



Sintecon

СИСТЕМА КИСЛОТНОГО РАЗЛОЖЕНИЯ SINTECON



Система кислотного разложения образцов модель Sintecon XJ				
Количество мест для пробирок	20, 25, 30, 36, 40, 42, 48, 63, 72, 80. Возможно изготовление по индивидуальному заказу			
Материал блока	Алюминиевый сплав		Графит	
Преимущества	Быстрее прогревается по всему объему. Прогрев более равномерный.		Полностью закрытая конструкция – внешний стальной корпус. Меньше теплопотери. Высокая коррозионная устойчивость.	
Покрытие блока	PFA	PFA	PFA	--
Максимальная температура, °C	220	350	220	350
Характеристики	<ul style="list-style-type: none">Контроллер с тачскрин цифровым дисплеем подключается кабелем длиной 1 метр.Контроллер может быть вынесен за пределы вытяжного шкафа – защита от воздействия агрессивной среды.Контроль температуры с помощью высокоточной термопары.Высокая равномерность температуры по всему объему блока - +1°C			
Объем пробирок	15, 25, 30, 50, 100, 150. Возможно изготовление по индивидуальному заказу			
Материал пробирок для разложения	Полипропилен, PFA, ПТФЭ, высококачественное боросиликатное стекло			
Применение	Подготовка образцов для последующего анализа методами АА-спектрометрии, ИСП-ОЭС, ИСП-МС и другими методами			

ООО «ЭНЕРГОЛАБ»

127018, Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д.40, к.6, стр.1

Тел.: +7 (495) 926-02-15, e-mail: post@energolab.com

AE.ENERGOLAB.COM