



KINTEK SOLUTION

## Паровой Стерилизатор 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!



## Горизонтальный Автоклавный Паровой Стерилизатор

Артикул: КТ-Р01



### введение

Горизонтальный автоклавный паровой стерилизатор использует метод гравитационного вытеснения для удаления холодного воздуха из внутренней камеры, так что внутреннее содержание пара и холодного воздуха меньше, а стерилизация более надежна.

[Узнать больше](#)

Модель	КТ-150ЙДА	КТ-200ИДА	КТ-280ЙДА	КТ-400ЯДА	КТ-500ЙДА
Объем стерилизационной камеры	150л ф440×1000	200 л ф515×1000	280 л ф600×1000	400л ф700×1100	500л ф700×1300мм
Постоянный стресс на работе	0,22 МПа				
Номинальная рабочая температура	134 °С				
Выбор температуры стерилизации	40°С-134°С				
Диапазон выбора времени синхронизации	0-60мин				
Тепловая однородность стерилизационной комнаты	≤ ± 2 °С				
Мощность/напряжение питания	9кВт/380В 50Гц	9кВт/380В 50Гц	12кВт/380В 50Гц	18кВт/380В 50Гц	18кВт/380В 50Гц
Размеры (мм)	1400×600×1300	1400×670×1650	1400×770×1780	1430×880×1830	1800×900×1820
Транспортный размер (мм)	1560×750×1850	1560×820×1850	1680×920×2100	1600×1050×2100	1850×1050×2100
Брутто нетто	320/240 кг	350/260 кг	465/365 кг	530/420 кг	580/470 кг

## Вертикальный Паровой Стерилизатор Высокого Давления (Специально Для Лабораторного Отделения)

Артикул: КТ-Р03



### введение

Паровой стерилизатор вертикального давления представляет собой стерилизационное оборудование с автоматическим управлением, которое состоит из системы нагрева, микрокомпьютерной системы управления и системы защиты от перегрева и избыточного давления.

[Узнать больше](#)

Модель	КТ-35ХГ	КТ-50ХГ	КТ-75ХГ	КТ-100ХГ
Объем стерилизационной камеры	35л ф318×450мм	50л ф340×550мм	75л ф400×600мм	100л ф440×650мм
Постоянный стресс на работе	0,22 МПа			
Номинальная рабочая температура	134 °С			
Рабочее давление	0,23 МПа			
Тепловая однородность	≤ ± 1 °С			
Диапазон выбора времени	0-99мин/0-99час59мин			
Диапазон выбора температуры	0-134°С			
Мощность/напряжение питания	2,5 кВт/AC220V 50 Гц	3кВт/AC220V 50Гц	4,5 кВт/AC220V 50 Гц	
Размеры (мм)	600×410×1030	650×410×1140	690×470×1140	730×510×1270
Транспортный объем (мм)	730×500×1170	730×500×1290	760×550×1290	820×600×1380
Брутто нетто	96 кг/77 кг	102 кг/83 кг	120 кг/98 кг	135 кг/110 кг

## Тележка Для Уф-Лампы

Артикул: КТ-Р05



### введение

Тележка для УФ-ламп изготовлена из холоднокатаного листа с напылением пластика и имеет конструкцию с двумя лампами; он подвижный, складной, оснащен универсальными колесами, что очень удобно в использовании.

[Узнать больше](#)

Модель	КТ-С-I	КТ-Б-I	КТ-С-II	КТ-Б-II
Напряжение	АС220В 50Гц			
Входная мощность	70 ВА		130 ВА	
Количество трубок	2x30 Вт		4x30 Вт	
Диапазон времени	0-120мин			
Длина волны УФ	253,7 нм			
Интенсивность облучения	≥90 мкм в/ч <sup>2</sup>			
Угол регулировки кронштейна лампы	90°, 120°, 150°			
Внешний размер упаковки (мм)	1160x410x370			
Масса	18 кг		24 кг	

# Импульсный Вакуумный Лифтинг-Стерилизатор

Артикул: КТ-Q02



## введение

Импульсный вакуумный подъемный стерилизатор — это современное оборудование для эффективной и точной стерилизации. В нем используется технология пульсирующего вакуума, настраиваемые циклы и удобный дизайн для простоты эксплуатации и безопасности.

