



KINTEK SOLUTION

## Чиллер С Холодной Ловушкой 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!



## Прямой Охладитель С Холодной Ловушкой

Артикул: КСТ-1



### введение

Повысьте эффективность вакуумной системы и продлите срок службы насоса с помощью нашей прямой холодной ловушки. Не требуется охлаждающая жидкость, компактная конструкция с поворотными роликами. Возможны варианты из нержавеющей стали и стекла.

[Узнать больше](#)

Модель	СТ40D	СТ80D
Рабочая температура	-40°C-Комнатная температура	-80°C-Комнатная температура
Хладагент	R404A	
Компрессор	Эмbraco/	
Размер резервуара-ловушки	Ф160×250/5л	Ф220×240/9л
Материал резервуара-ловушки	304/316л	
Материал ловушки	304/316L материал	
Размер ловушки	Ловушка Ф150*210мм	Ф180*200мм
Вакуумный порт	2*КФ25/С325	
Источник питания	110/220 В, 50/60 Гц, одна фаза	
Размеры	350В*470Д*811Х	506В*669Д*1388Х
Масса	48 кг	148 кг

## Охладитель С Непрямым Охлаждением

Артикул: КСТ-2



### введение

Повысьте эффективность вакуумной системы и увеличьте срок службы насоса с помощью нашей непрямой ловушки холода. Встроенная система охлаждения без необходимости использования жидкости или сухого льда. Компактный дизайн и простота в использовании.

[Узнать больше](#)

Модель	СТ40I
Рабочая температура	-40°C комнатная температура
Хладагент	R404A
Компрессор	Embraco
Размер резервуара ловушки	Ф160×250/5L
Материал резервуара ловушки	304/316L
Ловушка	3*500 мл стеклянная бутылка
Вакуумный порт	9,5 мм шланг барб
Питание	110/220V, 50/60Hz, однофазный
Размеры	350W*470D*811H
Вес	45 кг

# 100-Литровый Охлаждающий Циркулятор

Артикул: КСР-100



## введение

Получите надежную и эффективную охлаждающую энергию для своей лаборатории или промышленных нужд с охлаждающим циркулятором KinTek КСР. С макс. Температура -120°C и встроенный циркуляционный насос.

[Узнать больше](#)

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Расход насоса	Темп. Стабильность	Порт шланга	Размеры (мм)
КСР100-20	100л	-23-5°C	9738-2626 Вт	70л/мин 6-8м	+/-2°C	1/2 дюйма	1100*900*1100
КСР100-30		-32-5°C	9820-2820 Вт				
КСР100-40		-40-5°C	10860-2830 Вт				
КСР100-60		-63-5°C	11380-2100 Вт				1200*1100*1350
КСР100-80		-83-5°C	11670-1800 Вт				
ККП100-120		-120-5°C	11880-1200 Вт				

## 50-Литровый Охлаждающий Циркулятор

Артикул: КСР-50



### введение

Охлаждающий циркуляционный насос KinTek КСР 50L — это надежное и эффективное оборудование для обеспечения постоянной мощности охлаждения циркулирующими жидкостями в различных рабочих условиях.

[Узнать больше](#)

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Расход насоса	Темп. Стабильность	Порт шланга	Размеры (мм)
КЦП50-20	50л	-23-5°C	8520-2170 Вт	70л/мин 6-8м	+/-2°C	1/2 дюйма	760*610*1030
КЦП50-30		-32-5°C	8930-2280 Вт				
КЦП50-40		-40-5°C	10256-2300Вт				
ККП50-60		-63-5°C	10570-1600 Вт				1030*860*1030
КЦП50-80		-83-5°C	11200-1480 Вт				
КЦП50-120		-120-5°C	11290-1260 Вт				

## 5-Литровый Охлаждающий Циркулятор

Артикул: КСР-5



### введение

Повысьте эффективность лаборатории с охлаждающим циркулятором KinTek КСР 5L. Универсальный и надежный, он обеспечивает постоянную мощность охлаждения до -120 °С.

[Узнать больше](#)

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Расход	Темп. Стабильность	Порт шланга	Размеры (мм)
КСР5-10	5л	-12-5°C	1213-290 Вт	35л/мин 4-6м	+/-2°C	1/2 дюйма	520*350*720
КСР5-20		-23-5°C	1248-319 Вт				
КСР5-25		-26-5°C	1314-447 Вт				
КСР5-30		-32-5°C	1375-450 Вт				
КСР5-40		-40-5°C	1420-462 Вт				430*350*960
КСР5-60		-63-5°C	1910-230 Вт				
КСР5-80		-83-5°C	1938-200 Вт				
КСР5-120		-120-5°C	2635-180 Вт				

## 30-Литровый Охлаждающий Циркулятор

Артикул: КСР-30



### введение

Сохраняйте прохладу в своей лаборатории с помощью охлаждающего циркулятора KinTek КСР, идеально подходящего для постоянной мощности охлаждения и адаптируемого для удовлетворения всех ваших рабочих потребностей.

