

ВЫРУБНЫЕ ПРЕССЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Прессы предназначены для вырубки образцов из пластмасс или резин при помощи вырубных ножей специальной формы, и размера согласно требованиям стандартов.

Материал для испытания в форме листа размещается на пластине и пневматический или механический поршень с установленным на нем ножом вырезает образец. Для пневматического пресса активация вырубки происходит при помощи обеих рук в целях безопасности. Нож оборудованный эжектором обеспечивает извлечение образца после вырубки. Ручной пресс является бюджетной альтернативой пневматическому прессу и позволяет изготавливать образцы длиной до 200 мм.

Параметры пневматического пресса:

- Размеры рабочей поверхности (ШхГ), 320 x 200 мм.
- Усилие вырубки: 55 кН (при давлении 6 атмосфер).
- Максимальная толщина материала: 16 мм.
- Максимальный ход поршня: 30 мм
- Максимальное расстояние между ножом и поверхностью для образцов: 70 мм
- Кожух из стали закрывающий рабочие части пресса, адаптер для ножей разного типа
- Настраиваемый кронштейн для ножей, с 25 мм коннектором; меньшие коннекторы можно адаптировать при помощи вкладышей (по запросу).
- Активация пресса при помощи 2 х кнопок активируемых обеими руками в целях безопасности
- Пластиковая крышка рабочего пространства
- Общие размеры (ШхГхВ): 500x370x510 мм
- Масса : примерно 130 кг
- Сжатый воздух: 6 бар из компрессора или магистрали

Параметры ручного вырубного пресса:

- Размеры рабочей поверхности (ШхГ): 200 x 200мм
- Литая основа корпуса, с основание крепления пластины для образцов
- Длинный рычаг для развития усилия до 500 кг (зависит от оператора)
- Ход: 25 мм; дополнительная настройка до 25 мм при помощи микрометрического винта
- Общие размеры (ШхГхВ): 220x400x780 мм
- Масса : примерно 35 Kg



Код	Description
10019000	Пневматический вырубной пресс

Код	Description
10020000	Ручной вырубной пресс