



KINTEK SOLUTION

Роторный Испаритель 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!



0,5-1 Л Роторный Испаритель

Артикул: KE-1



введение

Ищете надежный и эффективный роторный испаритель? Наш роторный испаритель объемом 0,5-1 л использует нагрев при постоянной температуре и тонкопленочное испарение для выполнения ряда операций, включая удаление и разделение растворителей. Благодаря высококачественным материалам и функциям безопасности он идеально подходит для лабораторий фармацевтической, химической и биологической промышленности.

[Узнать больше](#)

Модель	КРЭ-2011	КРЭ2012
Испарительная колба	0,5/1л	
Скорость испарения	25 мл/мин по H ₂ O	
Перерабатываемая колба	1л	
Конденсатор	По вертикали/диагонали 0,27□	
Степень вакуума	399,8 Па/3 мм рт.ст.	
Вакуумная герметизация	Уплотнение Тефлон+Витон	
Контроль скорости	Кноп. Бесступенчатая регулировка скорости	
Скорость вращения	0-120 об/мин	5-280об/мин
Вращающаяся мощность	25 Вт	
Водяная баня	6,5 л	
Мощность нагрева	1,4 кВт	
Диапазон нагрева	0-99°C	
Точность температуры	±1°C	
Метод подъема	Руководство	Электрический
Расстояние подъема	250 мм	230мм
Устройство защиты от брызг	Прозрачная крышка из полипропилена (дополнительно)	
Безопасная защита	Защита от перегрузки по току/замыкания на землю/перегрева	
Источник питания	110-220В, 50/60Гц	
Рабочая обстановка	5-35°C	
Размеры	680 (480) * 320 * 760 (960) мм	665(520)*355*750(930мм)
Масса	12,5/13,5 кг	

0,5-4 Л Роторный Испаритель

Артикул: KE-2



введение

Эффективно разделяйте «низкокипящие» растворители с помощью роторного испарителя объемом 0,5–4 л. Разработан с использованием высококачественных материалов, вакуумного уплотнения Telfon+Viton и клапанов из ПТФЭ для работы без загрязнения.

[Узнать больше](#)

Модель	КРЭ-202Б
Испарительная колба	0,5-4л/3кг
Конденсатор	Вертикальный/диагональный
Степень вакуума	≤2кПа/ч
Вакуумная герметизация	Уплотнение Тефлон+Витон
Контроль скорости	Кноп бесступенчатая регулировка скорости
Скорость вращения	20-280об/мин
Вращающаяся мощность	60 Вт
Мощность нагрева	1,3 кВт
Диапазон нагрева	0-99°C
Точность температуры	±2°C
Метод подъема	Электрический
Расстояние подъема	180мм
Устройство защиты от брызг	Прозрачная крышка из полипропилена (дополнительно)
Безопасная защита	Защита от перегрузки по току/замыкания на землю/перегрева
Источник питания	110-240В, 50/60Гц
Рабочая обстановка	5-35°C
Размеры	550*575*415мм
Масса	20-22 кг

2-5 Л Роторный Испаритель

Артикул: KE-5



введение

Эффективно удаляйте низкокипящие растворители с помощью роторного испарителя КТ 2-5Л. Идеально подходит для химических лабораторий в фармацевтической, химической и биологической промышленности.

[Узнать больше](#)

Модель	КРЭ-2000	КРЭ3000	КРЭ5000
Испарительная колба	2л	3л	5л
Перерабатывающая колба	1л	2л	3л
Конденсатор	Вертикальный/диагональный		
Степень вакуума	≤2кПа/ч		
Вакуумная герметизация	Уплотнение Тефлон+Витон		
Контроль скорости	Кноп. Бесступенчатая регулировка скорости		
Скорость вращения	5-200об/мин		
Вращающаяся мощность	40 Вт		
Мощность нагрева	1,4 кВт	1,5 кВт	1,8 кВт
Диапазон нагрева	0-99°C		
Точность температуры	±1°C		
Метод подъема	Электрический		
Расстояние подъема	150мм	180мм	180мм
Устройство защиты от брызг	Прозрачная крышка из полипропилена (дополнительно)		
Безопасная защита	Защита от перегрузки по току/замыкания на землю/перегрева		
Источник питания	110-240В, 50/60Гц		
Рабочая обстановка	5-35°C		
Размеры	680*320*760мм	550*420*78мм	550*420*78мм
Масса	25 кг	35 кг	36 кг

5-50 Л Роторный Испаритель

Артикул: KE-10



введение

Эффективно разделяйте низкокипящие растворители с помощью роторного испарителя объемом 5–50 л. Идеально подходит для химических лабораторий, предлагая точные и безопасные процессы испарения.