[Узнать больше](#)

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Расход насоса	Темп. Стабильность	Порт шланга	Размеры (мм)
КЦП30-20	30л	-23-5°C	3780-1150 Вт	35л/мин 4-6м	+/-2°C	1/2 дюйма	940*710*1010
КЦП30-30		-32-5°C	3960-1200 Вт				
КЦП30-40		-40-5°C	4080-1270 Вт				
КЦП30-60		-63-5°C	4330-680 Вт				1030*810*1020
КЦП30-80		-83-5°C	4679-422 Вт				
КЦП30-120		-120-5°C	4968-330 Вт				



## 20-Литровый Охлаждающий Циркулятор

Артикул: КСР-20



### введение

Охлаждающий циркулятор KinTek КСР — это универсальное и надежное оборудование, обеспечивающее постоянную мощность охлаждения с помощью циркулирующих жидкостей. Она может работать как одна охлаждающая ванна и достигать макс. Температура охлаждения  $-120^{\circ}\text{C}$ .

[Узнать больше](#)

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Расход насоса	Темп. Стабильность	Порт шланга	Размеры (мм)
КЦП20-20	20л	$-23-5^{\circ}\text{C}$	3126-950 Вт	35л/мин 4-6м	$\pm 2^{\circ}\text{C}$	1/2 дюйма	630*52*1000
КЦП20-30		$-32-5^{\circ}\text{C}$	3237-1023 Вт				
КЦП20-40		$-40-5^{\circ}\text{C}$	3635-980 Вт				
КЦП20-60		$-63-5^{\circ}\text{C}$	4210-510 Вт				940*710*1010
КЦП20-80		$-83-5^{\circ}\text{C}$	4530-360 Вт				
КЦП20-120		$-120-5^{\circ}\text{C}$	4889-270 Вт				

## 40-Литровый Охлаждающий Циркулятор

Артикул: КСР-40



### введение

Получите эффективную и надежную мощность охлаждения с циркуляционным охладителем KinTek КСР. С макс. температура -120 °С, это идеальное оборудование для различных условий работы.

[Узнать больше](#)

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Расход насоса	Темп. Стабильность	Порт шланга	Размеры (мм)
КЦП40-20	40л	-23-5°C	3780-1150 Вт	70л/мин 6-8м	+/-2°C	1/2 дюйма	1030*860*1030
КЦП40-30		-32-5°C	3960-1200 Вт				
КЦП40-40		-40-5°C	4080-1270 Вт				
КЦП40-60		-63-5°C	4330-680 Вт				
КЦП40-80		-83-5°C	4679-422 Вт				
КЦП40-120		-120-5°C	4968-330 Вт				

## 10-Литровый Охлаждающий Циркулятор

Артикул: КСР-10



### введение

Приобретите охлаждающий циркулятор KinTek КСР 10 л для нужд вашей лаборатории. Обладая стабильной и бесшумной охлаждающей способностью до -120 °С, она также работает как охлаждающая ванна для универсального применения.

[Узнать больше](#)

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Расход насоса	Темп. Стабильность	Порт шланга	Размеры (мм)
ККП10-10	10л	-12-5°C	1825-820 Вт	35л/мин 4-6м	+/-2°C	1/2 дюйма	580*450*730
ККП10-20		-23-5°C	2100-780 Вт				
КЦП10-25		-26-5°C	2170-780 Вт				
КСР10-30		-32-5°C	2436-820 Вт				720*650*900
КЦП10-40		-40-5°C	2548-980 Вт				
КЦП10-60		-63-5°C	2732-310 Вт				
КЦП10-80		-83-5°C	2900-230 Вт				
КЦП10-120		-120-5°C	2982-200 Вт				940*710*900

## 80-Литровый Охлаждающий Циркулятор

Артикул: КСР-80



### введение

Эффективный и надежный охлаждающий циркулятор объемом 80 л с максимальной температурой -120 °С. Идеально подходит для лабораторий и промышленного использования, также работает как охлаждающая ванна.

[Узнать больше](#)

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Расход насоса	Темп. Стабильность	Порт шланга	Размеры (мм)
КЦП80-20	80л	-23-5°C	9738-2626 Вт	70л/мин 6-8м	+/-2°C	1/2 дюйма	1000*800*1100
КЦП80-30		-32-5°C	9820-2820 Вт				
КЦП80-40		-40-5°C	10860-2830 Вт				
КЦП80-60		-63-5°C	11380-2100 Вт				1100*830*1250
КЦП80-80		-83-5°C	11670-1800 Вт				
КЦП80-120		-120-5°C	11880-1200 Вт				

## Циркуляционный Насос С Подогревом И Охлаждением Объемом 5 Л

Артикул: КСВН-5



### введение

KinTek КСВН 5L Циркуляционный насос с подогревом и охлаждением — идеально подходит для лабораторий и промышленных условий благодаря многофункциональному дизайну и надежной работе.