[Узнать больше](#)

Модель	КТ-60СВ	КТ-80СВ	КТ-100СВ	КТ-120СВ
Полезный объем стерилизационной камеры	60л ф396×490мм	80л ф396×650мм	100 л 504×404×502 мм	120 л 504×404×590 мм
Высота после подъема	1310	1590	1475	1565
Рабочее давление	0,22 МПа			
Рабочая Температура	134 °С			
Тепловая однородность	≤ ± 1 °С			
Диапазон выбора времени	0-99мин			
Диапазон выбора температуры	105-134°С			
Мощность/напряжение питания	Мощность парогенератора: 3 кВт Мощность сушильной ленты: 2,4 кВт/220 В переменного тока, 50 Гц		Мощность парогенератора: 3,6 кВт Мощность сушильной ленты: 2,4 кВт/220 В переменного тока, 50 Гц	
Размеры (мм)	686×556×913	686×556×1035	840×600×970	840×600×1060
Транспортный объем (мм)	789×656×1013	786×656×1135	940×610×1000	940×610×1075
Брутто нетто	210 кг/180 кг	230 кг/200 кг	300 кг/270 кг	325 кг/295 кг

# Пульсирующий Вакуумный Настольный Паровой Стерилизатор

Артикул: КТ-В01



## введение

Пульсирующий вакуумный настольный паровой стерилизатор представляет собой компактное и надежное устройство, используемое для быстрой стерилизации медицинских, фармацевтических и исследовательских предметов.

[Узнать больше](#)

Модель	КТ-ХД12ДВ	КТ-ХД20ДВ	КТ-ХД24ДВ
Объем стерилизационной камеры	12л φ200×370мм	18л φ250×360мм	24л φ250×470мм
Постоянный стресс на работе	0,22 МПа		
Номинальная рабочая температура	134 °С		
Выбор температуры стерилизации	105-134°С		
Диапазон выбора времени синхронизации	0-99мин		
Тепловая однородность стерилизационной комнаты	≤ ± 1 °С		
Мощность/напряжение питания	AC220V.50Hz/1.8KW	AC220V.50Гц/2кВт	AC220V.50Гц/2кВт
Габаритные размеры (мм)	560×470×400	560×470×400	675×470×400
Размер упаковки (мм)	655×560×495	655×560×495	765×560×495
Брутто нетто	48/43 кг	52/47 кг	58/53 кг

Модель	КТ-35ДВ	КТ-50ДВ
Объем стерилизационной камеры	35л φ300×500мм	50л φ340×550мм
Постоянный стресс на работе	0,22 МПа	
Номинальная рабочая температура	134 °С	
Выбор температуры стерилизации	105-134°С	
Диапазон выбора времени синхронизации	0-99мин	
Тепловая однородность стерилизационной комнаты	≤ ± 1 °С	
Мощность/напряжение питания	AC220V.50Hz/2.7KW	
Габаритные размеры (мм)	550×850×500	600×850×560
Размер упаковки (мм)	690×860×700	690×900×700
Брутто нетто	113/107 кг	125/110 кг

## Настольный Быстрый Стерилизатор-Автоклав 16 Л / 24 Л

Артикул: КТ-В02



### введение

Настольный быстрый паровой стерилизатор представляет собой компактное и надежное устройство, используемое для быстрой стерилизации медицинских, фармацевтических и исследовательских предметов.

[Узнать больше](#)

Модель	КТ-Т16Ж	КТ-Т24Ж
Объем стерилизационной камеры	16л $\varnothing$ 250×360мм	24л $\varnothing$ 270×410мм
Постоянный стресс на работе	0,22 МПа	
Номинальная рабочая температура	134 °C	
Выбор температуры стерилизации	105-134°C	
Диапазон выбора времени синхронизации	0-99мин	
Тепловая однородность стерилизационной комнаты	$\leq \pm 1$ °C	
Мощность/напряжение питания	AC220V.50Hz/2.7KW	
Габаритные размеры (мм)	545×328×423	560×350×500
Размер упаковки (мм)	605×390×480	620×410×570
Брутто нетто	17/15 кг	20/18 кг



## Настольный Быстрый Стерилизатор-Автоклав 20Л / 24Л

Артикул: КТ-В03



### введение

Настольный быстрый паровой стерилизатор представляет собой компактное и надежное устройство, используемое для быстрой стерилизации медицинских, фармацевтических и исследовательских предметов.

[Узнать больше](#)

Модель	КТ-ХD20D	КТ-ХD24D
Объем стерилизационной камеры	20л φ250×420мм	24л φ250×520мм
Постоянный стресс на работе	0,22 МПа	
Номинальная рабочая температура	134 °С	
Выбор температуры стерилизации	105-134°С	
Диапазон выбора времени синхронизации	0-99мин	
Тепловая однородность стерилизационной комнаты	≤ ± 1 °С	
Мощность/напряжение питания	1,5кВт/АС220В.50Гц	
Лоток для стерилизации (мм)	340×200×30(3шт)	400×200×30(3 шт.)
Габаритные размеры (мм)	480×680×455	480×680×455
Размер упаковки (мм)	580×700×500	580×800×560
Брутто нетто	43/40 кг	43/40 кг

# Настольный Быстрый Стерилизатор-Автоклав 35 Л / 50 Л / 90 Л

Артикул: КТ-В04



## введение

Настольный быстрый паровой стерилизатор представляет собой компактное и надежное устройство, используемое для быстрой стерилизации медицинских, фармацевтических и исследовательских предметов. Он эффективно стерилизует хирургические инструменты, стеклянную посуду, лекарства и стойкие материалы, что делает его пригодным для различных применений.

