

# Холодный Изостатический Пресс Electric Lab (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

Артикул: PCIE



## введение

Производите плотные, однородные детали с улучшенными механическими свойствами с помощью нашего холодного изостатического пресса Electric Lab. Широко используется в материаловедении, фармацевтике и электронной промышленности. Эффективный, компактный и совместимый с вакуумом.

[Узнать больше](#)

| Модель прибора                  | PCIE-12T  | PCIE-20T  | PCIE-40T  | PCIE-60T  |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| Диапазон давления               | 0-12T(0-17МПа)  | 0-20T(0-21МПа)  | 0-40T(0-30МПа)  | 0-60T(0-34МПа)  |
| Диаметр поршня                  | 95 мм (г) в хромированном масляном цилиндре                           | 110 мм (г) в хромированном масляном цилиндре                          | 130 мм (г) в хромированном масляном цилиндре                          | 150 мм (г) в хромированном масляном цилиндре                          |
| Манометр                        | Цифровой дисплей0,0-40,0МПа   | Цифровой дисплей0,0-40,0МПа   | Цифровой дисплей0,0-40,0МПа   | Цифровой дисплей0,0-40,0МПа   |
| Максимальный ход поршня (Т)     | 40 мм   | 40 мм   | 50 мм   | 50 мм   |
| Путь давления                   | Электрическое/ручное повышение давления                               | Электрическое/ручное повышение давления                               | Электрическое/ручное повышение давления                               | Электрическое/ручное повышение давления                               |
| Метод восполнения давления      | Автоматическое повышение давления/ручное медленное повышение давления | Автоматическое повышение давления/ручное медленное повышение давления | Автоматическое повышение давления/ручное медленное повышение давления | Автоматическое повышение давления/ручное медленное повышение давления |
| сторожить                       | Органическое стекло   | Органическое стекло   | Органическое стекло   | Органическое стекло   |
| температура окружающей среды    | 10°C-40°C   | 10°C-40°C   | 10°C-40°C   | 10°C-40°C   |
| Изостатическое давление         | 0-300МПа  | 0-300МПа  | 0-300МПа  | 0-300МПа  |
| камера изостатического давления | Ф22×70 мм (М×Н)   | Ф30×120 мм (М×Н)  | Ф40×150 мм (М×Н)  | Ф50×150 мм (М×Н)  |
| Внешние размеры                 | 305×430×530 мм (Д×Ш×В)  | 305×430×600 мм (Д×Ш×В)  | 355×450×710 мм (Д×Ш×В)  | 405×470×720 мм (Д×Ш×В)  |
| источник питания                | 550 Вт (220 В/110 можно настроить)                                    | 550 Вт (220 В/110 можно настроить)                                    | 550 Вт (220 В/110 можно настроить)                                    | 550 Вт (220 В/110 можно настроить)                                    |
| Вес оборудования                | 110 кг  | 120 кг  | 150 кг  | 200 кг  |