[Узнать больше](#)

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Общая мощность	Расход	Темп. Стабильность	Размеры (мм)	
КСВН5-10	5л	-10-200°C	1243-330 Вт	3,5 кВт	20л/мин 20м	+/-2°C	540*440*800	
КСВН5-20		-20-200°C	1288-359 Вт					
КСВН5-30		-30-200°C	1415-490 Вт	4кВт				
КСВН5-40		-40-200°C	1460-501 Вт					
КСВН5-60		-60-200°C	1950-270 Вт	7кВт				630*550*1400
КСВН5-80		-80-200°C	1978-240 Вт					

## Криогенный Измельчитель Жидкого Азота

Артикул: KT-DC31



### введение

Наш pulverизатор KINTEK идеально подходит для небольших партий и научно-исследовательских испытаний. Благодаря универсальной криогенной системе он может работать с различными материалами, включая пластмассы, резину, фармацевтические препараты и пищевые продукты. Кроме того, наши специализированные гидравлические лабораторные дробилки обеспечивают точные результаты благодаря многократным проходам, что делает его пригодным для рентгенофлуоресцентного анализа. Получайте мелкопористые образцы с легкостью!

[Узнать больше](#)

Название продукта	Низкотемпературный pulverизатор с жидким азотом
Модель	KT-DC31
Мощность	1,8 кВт
Напряжение	220V/50Hz
Тонкость низкотемпературного дробления	40-300 сетка
Выход	0.3-3 кг/ч
Малая мощность обработки	10g
Метод разгрузки	непрерывный
Скорость вращения	25000r/min
Вес носителя	12 кг
Размер хоста	290*280*480 мм
Охлаждающая среда	Жидкий азот
Тип ножа	многосторонний наклонный нож
Принцип дробления	Высокоскоростное воздействие
Режим выхода жидкого азота	насос для жидкого азота
Контроль выгрузки жидкости	Шаровой клапан со шкалой
Метод разгрузки	Безэкранный разделитель воздуха
Система жидкого азота	Тип ножного управления/самомагнетания (выберите один)

**Примечание**

Пожалуйста, обратите внимание на вентиляцию при использовании оборудования, и, пожалуйста, сделайте хорошую работу по защите от низких температур.

# Жидкий Азот Криогенная Вибрационная Шаровая Мельница

Артикул: Kt-VBM100



## введение

Kt-VBM100 - это лабораторная настольная высокопроизводительная вибрационная шаровая мельница и просеиватель двойного назначения, небольшой и легкий прибор. Виброплатформа с частотой вибрации 36 000 раз/мин обеспечивает энергию.

[Узнать больше](#)

Максимальный размер впрыска	< 5 мм
Диапазон размеров частиц образца	20µm
Количество измельчения	1г-20г
Частота вибрации	3000-3600 об/мин
Амплитуда вибрации	3 мм
Режим вибрации	двухмерный
Метод замораживания жидким азотом	Погружение
Температура измельчения	-196°C - 40°C
Материал шаровой мельницы	Нержавеющая сталь   Карбид вольфрама   Цирконий
Количество чаш шаровой мельницы	1
Объем бака шаровой мельницы	150 мл
Материал шара помола	Нержавеющая сталь   карбид вольфрама   диоксид циркония
Диаметр шлифовального шара	40-60 мм
Метод измельчения	Сухое измельчение   Мокрое измельчение   Криогенное измельчение
Метод просеивания	сухое просеивание   мокрое просеивание
Диаметр ячеек	100 мм   150 мм
Диапазон сухого просеивания	20µm - 63mm
Диапазон мокрого просеивания	20µm - 10mm
Максимальный вес просеивания	3 кг
Слои просеивания	2-5 этажей
Мод привода	механический привод
Электрическое описание	100-120В/200-240В переменного тока, 50-60Гц, 150Вт
Порт питания	Национальный стандарт   Европейский стандарт   Американский стандарт   Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	35 кг
Размеры (ширина, глубина и высота)	400*300*200 мм
Класс защиты	IP65
Стандарт	CE



Дополнительные элементы

Мокрое просеивание Фиксирующая платформа и дно сита с форсунками, экран ПК для криогенного измельчения

## 10-Литровый Циркуляционный Насос С Подогревом И Охлаждением

Артикул: КСВН-10



### введение

Испытайте эффективную лабораторную работу с циркуляционным насосом KinTek КСВН 10L с подогревом и охлаждением. Его конструкция «все в одном» предлагает надежные функции нагрева, охлаждения и циркуляции для промышленного и лабораторного использования.

[Узнать больше](#)

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Общая мощность	Расход	Темп. Стабильность	Размеры (мм)
КСВН10-10	10л	-10-200°C	1865-860 Вт	7кВт	20л/мин 20м	+/-2°C	540*440*800
КСВН10-20		-20-200°C	2140-359 Вт				
КСВН10-30		-30-200°C	1415-490 Вт				
КСВН10-40		-40-200°C	1460-501 Вт	7,5 кВт			
КСВН10-60		-60-200°C	1950-270 Вт				
КСВН10-80		-80-200°C	1978-240 Вт				



**Kintek Solution**

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

