



KINTEK SOLUTION

Лабораторный Гидравлический Пресс 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!



Электрический Гидравлический Пресс Для Xrf И Kbr 20T / 30T / 40T / 60T

Артикул: PCPE



введение

Эффективно подготавливайте образцы с помощью электрического гидравлического пресса. Компактный и портативный, он идеально подходит для лабораторий и может работать в вакуумной среде.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	ПКПЭ-20Т	ПКПЭ-30Т	ПКПЭ-40Т	ПКПЭ-60Т
Диапазон давления	0-20Т(0-28МПа)	0-30Т (0-31,5 МПа)	0-40Т(0-30МПа)	0-60Т(0-33МПа)
Диаметр поршня	Ф95 мм (г)	Ф110 мм (г)	Ф130 мм (г)	Ф150 мм (г)
Интегральная структура	Отсутствие уплотнительного соединения, утечка масла уменьшена.	Отсутствие уплотнительного соединения, утечка масла уменьшена.	Отсутствие уплотнительного соединения, утечка масла уменьшена.	Отсутствие уплотнительного соединения, утечка масла уменьшена.
Манометр	Цифровой дисплей 0,00-40,00 МПа	Цифровой дисплей 0,00-40,00 МПа	Цифровой дисплей 0,00-40,00 МПа	Цифровой дисплей 0,00-40,00 МПа
Максимальное давление (Т)	30 мм	40 мм	50 мм	50 мм
Стабильность давления	≤1 МПа/10 мин.	≤1 МПа/10 мин.	≤1 МПа/10 мин.	≤1 МПа/10 мин.
Режим повышения давления	Электрический/ручной	Электрический/ручной	Электрический/ручной	Электрический/ручной
Режим компенсации	Автоматический/ ручной	Автоматический/ ручной	Автоматический/ ручной	Автоматический/ ручной
Диаметр верстака	Ф105 мм (Д)	Ф120 мм (Д)	Ф140 мм (Д)	Ф160 мм (Д)
Число столбцов	Четыре	Четыре	Четыре	Четыре
Рабочая зона	80×150 мм(М×Н)	92×160 мм(М×Н)	115×185 мм(М×Н)	185×250 мм(М×Н)
Размеры	245×415×415 мм (Д×Ш×В)	275×430×420 мм (Д×Ш×В)	295×450×500 мм (Д×Ш×В)	405×470×565 мм (Д×Ш×В)
Источник питания	220 В (50 Гц/60 Гц)	220 В (50 Гц/60 Гц)	220 В (50 Гц/60 Гц)	220 В (50 Гц/60 Гц)
Масса	58 кг	72 кг	92 кг	140 кг

Сила	Давление
1 [Тонны]	1,41 [МПа]
2 [Тонны]	2,82 [МПа]
3 [Тонны]	4,23 [МПа]
5 [Тонн]	7,06 [МПа]
8 [Тонн]	11,3 [МПа]

10 [Тонн]	14,1 [МПа]
12 [Тонн]	17 [МПа]
15 [Тонн]	22,6 [МПа]
20 [Тонн]	28 [МПа]

Примечание: Интенсивность давления в системе не должна превышать 35 МПа, иначе это сократит срок службы оборудования.

Гидравлический Нагретый Лабораторный Пресс Для Гранул 24Т / 30Т / 60Т

Артикул: РСН



введение

Ищете надежный гидравлический лабораторный пресс с подогревом? Наша модель 24Т / 40Т идеально подходит для лабораторий по исследованию материалов, фармакологии, керамики и т.д. Благодаря небольшой занимаемой площади и возможности работы в вакуумном перчаточном боксе, это эффективное и универсальное решение для подготовки образцов.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	РСН-24Т1010	РСН-30Т2020	РСН-60Т1818
Диапазон давления	0-24,0 тонн	0-30,0 тонн	0-60,0 тонн
диаметр поршня	95 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	110 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	150 мм (d) в хромированном масляном цилиндре
Основная общая структура	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла
Температура нагрева пресс-формы	Комнатная температура-300.0С/500.0С	Температура в помещении -300.0С/500.0С	Температура в помещении-300.0С/500.0С
Метод изоляции	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита
Метод охлаждения	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [опциональная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина для охлаждения воды]
Размер горячей пластины	100×100 мм (М×N) с фаской	200×200 мм (М×N)	180×180 мм (М×N)
Размер хоста	245×175×500 мм (К×Р×Н)	405×260×525мм(К×Р×Н)	405×260×525 мм(К×Р×Н)
Размеры	500×175×500 мм (Д×Ш×Г)	950×260×525мм(Д×Ш×Г)	950×260×525 мм(Д×Ш×Г)
источник питания	600 W (220V/110V может быть настроен)	1200 Вт (220В/110В может быть настроен)	1000 Вт (220В/110В может быть настроен)
Вес	60 кг	180 кг	180 кг

