

Лабораторный Гидравлический Пресс Для Гранул

Лабораторный Гидравлический Пресс

Артикул: РСМР



введение

Повысьте эффективность работы лаборатории с помощью прецизионных гидравлических прессов KINTEK - компактных, герметичных и идеальных для спектроскопии. Возможны индивидуальные решения.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCMP-2T	PCMP-5T	PCMP-12T	PCMP-15T	PCMP-24T	PCMP-30T	PCMP-40T
Диапазон давления	0-2T (25МПа)	0-5T(0-31.4МПа)	0-12T(0-30МПа)	0-15T(0-30МПа)	0-24T(0-34МПа)	0-30T(0-31.5МПа)	0-40T(0-30МПа)
Диаметр поршня	Ф32мм (d)	Ф45мм (d)	Ф70мм (d)	Ф80мм (d)	Ф95 мм (d)	Ф110 мм (d)	Ф130 мм (d)
Цельная структура	Отсутствие уплотнительного соединения, снижение утечки масла	Нет уплотнительного соединения, утечка масла снижена	Нет уплотнительного соединения, утечка масла снижена	Нет уплотнительного соединения, утечка масла снижена	Отсутствие уплотнительного соединения, снижение утечки масла	Уплотнительное соединение, утечка масла уменьшена	Нет уплотнительного соединения, утечка масла уменьшена
Манометр	Индикация давления и интенсивности давления	Индикация давления и интенсивности давления	Индикация давления и интенсивности давления	Индикация давления и интенсивности давления	Индикация давления и интенсивности давления	Индикация давления и интенсивности давления	Индикация давления и интенсивности давления
Максимальное давление (Т)	30 мм	30 мм	30 мм	30 мм	30 мм	40 мм	50 мм
Стабильность давления	≤1МПа/10мин	≤1МПа/10мин	≤1МПа/10мин	≤1МПа/10мин	≤1МПа/10мин	≤1МПа/10min	≤1МПа/10мин
Диаметр верстака	Ф50 мм (D)	Ф80 мм (D)	Ф80 мм (D)	Ф90мм (D)	Ф105 мм (D)	Ф120 мм (D)	Ф140 мм (D)
Количество колонн	Две	Две	Две	Две	Четыре	Четыре	Четыре
Рабочее пространство	85×120 мм (M×N)	96×130 мм (M×N)	96×130 мм(M×N)	140×150мм(M×N)	80×150мм(M×N)	92×160мм(M×N)	106×185 мм (M×N)
Размеры	210×150×350 мм (Д×Ш×Г)	225×155×380 мм(Д×Ш×Г)	225×155×380мм(Д×Ш×Г)	245×175×390мм(Д×Ш×Г)	245×175×415 мм (Д×Ш×Г)	275×195×420 мм(Д×Ш×Г)	295×215×500 мм (Д×Ш×Г)
Вес	12 кг	28 кг	28 кг	38 кг	42 кг	56 кг	75 кг