



KINTEK SOLUTION

## Циркуляционный Нагреватель 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

## 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