Кнопка Батарея Нажмите 5T

Артикул: РСВР



введение

Эффективно подготавливайте образцы с помощью нашего пресса с батарейным питанием 5T. Идеально подходит для лабораторий по исследованию материалов и мелкосерийного производства. Компактный, легкий и совместимый с вакуумом.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	ПКБП-2Т (Руководство)	Модель прибора	ПКБП-1,5Т(Автоматический)
Диапазон давления	0-2Т (0-25МПа)	Диапазон давления	50-1500кг
Диаметр поршня	Ф32 мм (г)	Процесс наддува	Программа повышения давления-программа сброса давления по времени
Интегральная структура	Отсутствие уплотнительного соединения, утечка масла уменьшена.	Время удержания давления	0-999 секунд
Манометр	Отображение давления и интенсивности давления	Преобразование давления	Программа автоматически преобразует форму, чтобы она выдерживала давление.
Стандартный штамп	Упаковочная матрица серии CR20	ЖК дисплей	4,3-дюймовый ЖК-экран
Уплотнительная матрица	CR16,CR20,CR24,CR30опционально	Уплотнительная форма	Дополнительный CR16, CR20, CR24, CR30 и т. д.
Давление уплотнения	0,8-1,2 тонны	Пресс-форма для удаления скорлупы	Дополнительный CR16, CR20, CR24, CR30 и т. д.
Разборка матрицы	CR16, CR20, CR24 опционально	Стандартная форма	Стандартная упаковочная форма серии CR20
Давление при разборке		Внешние размеры	220x240x380(ДxШxВ)
Размеры	210x165x290 мм (ДxШxВ)	Электропитание оборудования	220 В (50 Гц/60 Гц)
Масса	12 кг	Вес оборудования	35 кг

Пресса Лаборатории Навоза Гидравлическая С Защитной Крышкой 15Т/24Т/30Т/40Т/60Т

Артикул: РСF



введение

Эффективный лабораторный гидравлический пресс для навоза с защитной крышкой для подготовки образцов в исследованиях материалов, фармацевтике и электронной промышленности. Доступны в размерах от 15Т до 60Т.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	ПКФ-15Т
Диапазон давления	0-15Т(0-30МПа)
Диаметр поршня	Ф80 мм (г)
Манометр	Отображение давления и интенсивности давления
Максимальное давление (Т)	30 мм
Защитное покрытие	Оргстекло
Стабильность давления	≤1 МПа/10 мин.
Диаметр верстака	Ф90 мм (Д)
Число столбцов	Четыре
Рабочая зона	80×130 мм(М×Н)
Размеры	260×175×395 мм (Д×Ш×В)
Масса	42 кг
Сила	Давление
1 [Тонны]	0,75 [МПа]
3 [Тонны]	2,2 [МПа]
5 [Тонн]	3,7 [МПа]
10 [Тонн]	7,5 [МПа]

12 [Тонн]	9[МПа]
15 [Тонн]	11,3 [МПа]
20 [Тонн]	15[МПа]
30 [Тонн]	22,5 [МПа]
40 [Тонн]	30[МПа]

Примечание: Интенсивность давления в системе не должна превышать 35 МПа, иначе это сократит срок службы оборудования.

