

Лабораторное Руководство Гидравлический Пресс Для Гранул Для Лабораторного Использования

Артикул: PCF



введение

Эффективный лабораторный гидравлический пресс с защитным кожухом для подготовки образцов в материаловедении, фармацевтике и электронной промышленности. Доступны модели от 15 до 60 тонн.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCF-15T	PCF-24T	PCF-30T	PCF-40T	PCF-60T
Диапазон давления	0-15T (0-30МПа)	0-24T(0-34МПа)	0-30T(0-31.5МПа)	0-40T(0-30МПа)	0-60T(0-34МПа)
Диаметр поршня	Ф80 мм (d)	Ф95 мм (d)	Ф110 мм (d)	Ф130 мм (d)	Ф150 мм (d)
Манометр	Индикация давления и интенсивности давления				
Максимальное давление (Т)	30 мм	30 мм	40 мм	50 мм	50 мм
Защитная крышка	Оргстекло	Оргстекло	Оргстекло	Оргстекло	Оргстекло
Стабильность давления	≤1МПа/10мин	≤1МПа/10мин	≤1МПа/10мин	≤1МПа/10мин	≤1МПа/10мин
Диаметр верстака	Ф90 мм (D)	Ф105 мм (D)	Ф120 мм (D)	Ф140 мм (D)	Ф160 мм (D)
Количество колонн	Четыре	Четыре	Четыре	Четыре	Четыре
Рабочее пространство	80××130 мм (М×N)	112×160 мм (М×N)	112×160 мм (М×N)	126×185 мм (М×N)	185×250 мм (М×N)
Размеры	260×175×395 мм (Д×Ш×Г)	305×195×425 мм (Д×Ш×Г)	305×195×425 мм (Д×Ш×Г)	355×215×505 мм (Д×Ш×Г)	405×240×565 мм (Д×Ш×Г)
Вес	42 кг	65 кг	65 кг	90 кг	120 кг

Сила	Давление
1[тонн]	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 приведет к сокращению срока службы оборудования.