

**10 Т ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРЕСС С НАГРЕВОМ**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Гидравлический пресс с усилием смятия 10 тонн и отдельным нагревом прессующих плит предназначен для подготовки плоских листов из пластиков или резин, далее из которых при помощи вырубного прессы можно изготавливать образцы для механических или др. испытаний. Управление смятием плит происходит при помощи педалей. Пресс оборудован регулятором давления и гидросистемой для смятия плит. Управление пневматическое. Рабочее давление смятия отображается на манометре, установленном на панели управления (Шкала RC100).

**Основные характеристики:**

- Просвет между плитами: 0 ÷ 150 мм
- Диапазон давлений : 10 - 100 кН
- Предельное рабочее давление: 70-80 кН
- Независимые электронные терморегуляторы с цифровыми индикаторами и задатчиками температуры плит.
- Охлаждающие каналы внутри плит для подключения к блокам охлаждения или циркуляции воды или воздуха
- Диапазон температур: комн. ÷ 300°C
- Общие размеры прессы: 900 x 750 x 1450 В мм
- Масса: примерно 250 кг
- Подача сжатого воздуха: 5 бар
- Вода для охлаждения: давление 3 бар
- Электропитание: 230 В, 50 Гц, 6.4 кВт

**Квадратные рамочные пресс-формы:**



| Код      | Описание                 |
|----------|--------------------------|
| 10026120 | 10 т лабораторный пресс  |
| 10026150 | Пресс форма 270x270x3 мм |