



KINTEK SOLUTION

Стекланный Реактор 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!



Стекланный Реактор С Рубашкой 1-5 Л

Артикул: KR-1



введение

Откройте для себя идеальное решение для ваших фармацевтических, химических или биологических продуктов с помощью нашей системы реакторов со стеклянным кожухом объемом 1-5 л. Доступны пользовательские опции.

[Узнать больше](#)

Модель	КГР-1	КГР-2	КГР-3	КГР-5
Объем реактора	1л	2л	3л	5л
Объем куртки	0,3 л	0,6 л	0,9 л	1,5 л
Размер воронки	0,2 л	0,2 л	0,2 л	0,5 л
Вакуумная герметизация	Уплотнение Тефлон+Витон			
Контроль скорости	Кпор Бесступенчатая регулировка скорости			
Скорость перемешивания	0-1300 об/мин			
Рабочая температура	-80~250°C			
Вакуум	0,098 МПа			
Безопасная защита	Защита от перегрузки по току/замыкания на землю/перегрева			
Рабочая обстановка	5-35°C			
Источник питания	110-440В, 50/60Гц			
Габаритные размеры	480*420*1110 мм	480*420*1110 мм	480*420*1110 мм	591*520*1594мм
Вес нетто	19 кг	20 кг	21 кг	34 кг

1-5Л Одиночный Стеклянный Реактор

Артикул: KR-1S



введение

Найдите идеальную систему стеклянного реактора для синтетических реакций, дистилляции и фильтрации. Выберите объем от 1 до 200 л, регулируемое перемешивание и контроль температуры, а также пользовательские параметры. KinTek поможет вам!

[Узнать больше](#)

Модель	КГР-1	КГР-2	КГР-3	КГР-5
Объем реактора	1л	2л	3л	5л
Размер воронки	0,2 л	0,2 л	0,2 л	0,5 л
Вакуумная герметизация	Уплотнение Тефлон+Витон			
Контроль скорости	Кноп бесступенчатая регулировка скорости			
Скорость перемешивания	0-1300 об/мин			
Рабочая температура	-80~250°C			
Вакуум	0,098 МПа			
Безопасная защита	Защита от перегрузки по току/замыкания на землю/перегрева			
Рабочая обстановка	5-35°C			
Источник питания	110-440В, 50/60Гц			
Габаритные размеры	480*420*1110 мм	480*420*1110 мм	480*420*1110 мм	591*520*1594мм
Вес нетто	19 кг	20 кг	21 кг	34 кг

Стекланный Реактор С Рубашкой 10-50 Л

Артикул: KR-10



введение

Откройте для себя универсальный стеклянный реактор с рубашкой объемом 10–50 л для фармацевтической, химической и биологической промышленности. Доступны точный контроль скорости перемешивания, несколько защит безопасности и настраиваемые параметры. KinTek, ваш партнер по производству стеклянных реакторов.

[Узнать больше](#)

Модель	КГР-10	КГР-20	КГР-30	КГР-50
Объем реактора	10л	20л	30л	50л
Объем куртки	3л	6л	10л	16л
Движущая сила	60 Вт	90 Вт	180 Вт	180 Вт
Макс. Торг	132 Н/см	200 Н/см	200 Н/см	273 Н/см
Герметизация портов	ПТФЭ			
Контроль скорости	Кноп бесступенчатая регулировка скорости			
Скорость перемешивания	0-650 об/мин			
Рабочая температура	-80~250°C			
Вакуум	0,098 МПа			
Безопасная защита	Защита от перегрузки по току/замыкания на землю/перегрева			
Рабочая обстановка	5-35°C			
Источник питания	110-440В, 50/60Гц			
Габаритные размеры	600*580*2000 мм	700*580*2100 мм	640*600*2280 мм	700*630*2500мм
Вес нетто	75 кг	125 кг	135 кг	140 кг

10-50 Л Одинарный Стеклоанный Реактор

Артикул: KR-10S



введение

Ищете надежную систему с одним стеклянным реактором для своей лаборатории? Наш реактор объемом 10-50 л предлагает точный контроль температуры и перемешивания, надежную поддержку и функции безопасности для синтетических реакций, дистилляции и многого другого. Настраиваемые параметры и специализированные услуги KinTek готовы удовлетворить ваши потребности.

