



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 Стекланный 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 Стеклоный 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. Торж             | 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

