



ПРЕСС ВЫРУБНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Удобный и простой в использовании прибор для получения унифицированных образцов полимерных материалов, соответствующих форм и размеров. Механизм получения вырубленных образцов, приводится в действие двумя пневматическими поршнями, обеспечивающие пневматический удар

При использовании пневматического вырубного пресса, готовый образец выбрасывается автоматически.

Основные характеристики:

- Сила пневматического удара : 55 кН (при давлении 6 атмосфер).
- Размеры рабочей поверхности (ШхГ), 320 x 200 мм.
- Максимальная ширина материала для вырубki образцов :16 мм.
- Максимальный ход режущего наконечника: 30 мм.
- Максимальное расстояние между режущей наконечником и поверхностью для расположения образцов: 70 мм.
- Прочный каркас прибора, изготовлен в пылезащищенном исполнении.
- Возможность замены рабочих поверхностей разного размера.
- Общие габариты (ШхГхВ): 500x370x510мм.
- Вес: 130кг.



Особенности подключения: 6 бар промышленного воздуха.

- ✓ Вырубные матрицы заказываются отдельно.
- ✓ При заказе, укажите номер стандарта, требованиям которого, должен соответствовать получаемый образец.
- ✓ Возможно исполнение вырубных матриц по чертежам заказчика.

Код
1001900

Наименование
Пневматический вырубной пресс