[Узнать больше](#)

Модель	КГР-10	КГР-20	КГР-30	КГР-50
Объем реактора	10л	20л	30л	50л
Движущая сила	60 Вт	90 Вт	180 Вт	180 Вт
Макс. Торг	132 Н/см	200 Н/см	200 Н/см	273 Н/см
Герметизация портов	ПТФЭ			
Контроль скорости	Клор Бесступенчатая регулировка скорости			
Скорость перемешивания	0-650 об/мин			
Рабочая температура	-80~250°C			
Вакуум	0,098 МПа			
Безопасная защита	Защита от перегрузки по току/замыкания на землю/перегрева			
Рабочая обстановка	5-35°C			
Источник питания	110-440В, 50/60Гц			
Габаритные размеры	600*580*2000 мм	700*580*2100 мм	640*600*2280 мм	700*630*2500мм
Вес нетто	75 кг	125 кг	135 кг	140 кг

Стекланный Реактор С Рубашкой 80-150 Л

Артикул: KR-80



введение

Ищете универсальную систему реакторов со стеклянным кожухом для вашей лаборатории? Наш реактор объемом 80-150 л предлагает регулируемую температуру, скорость и механические функции для синтетических реакций, дистилляции и многого другого. Благодаря настраиваемым параметрам и специализированным услугам KinTek поможет вам.

[Узнать больше](#)

Модель	КГР-80	КГР-100	КГР-150
Объем реактора	80л	100л	150л
Объем куртки	24 л	30л	45л
Движущая сила	370 Вт	370 Вт	400 Вт
Макс. Торг	378 Н/см	378 Н/см	425 Н/см
Герметизация портов	ПТФЭ		
Контроль скорости	Кноп бесступенчатая регулировка скорости		
Скорость перемешивания	0-650 об/мин		
Рабочая температура	-80~250°C		
Вакуум	0,098 МПа		
Безопасная защита	Защита от перегрузки по току/замыкания на землю/перегрева		
Рабочая обстановка	5-35°C		
Источник питания	110-440В, 50/60Гц		
Габаритные размеры	700*630*2500 мм	720*630*2700 мм	750*660*2750 мм
Вес нетто	140 кг	160 кг	200 кг

80-150 Л Одинарный Стеклянный Реактор

Артикул: KR-80S



введение

Ищете стеклянный реактор для своей лаборатории? Наш стеклянный реактор объемом 80-150 л предлагает регулируемую температуру, скорость и механические функции для синтетических реакций, дистилляции и многого другого. Благодаря настраиваемым параметрам и специализированным услугам KinTek поможет вам.

[Узнать больше](#)

Модель	КГР-80	КГР-100	КГР-150
Объем реактора	80л	100л	150л
Движущая сила	370 Вт	370 Вт	400 Вт
Макс. Торг	378 Н/см	378 Н/см	425 Н/см
Герметизация портов	ПТФЭ		
Контроль скорости	Кноп. Бесступенчатая регулировка скорости		
Скорость перемешивания	0-650 об/мин		
Рабочая температура	-80~250°C		
Вакуум	0,098 МПа		
Безопасная защита	Защита от перегрузки по току/замыкания на землю/перегрева		
Рабочая обстановка	5-35°C		
Источник питания	110-440В, 50/60Гц		
Габаритные размеры	700*630*2500 мм	720*630*2700 мм	750*660*2750 мм
Вес нетто	140 кг	160 кг	200 кг

Подъем/Опрокидывание Стеклянного Реактора

Артикул: KR-80L



введение

Усовершенствуйте свои синтетические реакции, процессы дистилляции и фильтрации с помощью нашей системы подъемно-опрокидывающихся стеклянных реакторов. Благодаря широкому диапазону температурной адаптации, точному управлению перемешиванием и устойчивым к растворителям клапанам наша система гарантирует стабильные и чистые результаты. Изучите возможности и дополнительные функции уже сегодня!

[Узнать больше](#)

Модель	КГР-80	КГР-100	КГР-150
Объем реактора	80л	100л	150л
Объем куртки	24 л	30л	45л
Движущая сила	370 Вт	370 Вт	400 Вт
Макс. Торг	378 Н/см	378 Н/см	425 Н/см
Герметизация портов	ПТФЭ		
Контроль скорости	Клор Бесступенчатая регулировка скорости		
Скорость перемешивания	0-650 об/мин		
Рабочая температура	-80~250°C		
Вакуум	0,098 МПа		
Безопасная защита	Защита от перегрузки по току/замыкания на землю/перегрева		
Рабочая обстановка	5-35°C		
Источник питания	110-440В, 50/60Гц		
Габаритные размеры	700*630*2500 мм	720*630*2700 мм	750*660*2750 мм
Вес нетто	140 кг	160 кг	200 кг



Kintek Solution

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

