



KINTEK SOLUTION

## Автоматический Лабораторный Пресс С Подогревом 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!



## Сплит Автоматический Нагретый Пресс Гранулы Лаборатории 30Т / 40Т

Артикул: PCSE



### введение

Откройте для себя наш разъемный автоматический лабораторный пресс с подогревом 30Т/40Т для точной подготовки образцов в исследованиях материалов, фармацевтике, керамике и электронной промышленности. Благодаря небольшой площади и нагреву до 300°C он идеально подходит для обработки в вакуумной среде.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCSE-40T4040	PCSE-30T3030
Диапазон давления	0-40,0 тонн	0-30,0 тонн
Процесс опрессовки	Программная опрессовка - Удержание программы - Сброс давления по таймеру	Программная опрессовка - Программная выдержка - Сброс давления по времени
Температура нагрева пресс-формы	Комнатная температура-300.0С	Температура в помещении -300.0С/500.0С
Метод изоляции	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита
Метод охлаждения	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина для охлаждения воды]
Размер горячей плиты	400×400 мм (M×N)	300×300 мм (M×N)
Размер хоста	500×480×650(К×Р×Н)	380×350×600 мм(К×Р×Н)
Размеры	850×480×650(L×W×H)	700×400×600 мм(L×W×H)
Источник питания	5500W (220V/110V может быть настроен)	3500Вт(220В/110В может быть настроен)
Вес	480 кг	280 кг

# Автоматический Нагретый Лабораторный Пресс Для Гранул 25Т / 30Т / 50Т

Артикул: РСАН



## введение

Эффективно подготовьте образцы с помощью нашего автоматического лабораторного пресса с подогревом. Благодаря диапазону давления до 50 Т и точному управлению он идеально подходит для различных отраслей промышленности.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	РСАН-5Т1212/1212G	РСАН-25Т1818/1818G	РСАН-25Т2020/2020G	РСАН-30Т3030/3030G	РСАН-40Т4040/4040G
Диапазон давления	0-5,0 тонн	0-25,0 тонн	0-25,0 тонн	0-30,0 тонн	0-40,0 тонн
Процесс опрессовки	Программная опрессовка - Выдержка программы - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное выдерживание - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное выдерживание - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное выдерживание - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное выдерживание - Сброс давления по времени
Температура нагрева пресс-формы	Комнатная температура-300.0°C/500.0°C	Комнатная температура-300.0°C/500.0°C	Комнатная температура-300.0°C/500.0°C	Комнатная температура-300.0°C/500.0°C	Комнатная температура-300.0°C
Изоляция метод	импортированная изоляционная плита	Imported изоляционная плита	импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита
Метод охлаждения	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина водяного охлаждения]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [опциональная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с охлаждением воды [опциональная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [опциональная машина для охлаждения воды]
Размер горячей пластины	120X120 мм (MxN)	180x180 мм (MxN)	200x200 мм (MxN)	300x300мм(MxN)	400x400 мм (MxN)
Размеры	182x306x460 мм (ДxШxГ)	300x390x560мм(ДxШxГ)	300x390x560мм(ДxШxГ)	400x490x580мм(ДxШxГ)	500x550x620 мм (LxWxH)
Источник питания	900 W (220V/110V может быть настроен)	1700 Вт (220В/110В может быть настроен)	1700 Вт (220В/110В может быть настроен)	3500 Вт (220В/110В может быть настроен)	5500 Вт (220В/110В может быть настроен)
Вес	75 кг	140 кг	140 кг	280 кг	480 кг

## Лабораторный Пресс Для Гранул Для Вакуумного Ящика

Артикул: PCV



### введение

Повысьте точность работы вашей лаборатории с помощью нашего лабораторного пресса для вакуумного бокса. Легко и точно прессуйте таблетки и порошки в вакуумной среде, уменьшая окисление и улучшая консистенцию. Компактный и простой в использовании, с цифровым манометром.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCV-10T1818	PCV-10T2020
Диапазон давления	0-10,0 тонн	0-10,0 тонн
Процесс опрессовки	Ручная опрессовка	Ручная опрессовка
Температура нагрева	Максимум 500°C	Максимум 500°C
Нагревательная плита	180×180 мм	200×200 мм
Материал вакуумной коробки	SUS 304 (нержавеющая сталь)	SUS 304 (нержавеющая сталь)
Размер студии	400×400×400mm	400×100×400 мм
Размер двери	300×350 мм	300×350 мм
Степень вакуума	-0,1МПа	-0,1МПа
Размеры	450×550×850(Д×Ш×Г)	450×550×850(Д×Ш×В×Г)
Питание	220V50Hz (может поддерживать 110V)	220V50Hz (может поддерживать 110V)

# Автоматический Высокотемпературный Термопресс

Артикул: PPL



## введение

Автоматический высокотемпературный термопресс - это сложный гидравлический горячий пресс, предназначенный для эффективного контроля температуры и качественной обработки изделий.

[Узнать больше](#)

Модель инструмента	PP-900L
Диапазон давления	0-10T
Процесс опрессовки	Программная опрессовка - программное давление - таймерный сброс давления
Время удержания давления	1 секунда ~ осекунды
Ход цилиндра	80 мм
Температура нагрева	До 1000°C
Материал пресс-формы	Сплав на основе никеля (термостойкий материал)
Размер образца	Ф10-30 мм
Форма формы	Ф50x90mm
Калибр печи	Ф60mm
Размер всей машины	400x380x780 (LxWxH)
источник питания	220V 50Hz
Габаритная диаграмма пресса таблетки порошка	



**Kintek Solution**

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

