



KINTEK SOLUTION

Ручной Лабораторный 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!



Ручная Лабораторная Гидравлическая Пресса 12Т/15Т/24Т/30Т/40Т

Артикул: РСМР



введение

Эффективная пробоподготовка с помощью компактного лабораторного гидравлического пресса с ручным управлением. Идеально подходит для лабораторий по исследованию материалов, фармацевтики, каталитических реакций и керамики.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	ПКМП-2Т	ПКМП-5Т	ПКМП-12Т
Диапазон давления	0-2Т (25МПа)	0-5Т(0-31,4МПа)	0-12Т(0-30МПа)
Диаметр поршня	Ф32 мм (г)	Ф45 мм (г)	Ф70 мм (г)
Интегральная структура	Отсутствие уплотнительного соединения, утечка масла уменьшена.	Отсутствие уплотнительного соединения, утечка масла уменьшена.	Отсутствие уплотнительного соединения, утечка масла уменьшена.
Манометр	Отображение давления и интенсивности давления	Отображение давления и интенсивности давления	Отображение давления и интенсивности давления
Максимальное давление (Т)	30 мм	30 мм	30 мм
Стабильность давления	≤1 МПа/10 мин.	≤1 МПа/10 мин.	≤1 МПа/10 мин.
Диаметр верстака	Ф50 мм (Д)	Ф80 мм (Д)	Ф80 мм (Д)
Число столбцов	Два	Два	Два
Рабочая зона	85×120 мм(М×Н)	96×130 мм(М×Н)	96×130 мм(М×Н)
Размеры	210×150×350 мм (Д×Ш×В)	225×155×380 мм (Д×Ш×В)	225×155×380 мм (Д×Ш×В)
Масса	12 кг	28 кг	28 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.

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

