



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, 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!



## Отопительный Циркулятор

Артикул: КНВ-3



### введение

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



### 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             |              |                    |             |              |

## 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  |

## 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             |               |                         |             |              |

## 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             |               |                    |             |               |

## 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           |               |                    |             |               |



## 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             |               |                    |             |               |

## 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           |               |                    |             |               |

# 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           |               |                    |             |                |

## 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             |                |             |                    |              |              |

## 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             |                |             |                    |              |

## 20-Литровый Циркуляционный Насос С Подогревом И Охлаждением

Артикул: КСВН-20



### введение

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



### введение

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



### введение

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



### введение

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

