



KINTEK SOLUTION

## Реактор Высокого Давления Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов **Базовые приготовления, Тепловое оборудование, Лабораторные расходные материалы и материалы, Биохимическое оборудование, и т. д.**

# KINTEK SOLUTION

## ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

### >>> О нас

Kintek Solution Ltd - это организация, ориентированная на технологии, члены команды которой посвящены изучению наиболее эффективных и надежных технологий и инноваций в научно-исследовательском оборудовании, таких областях, как биохимические реакции, исследование новых материалов, термообработка, создание вакуума, охлаждение, а также фармацевтика. и нефтедобывающее оборудование.

За последние 20 лет мы накопили богатый опыт в этой области исследовательского оборудования, мы можем поставлять как оборудование, так и решения в соответствии с потребностями и реалиями клиента, мы также разработали множество специализированного оборудования для конкретных рабочих целей, и у нас есть много успешных проектов во многих университетах и институтах из разных стран, таких как Азия, Европа, Северная и Южная Америка, Австралия и Новая Зеландия, Ближний Восток и Африка.

Профессионализм, быстрота реакции, трудолюбие и искренность – вот отличительные черты отношения членов нашей команды к работе, благодаря которым мы завоевали хорошую репутацию среди наших клиентов.

Мы здесь и готовы обслуживать наших клиентов из разных стран и регионов и делиться самыми эффективными и надежными технологиями вместе!



## Реактор Высокого Давления Из Нержавеющей Стали

Артикул: RE-1H



### введение

Откройте для себя универсальность реактора высокого давления из нержавеющей стали — безопасного и надежного решения для прямого и непрямого нагрева. Изготовленный из нержавеющей стали, он может выдерживать высокие температуры и давление. Узнайте больше прямо сейчас.

[Узнать больше](#)

Модель	КРС-1	КРС-2	КРС-3	КРС-5	КРС-10	КРС-30
Объем реактора	1л	2л	3л	5л	10-20л	30-50л
Рабочее давление	≤22 МПа					
Диапазон температур	≤350°C					
Метод нагрева	Электрическое отопление					
Мощность нагрева	2кВт	2кВт	2,5 кВт	4кВт	6кВт	9кВт
Перемешивание мощность	80 Вт	123 Вт		185 Вт	270 Вт	
Скорость перемешивания	10-800 об/мин				10-500 об/мин	
Контроллер	ПИД-регулятор температуры и скорости с цифровым дисплеем					
Материал реактора	С304/316Л					
Метод подъема	Ручной/электрический					
Материал вкладыша	Дополнительный вкладыш из ПТФЭ					
Куртка	Дополнительная двухслойная куртка					

## Реактор Гидротермального Синтеза

Артикул: KR-3H



### введение

Узнайте о применении реактора гидротермального синтеза — небольшого коррозионностойкого реактора для химических лабораторий. Добейтесь быстрого переваривания нерастворимых веществ безопасным и надежным способом. Узнайте больше прямо сейчас.

[Узнать больше](#)

Модель	50мл	100мл	150мл	200мл	250мл	300мл	400мл	500мл
Материал реактора	Нержавеющая сталь 304/316L							
Внутренний размер реактора (мм)	Ø40*86	Ø49*105	Ø58*125	Ø63*145	Ø65*145	Ø71*147	Ø81*148	Ø91*148
Внешний размер реактора (мм)	Ø53*93	Ø63*113	Ø78*135	Ø83*155	Ø83*155	Ø91*157	Ø103*162	Ø117*162
Материал вкладыша	ПТФЭ/полипропилен							
Внутренний размер вкладыша (мм)	Ø30*69	Ø39*84	Ø45*99	Ø47*118	Ø52*121	Ø56*124	Ø65*122	Ø75*121
Внешний размер вкладыша (мм)	Ø40*78	Ø49*95	Ø58*114	Ø63*115	Ø65*135	Ø71*137	Ø81*137	Ø91*17
Размер стержня (мм)	Ø8*200							
Общий размер (мм)	65*139	75*160	97*185	107*205	107*205	110*210	120*215	135*215
Общий вес (кг)	1,65	2,4	4,8	6,1	6,1	6,7	8,1	10,6

## Взрывозащищенный Реактор Гидротермального Синтеза

Артикул: KR-2H



### введение

Улучшите свои лабораторные реакции с помощью взрывобезопасного реактора гидротермального синтеза. Устойчив к коррозии, безопасен и надежен. Закажите сейчас для более быстрого анализа!

[Узнать больше](#)

Модель	50мл	100мл	150мл	200мл	250мл	300мл	400мл	500мл
Материал реактора	Нержавеющая сталь 304/316L							
Внутренний размер реактора (мм)	Ø40*86	Ø49*105	Ø58*125	Ø63*145	Ø65*145	Ø71*147	Ø81*148	Ø91*148
Внешний размер реактора (мм)	Ø53*93	Ø63*113	Ø78*135	Ø83*155	Ø83*155	Ø91*157	Ø103*162	Ø117*162
Материал вкладыша	ПТФЭ/полипропилен							
Внутренний размер вкладыша (мм)	Ø30*69	Ø39*84	Ø45*99	Ø47*118	Ø52*121	Ø56*124	Ø65*122	Ø75*121
Внешний размер вкладыша (мм)	Ø40*78	Ø49*95	Ø58*114	Ø63*115	Ø65*135	Ø71*137	Ø81*137	Ø91*17
Размер стержня (мм)	Ø8*200							
Общий размер (мм)	65*139	75*160	97*185	107*205	107*205	110*210	120*215	135*215
Общий вес (кг)	1,65	2,4	4,8	6.1	6.1	6.7	8.1	10,6

## Реактор Высокого Давления Mini Ss

Артикул: KV-3H



### введение

Реактор высокого давления Mini SS идеально подходит для медицины, химической и научно-исследовательской промышленности. Запрограммированная температура нагрева и скорость перемешивания, давление до 22 МПа.

[Узнать больше](#)

Модель	25мл	50мл	100мл	300мл	500мл
Материал реактора	Нержавеющая сталь 304/316L				
Рабочая температура	260 °C				
Максимальное рабочее давление	22 МПа				
Метод нагрева	Модульный колбонагреватель				
Тепловая мощность	600 Вт		800 Вт		
Метод перемешивания	Магнитное перемешивание/механическое перемешивание с магнетронным соединением				
примерка	Впускные/выпускные клапаны, манометр, термометр				



**Kintek Solution**

Штаб-квартира: № 11 Changchun Road, Чжэнчжоу,  
Китай

