

Электрический Гидравлический Пресс Для Xrf И Kbr 20T / 30T / 40T / 60T

Артикул: PCPE



введение

Эффективно подготавливайте образцы с помощью электрического гидравлического пресса. Компактный и портативный, он идеально подходит для лабораторий и может работать в вакуумной среде.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	ПКПЭ-20Т	ПКПЭ-30Т	ПКПЭ-40Т	ПКПЭ-60Т
Диапазон давления	0-20Т(0-28МПа)	0-30Т (0-31,5 МПа)	0-40Т(0-30МПа)	0-60Т(0-33МПа)
Диаметр поршня	Ф95 мм (г)	Ф110 мм (г)	Ф130 мм (г)	Ф150 мм (г)
Интегральная структура	Отсутствие уплотнительного соединения, утечка масла уменьшена.			
Манометр	Цифровой дисплей 0,00-40,00 МПа			
Максимальное давление (Т)	30 мм	40 мм	50 мм	50 мм
Стабильность давления	≤1 МПа/10 мин.	≤1 МПа/10 мин.	≤1 МПа/10 мин.	≤1 МПа/10 мин.
Режим повышения давления	Электрический/ручной	Электрический/ручной	Электрический/ручной	Электрический/ручной
Режим компенсации	Автоматический/ ручной	Автоматический/ ручной	Автоматический/ ручной	Автоматический/ ручной
Диаметр верстака	Ф105 мм (Д)	Ф120 мм (Д)	Ф140 мм (Д)	Ф160 мм (Д)
Число столбцов	Четыре	Четыре	Четыре	Четыре
Рабочая зона	80×150 мм(М×Н)	92×160 мм(М×Н)	115×185 мм(М×Н)	185×250 мм(М×Н)
Размеры	245×415×415 мм (Д×Ш×В)	275×430×420 мм (Д×Ш×В)	295×450×500 мм (Д×Ш×В)	405×470×565 мм (Д×Ш×В)
Источник питания	220 В (50 Гц/60 Гц)			
Масса	58 кг	72 кг	92 кг	140 кг

Сила	Давление
1 [Тонны]	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 сократит срок службы оборудования.