



KINTEK SOLUTION

## Пресс-Формы Для Таблеток 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 Group Limited - 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.



## Цилиндрическая Пресс-Форма Со Шкалой

Артикул: РСМС



### введение

Откройте для себя точность с помощью нашей цилиндрической пресс-формы. Идеально подходящая для работы под высоким давлением, она отливает изделия различных форм и размеров, обеспечивая стабильность и однородность. Идеально подходит для использования в лабораториях.

[Узнать больше](#)

Модель инструмента	РСМС
Форма образца	
Нагрев штампа	Легированная инструментальная сталь :Cr12MoV
Твердость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца	Ф10□Ф12□Ф13□Ф15□Ф18□Ф20 мм (М)
Глубина полости	100 мм (N)
Размеры	Ф53*220 мм (L*H)
Вес	4,8 кг
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса	

## Кольцо Пресс-Формы Для Ротационного Таблеточного Пресса С Несколькоими Пуансонами, Вращающийся Овал, Квадратная Форма

Артикул: ТРМ-06



### введение

Роторный таблеточный пресс с несколькими пуансонами является ключевым компонентом в фармацевтической и обрабатывающей промышленности, производя революцию в процессе производства таблеток. Эта сложная система пресс-форм включает в себя несколько пуансонов и матриц, расположенных по кругу, что способствует быстрому и эффективному формованию таблеток.

[Узнать больше](#)

## Кнопка Батареи Таблетки Пресс Уплотнения Плесень

Артикул: PMN



### введение

Уплотнительная матрица необходима для сборки кнопочных батарей, обеспечивая надежную фиксацию таких компонентов, как анод, катод и электролит.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PMN
Пресс-форма двойного назначения	Герметизация, открытие и двойное использование
Функция уплотнения	CR16, CR20, CR24, CR30 по выбору
Давление уплотнения	0.8-1.2 Тонн
Функция демонтажа	CR16, CR20, CR24, CR30 опционально
Давление демонтажа	
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса	



**Kintek Solution**

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