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)

Лабораторный Пресс Для Перчаточного Ящика

Артикул: PCG



введение

Лабораторный пресс с контролируемой средой для перчаточного ящика. Специализированное оборудование для прессования и формовки материалов с высокоточным цифровым манометром.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	ПКГ-25Т1818	ПКГ-25Т2020
Диапазон давления	0-25Т	0-25Т
Процесс наддува	Программа повышения давления-программа сброса давления по времени	Программа повышения давления-программа сброса давления по времени
Время удержания давления	0-999,59(точка.Секунды)	0-999,59(точка.Секунды)
Температура нагрева	До 500 °С	До 500 °С
Нагревательная пластина	180×180 мм	200×200мм
Ручка перчаточного ящика	ул. 304	ул. 304
Размер студии	780×650×700	780×650×700
Размер переходной кабины	Ф240×260 мм	Ф240×260 мм
Степень вакуума	-0,1 МПа	-0,1 МПа
Размер всей машины	1200×950×1800(Д×Ш×В)	1200×950×1800(Д×Ш×В)
Источник питания	220 В 50 Гц	220 В 50 Гц

Сплит Электрический Лабораторный Пресс Для Гранул 40Т / 65Т / 100Т / 150Т / 200Т

Артикул: PCES



введение

Эффективно готовьте образцы с помощью отдельного электрического лабораторного пресса - он доступен в различных размерах и идеально подходит для исследования материалов, фармакологии и керамики. Наслаждайтесь большей универсальностью и высоким давлением с этим портативным и программируемым вариантом.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
Диапазон давления	0-40 тонн	0-65 тонн	1-100 тонн	1-150 тонн	1-200 тонн
Диаметр поршня	130 мм (d)	160 мм (d)	200 мм (d)	250 мм (d)	290 мм (d)
Процесс опрессовки	Программная опрессовка	Программная опрессовка	Программная опрессовка	Программная опрессовка	Программная опрессовка
Преобразование давления	Автоматически преобразованное давление	Автоматически преобразованное давление	Автоматически преобразованное давление	Автоматически преобразованное давление	Автоматически преобразованное давление
Дисплей	7-дюймовый ЖК-дисплей	7-дюймовый ЖК-дисплей	7-дюймовый ЖК-дисплей	7-дюймовый ЖК-дисплей	7-дюймовый ЖК-дисплей
Защита оборудования	Защита стальной пластиной с дверью из органического стекла	Защита стальной пластины с дверью из органического стекла	Защита стальной пластины с дверью из органического стекла	Защита стальной пластины с дверью из органического стекла	Защита стального листа с дверью из органического стекла
Ход цилиндра (Т)	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм
Размер пространства	160×300 мм (M×N)	220×300 мм (M×N)	260×250 мм (M×N)	285×290 мм (M×N)	290×300 мм (M×N)
Внешние размеры	500×700×800 мм (Д×Ш×Г)	580×700×800мм(Д×Ш×Г)	850×500×950мм(Д×Ш×Г)	950×600×1000мм(L×W×H)	1000×650×1050мм(L×W×H)
Электропитание	1500W (220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)
Вес	200 кг	280 кг	520кг	620 кг	850 кг

Автоматическая Лабораторная Машина Для Прессования Гранул 20Т / 30Т / 40Т / 60Т / 100Т

