400 x 800 пикселей. Программа на 6 языках, включая русский.
Память	64 MB Flash, 148 MB SDRAM, 1 GB SD card
Разъемы	USB, RS-232
Измерение температуры	Измеряемый диапазон 50 – 260 °C, Точность 1 °C на 200 °C
Частота вращения ротора	4 об/мин
Блок вентиляции/охлаждения	Опция