



KINTEK SOLUTION

Циркулятор Охлаждения И Циркулятор Нагревателя Каталог

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

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!



Отопительный Циркулятор

Артикул: КНВ-3



Introduction

Эффективный и надежный нагревательный циркулятор KinTek КНВ идеально подходит для нужд вашей лаборатории. С макс. температура нагрева до 300 °С, он отличается точным контролем температуры и быстрым нагревом.

[Узнать больше](#)

Модель	Температура (°C)	Точность (°C)	Насос (л/мин)	Объем (л)	Мощность нагрева (кВт)	Габаритные размеры (мм)
КХБ6	Амбиент-300	+/-1°C	15	6	1,6	370*380*440
КХБ10				10	2,0	370*380*490
КХБ15				15	2,5	370*380*490
КХБ20				20	3,4	370*380*550
КХБ30				30	4,0	480*520*550
КХБ50				50	6,5	480*610*620

5-Литровый Охлаждающий Циркулятор

Артикул: КСР-5



Introduction

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				

10-Литровый Охлаждающий Циркулятор

Артикул: КСР-10



Introduction

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

20-Литровый Охлаждающий Циркулятор

Артикул: КСР-20



Introduction

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. Температуры охлаждения -120°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				

30-Литровый Охлаждающий Циркулятор

Артикул: КСР-30



Introduction

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				

50-Литровый Охлаждающий Циркулятор

Артикул: КСР-50



Introduction

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				

40-Литровый Охлаждающий Циркулятор

Артикул: КСР-40



Introduction

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				

80-Литровый Охлаждающий Циркулятор

Артикул: КСР-80



Introduction

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				
КЦП80-80		-83-5°C	11670-1800 Вт				
КЦП80-120		-120-5°C	11880-1200 Вт				

100-Литровый Охлаждающий Циркулятор

Артикул: КСР-100



Introduction

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				

Циркуляционный Насос С Подогревом И Охлаждением Объемом 5 Л

Артикул: КСВН-5



Introduction

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					

10-Литровый Циркуляционный Насос С Подогревом И Охлаждением

Артикул: КСВН-10



Introduction

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				

20-Литровый Циркуляционный Насос С Подогревом И Охлаждением

Артикул: КСВН-20



Introduction

Максимально увеличьте производительность лаборатории с циркуляционным насосом KinTek КСВН объемом 20 л 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)
КСВН20-10	20л	-10-200°C	3126-950 Вт	7,2 кВт	42л/мин 28м	+/-2°C	630*550*1100
КСВХ20-20		-20-200°C	3163-980 Вт				
КСВХ20-30		-30-200°C	3277-1061Вт				
КСВХ20-40		-40-200°C	3675-998 Вт	7,8 кВт			
КСВХ20-60		-60-200°C	4160-550 Вт				
КСВХ20-80		-80-200°C	4576-420 Вт				

30-Литровый Циркуляционный Насос С Подогревом И Охлаждением

Артикул: КСВН-30



Introduction

Получите универсальную лабораторную производительность с циркуляционным насосом KinTek КСВН 30L с подогревом и охлаждением. С макс. температура нагрева 200 °С и макс. температура охлаждения -80 °С, идеально подходит для промышленных нужд.

[Узнать больше](#)

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Общая мощность	Расход	Темп. Стабильность	Размеры (мм)
КСВХ30-10	30л	-10-200°C	3780-1150 Вт	10,2 кВт	42л/мин 28м	+/-2°C	630*550*1100
КСВХ30-20		-20-200°C	3960-1200 Вт				
КСВХ30-30		-30-200°C	7803-3746 Вт				
КСВХ30-40		-40-200°C	9931-4190 Вт	12,5 кВт			
КСВХ30-60		-60-200°C	10438-3219Вт				
КСВХ30-80		-80-200°C	10578-3087Вт				

Циркуляционный Насос На 50 Л С Подогревом И Охлаждением

Артикул: КСВН-50



Introduction

Испытайте универсальные возможности нагрева, охлаждения и циркуляции с нашим циркуляционным насосом KinTek КСВН 50L с подогревом и охлаждением. Идеально подходит для лабораторий и промышленных предприятий, обеспечивая эффективную и надежную работу.

[Узнать больше](#)

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Общая мощность	Расход	Темп. Стабильность	Размеры (мм)
КСВН50-20	50л	-20-200°C	11156-5341В	12	42л/мин 28м	+/-2°C	720*650*1150
КСВН50-30		-30-200°C	13695-9575Вт				
КСВХ50-40		-40-200°C	11743-7351Вт	15,5 кВт			880*880*1250
КСВХ50-60		-60-200°C	18437-7601В				
КСВХ50-80		-80-200°C	18657-7760 Вт				

80-Литровый Циркуляционный Насос С Подогревом И Охлаждением

Артикул: КСВР-80



Introduction

Получите универсальные возможности нагрева, охлаждения и циркуляции с нашим циркуляционным насосом KinTek КСВН 80L с подогревом и охлаждением. Высокая эффективность, надежная работа для лабораторий и промышленных применений.

[Узнать больше](#)

Модель	Объем жидкости	Рабочая темп.	Охлаждающая способность	Общая мощность	Расход	Темп. Стабильность	Размеры (мм)
КСВН100-20		-20-200°C	18638-6966Вт				
КСВН100-30	100л	-30-200°C	19904-9557Вт	13,5	42л/мин 28м	+/-2°C	880*880*1250
КСВН100-40		-40-200°C	25334-10698Вт				



Kintek Solution

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

Офис в Гонконге: 300 Lockhart Road, Ван Чай,
Гонконг

Офис в Канаде: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Канада

