

Лабораторный Гидравлический Пресс Для Гранул Для Xrf Kbr Ftir Лабораторный Пресс

Артикул: PCPE



ВВЕДЕНИЕ

Лабораторные прессовые машины KINTEK: Прецизионные гидравлические прессы для подготовки образцов. Автоматические, обогреваемые и изостатические модели для исследовательских лабораторий. Получите консультацию эксперта прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
Диапазон давления	0-20T (0-28МПа)	0-30T(0-31.5МПа)	0-40T(0-30МПа)	0-60T(0-33МПа)
Диаметр поршня	Ф95 мм (d)	Ф110мм (d)	Ф130мм (d)	Ф150мм (d)
Цельная структура	Нет уплотнительного соединения, утечка масла уменьшена	Нет уплотнительного соединения, утечка масла снижена	Нет уплотнительного соединения, утечка масла снижена	Уплотнительное соединение отсутствует, утечка масла снижена
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 (ход поршня)	40 мм (ход поршня)	50 мм (ход поршня)	50 мм (ход поршня)
Стабильность давления	≤1МПа/10мин	≤1МПа/10мин	≤1МПа/10мин	≤1МПа/10мин
Режим нагнетания давления	Электрический / ручной	Электрический / ручной	Электрический / ручной	Электрический / ручной
Режим компенсации	Автоматический/ ручной	Авто/ручной	Авто/ручной	Авто/ручной
Диаметр верстака	Ф105 мм (D)	Ф120 мм (D)	Ф140 мм (D)	Ф160 мм (D)
Количество колонн	Четыре	Четыре	Четыре	Четыре
Рабочее пространство	80×150 мм (М×N)	92×160 мм (М×N)	115×185 мм(М×N)	185×250 мм (М×N)
Размеры	245×415×415 мм (Д×Ш×Г)	275×430×420 мм(Д×Ш×Г)	295×450×500 мм (Д×Ш×Г)	405×470×565 мм (Д×Ш×Г)
Электропитание	220 В (50 Гц/60 Гц)	220В(50Гц/60Гц)	220В(50Гц/60Гц)	220В(50Гц/60Гц)
Вес	58 кг	72 кг	92 кг	140 кг

Усилие	Давление
1 [тонн]	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 приведет к сокращению срока службы оборудования. Данная таблица является иллюстративной; фактическое давление зависит от диаметра поршня.