[Узнать больше](#)

Модель	КР-1005	КР1010	КР1020	1050 КР
Испарительная колба	5л	10л	20л	50л
Размер колбы	ø50 мм	ø50/125 мм	ø125мм	ø125мм
Скорость испарения	2 л/ч по H ₂ O	3,2 л/ч по H ₂ O	5 л/ч по H ₂ O	9 л/ч по H ₂ O
Перерабатываемая колба	3л	5л	10л	20л
Конденсатор	Вертикальный	Диагональ		
Степень вакуума	≤2кПа/ч			
Вакуумная герметизация	Уплотнение Тефлон+Витон			
Контроль скорости	Кноп. Бесступенчатая регулировка скорости			
Мощность двигателя	250 Вт			
Скорость вращения	20-140 об/мин	20-130об/мин		20-110 об/мин
Метод подъема	Электрический			
Расстояние подъема	150мм	160мм	190мм	180мм

10-50 Л Роторный Испаритель

Артикул: KE-50



введение

Эффективно разделяйте низкокипящие растворители с помощью роторного испарителя КТ. Гарантированная производительность благодаря высококачественным материалам и гибкой модульной конструкции.

[Узнать больше](#)

Модель	КРЭ-2010	КРЭ2020	КРЭ2050
Испарительная колба	10л	20л	50л
Размер колбы	ø50/125 мм	ø125мм	ø125мм
Скорость испарения	3,2 л/ч по H ₂ O	5 л/ч по H ₂ O	9 л/ч по H ₂ O
Перерабатывающая колба	5л	10л	20л
Степень вакуума	≤2кПа/ч		
Вакуумная герметизация	Уплотнение Тефлон+Витон		
Контроль скорости	Кпор Бесступенчатая регулировка скорости		
Мощность двигателя	90 Вт	120 Вт	180 Вт
Скорость вращения	0-120 об/мин		
Метод подъема	Электрический		
Расстояние подъема	180мм		
Мощность нагрева	3кВт		
Диапазон нагрева	0-99°C		
Точность температуры	±1°C		
Устройство защиты от брызг	Прозрачная крышка из полипропилена (дополнительно)		
Безопасная защита	Защита от перегрузки по току/замыкания на землю/перегрева		
Рабочая обстановка	5-35°C		
Источник питания	110-440В, 50/60Гц		
Габаритные размеры	1050*580*1950мм	1100*600*2100мм	1300*720*2300мм

20-Литровый Роторный Испаритель

Артикул: KE-20



введение

Эффективно разделяйте низкокипящие растворители с помощью роторного испарителя объемом 20 л, идеально подходящего для химических лабораторий в фармацевтической и других отраслях промышленности. Гарантирует рабочие характеристики с выбранными материалами и расширенными функциями безопасности.

[Узнать больше](#)

Модель	КРЭ-2020Z
Испарительная колба	20л
Размер колбы	ø125мм
Приемная колба	10л
Конденсатор	Вертикальный/трехпоточный
Степень вакуума	≤2кПа/ч
Вакуумная герметизация	Уплотнение Тефлон+Витон
Контроль скорости	Кпор Бесступенчатая регулировка скорости
Скорость вращения	10-120 об/мин
Вращающаяся мощность	125 Вт
Мощность нагрева	4кВт
Диапазон нагрева	0-99°C
Точность температуры	±2°C
Метод подъема	Электрический
Расстояние подъема	200мм
Устройство защиты от брызг	Прозрачная крышка из полипропилена (дополнительно)
Безопасная защита	Защита от перегрузки по току/замыкания на землю/перегрева
Источник питания	110-240В, 50/60Гц
Рабочая обстановка	5-35°C
Размеры	850*520*160мм
Масса	90 кг



Kintek Solution

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