[Узнать больше](#)

Модель	КТ-ХД35DV	КТ-ХД50DV	КТ-ХД90DV
Объем стерилизационной камеры	35л ф300×500мм	50л ф340×550мм	90л ф400×720мм
Постоянный стресс на работе	0,22 МПа		
Номинальная рабочая температура	134 °С		
Выбор температуры стерилизации	105-134°С		
Диапазон выбора времени синхронизации	0-99мин		
Тепловая однородность стерилизационной комнаты	≤ ± 1 °С		
Мощность/напряжение питания	АС220V 50 Гц/2,7 кВт		АС220V 50Гц/4кВт
Габаритные размеры (мм)	730×550×510	770×600×540	1000×690×610
Размер упаковки (мм)	810×680×650	880×730×700	1070×740×700
Брутто нетто	115/93 кг	130/106 кг	200/180 кг

## Настольный Быстрый Автоклавный Стерилизатор

Артикул: КТ-В05



### введение

Настольный быстрый автоклавный стерилизатор представляет собой компактное и надежное устройство, используемое для быстрой стерилизации медицинских, фармацевтических и исследовательских предметов.

[Узнать больше](#)

Модель	КТ-ХВ20J	КТ-ХВ24J
Объем стерилизационной камеры	20л ф250×420мм	24л ф250×50мм
Постоянный стресс на работе	0,22 МПа	
Номинальная рабочая температура	134 °С	
Выбор температуры стерилизации	105-134°С	
Диапазон выбора времени синхронизации	0-99мин	
Тепловая однородность стерилизационной комнаты	≤ ± 1 °С	
Мощность/напряжение питания	1,5 кВт/AC220V.50Hz (AC110V.60Hz)	
Лоток для стерилизации (мм)	3340×200×30(3шт)	400×200×30(3 шт.)
Габаритные размеры (мм)	480×480×384	580×480×384
Размер упаковки (мм)	700×580×500	800×580×500
Брутто нетто	44/40 кг	50/45 кг

## Генератор Сверхотрицательных Ионов Кислорода

Артикул: КТ-С03



### введение

Генератор сверхотрицательных ионов кислорода испускает ионы для очистки воздуха в помещении, борьбы с вирусами и снижения уровня PM2,5 ниже 10 мкг/м3. Защищает от вредных аэрозолей, попадающих в кровотоки при дыхании.

[Узнать больше](#)

## Давление Стерилизации Портативного Автоклава (Автоматический Тип С Цифровым Дисплеем)

Артикул: КТ-С05



### введение

Портативный автоклав для стерилизации под давлением — это устройство, в котором используется насыщенный пар под давлением для быстрой и эффективной стерилизации предметов.

[Узнать больше](#)

Модель	КТ-18ГДД	КТ-24ГДД
Объем дезинфекции	18л φ280×260мм	24л φ280×390мм
Постоянный стресс на работе	0,14-0,16 МПа	
Номинальная рабочая температура	126 °C	
Максимальное безопасное давление	0,165 МПа	
Тепловая однородность стерилизационной комнаты	≤ ± 1 °C	
Власть	AC220V.50Гц/2кВт	
Транспортный объем (мм)	420×420×630	420×450×750
Брутто нетто	14/12 кг	15/14 кг

## Горизонтальный Автоклавный Паровой Стерилизатор (Микрокомпьютер)

Артикул: КТ-С06



### введение

Горизонтальный автоклавный паровой стерилизатор использует метод гравитационного вытеснения для удаления холодного воздуха из внутренней камеры, так что содержание парового холодного воздуха во внутренней камере меньше, а стерилизация более надежна.

[Узнать больше](#)

Технические данные	КТМ-150YDB	КТМ-200YDB	КТМ-280YDB
Объем стерилизационной камеры	150л φ440×1000мм	200 л φ515×1000мм	280 л φ600×1000мм
рабочее давление	0,22 МПа		
рабочая температура	134 градуса		
Регулировка температуры	40 - 134 градуса		
Время стерилизации	0-99 мин		
Время высыхания	0-99 мин		
Средняя температура	≤ ± 2 градуса		
Власть	9кВт/380В 50Гц	9кВт/380В 50Гц	12кВт/380В 50Гц
Измерение	1400×650×1600	1400×750×1700	1520×910×1900
Транспортное измерение	1560×820×1820	1560×910×1880	1680×1080×2100
ГВт/СЗ	430/340 кг	436/350 кг	570/462 кг



**Kintek Solution**

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