Артикул: PCEA



введение

Оцените эффективность подготовки образцов с помощью нашей автоматической лабораторной пресс-машины. Идеально подходит для исследования материалов, фармакологии, керамики и т.д. Отличается компактными размерами и функцией гидравлического пресса с нагревательными пластинами. Доступны различные размеры.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T	PCEA-150T
Диапазон давления	0,2-12,0 тонн	1-20,0 тонн	1-30,0 тонн	1-40,0 тонн	1-60,0 тонн	1-100,0 тонн	1-150,0 тонн
Преобразование давления	Программа автоматически пересчитывает давление, выдерживаемое пресс-формой	Программа автоматически пересчитывает давление, выдерживаемое пресс-формой.	Программа автоматически преобразует давление, воспринимаемое пресс-формой	Программа автоматически преобразует давление, воспринимаемое пресс-формой	Программа автоматически преобразует давление, выдерживаемое пресс-формой	Программа автоматически преобразует давление, выдерживаемое пресс-формой	Программа автоматически преобразует давление, выдерживаемое пресс-формой
Дисплей	4,3-дюймовый ЖК-экран	4,3-дюймовый ЖК-экран	4,3-дюймовый ЖК-экран	4,3-дюймовый ЖК-экран	7-дюймовый ЖК-экран	7-дюймовый ЖК-экран	7-дюймовый ЖК-экран
Металлические кнопки	Посеребренные контакты со сроком службы более 100000 раз	Посеребренные контакты со сроком службы более 100000 раз	Посеребренные контакты со сроком службы более 100000 раз	Посеребренные контакты со сроком службы более 100000 раз	Посеребренные контакты со сроком службы более 100000 раз	Посеребренные контакты со сроком службы более 100000 раз	Контакты с серебряным покрытием со сроком службы более 100000 раз
Защита оборудования	Защита стальных листов с дверью из органического стекла	Защита стальных пластин с дверью из органического стекла	Защита стальных пластин с дверью из органического стекла	Защита стальных пластин с дверью из органического стекла	Защита стальных листов с дверью из органического стекла	Защита стальных листов с дверью из органического стекла	Защита стальных листов с дверью из органического стекла
Предельный выключатель	Автоматический сброс давления при достижении масляным цилиндром предельной высоты	Автоматический сброс давления при достижении масляным цилиндром предельной высоты.	Автоматический сброс давления при достижении масляным цилиндром предельной высоты	Автоматический сброс давления при достижении масляным цилиндром предельной высоты	Автоматический сброс давления, когда масляный цилиндр достигает предельной высоты	Автоматический сброс давления, когда масляный цилиндр достигает предельной высоты	Автоматический сброс давления при достижении масляным цилиндром предельной высоты
Ход цилиндра (Т)	30 мм	30 мм	30 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм
Размер пространства	110×140 мм (M×N)	140×160 мм (M×N)	140×160 мм (M×N)	175×180 мм (M×N)	185×220 мм (M×N)	185×250 мм (M×N)	200×260 мм (M×N)
Внешние размеры	185×320×360 мм (Д×Ш×Г)	230×390×420 мм (Д×Ш×Г)	230×390×420 мм (Д×Ш×Г)	280×460×550 мм (Д×Ш×Г)	300×520×580 мм (Д×Ш×Г)	330×580×620 мм (Д×Ш×Г)	400×620×620мм(Д×Ш×Г)

Электропитание оборудования	240W (220V/110 может быть настроен)	550W(220V/110 может быть настроен)	550W (220V/110 может быть настроен)	550Вт (220В/110 может быть настроен)	550Вт(220В/110 может быть настроен)	1500Вт(220В/110 может быть настроен)	1500Вт(220В/110 может быть настроен)
Вес оборудования	50 кг	90 кг	90 кг	150 кг	180 кг	240 кг	380 кг

Пресс-Гранулятор Kbr 2T

Артикул: PCKBR



введение

Представляем KINTEK KBR Press — ручной лабораторный гидравлический пресс, предназначенный для пользователей начального уровня.

[Узнать больше](#)

Модель	ПККБР-2Т
Рабочее давление(Т)	0-2(30МПа)
Диаметр поршня	≤1 МПа/10 мин.
Диаметр верстака	Ф45 мм (Д)
Число столбцов	Два
Рабочая зона	54×55 (М×Н)
Размеры	100×220×220(Ш×Д×В)
Вес (кг)	4,8 кг

Ручной Лабораторный Пресс Для Гранул Для Вакуумной Коробки

Артикул: PCVM



введение

Лабораторный пресс для вакуумного бокса - это специализированное оборудование, предназначенное для использования в лабораторных условиях. Его основное назначение - прессование таблеток и порошков в соответствии с определенными требованиями.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCVM-10T
Диапазон давления	0-10,0 тонн
Процесс опрессовки	Ручная опрессовка
Температура нагрева	Максимум 500°C
Нагревательная плита	180x180 мм, 200x200 мм
Материал вакуумной коробки	SUS 304 (нержавеющая сталь)
Размер студии	400x400x400mm
Размер двери	300x350mm
Степень вакуума	-0,1 МПа
Размеры	450x550x850 (LxWxH)
источник питания	220V50Hz (может поддерживать 110V)



Kintek Solution

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

