

ПРЕСС ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ТИСНЕНИЯ ГМ-07

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

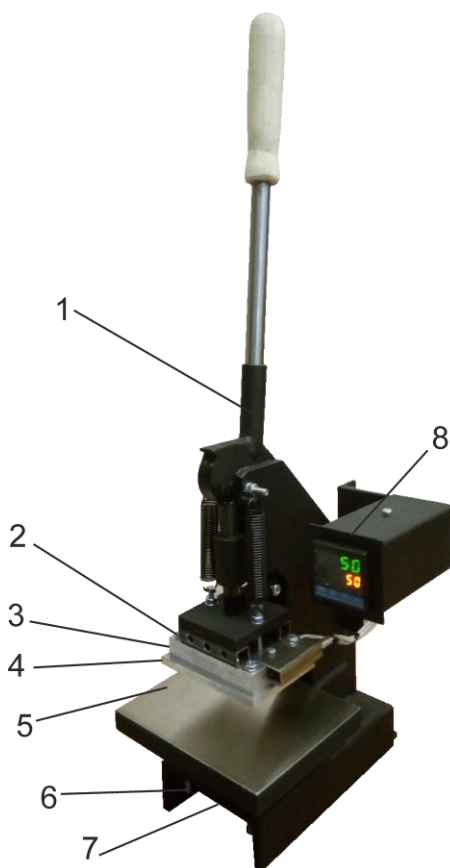


Мастерская: «Прессы для тиснения»

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Поместите пресс на устойчивом основании или столе, убедившись, что в процессе работы пресс не будет двигаться.
- Никогда не размещайте вблизи пресса **ТОКСИЧЕСКИЕ** или **ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ** материалы и никогда не пытайтесь печатать на изделиях, содержащих **ТОКСИЧЕСКИЕ** или **ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ** материалы.
- По возможности при замене литер, клише, запечатываемых материалов и т. д. используйте защитные перчатки. Не притрагивайтесь незащищенными руками к горячим поверхностям.
- Опуская рукоятку пресса, уберите свою руку от стола для печати.
- Никогда не оставляйте пресс доступным для детей.
- Используйте розетки с защитным занулением.
- Подключайте пресс к напряжению, на которое он рассчитан.
- По окончании работ отключите пресс от сети.

ОБЩИЙ ВИД ГМ-07



1. Рукоятка.
2. Винт крепления клишедержателя.
3. Термоплита.
4. Клишедержатель.

5. Опорный стол.
6. Винт горизонтальной регулировки стола.
7. Гайка крепления стола.
8. Терморегулятор.

Мастерская: «Прессы для тиснения»

тел.: 8(952) 382-50-11; e-mail: 9523825011@mail.ru; www.прессыдлятиснения.рф

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ГМ-07

При производстве работ можно использовать фотополимерные, цинковые, латунные клише или использовать шрифтодержатель с кассами шрифтов. Если в комплект поставки входит клишедержатель, то в клише должны быть сделаны отверстия с резьбой М4. Клишедержатель для прессы ГМ-07 представляет собой алюминиевую пластину со специальными пазами к которой клише прикручивается на болты, что в отличие от методов крепления клише на клей или термоскотч обеспечивает отличное крепление клише. Приладка с таким устройством занимает считанные минуты и клише при нагреве никогда не отвалится и не сползёт.

- Установите клише на клишедержатель 4 и прикрутите его к термоплите 3 на четыре винта 2.
- Установите необходимое положение запечатываемого материала на рабочем столе.
- Отпустите гайку крепления опорного стола 7.
- Одновременно вращая все четыре винта 6, установите необходимую крайнюю нижнюю точку термоплиты в зависимости от толщины материала. Рукоятка 1, при этом, должна быть опущена до упора вниз, а гайка крепления стола 7 ослаблена.
- Затяните гайку крепления опорного стола 7.
- Включите пресс в сеть. На терморегуляторе 8 загорится зелёная сигнальная лампочка.
- Однократно нажав клавишу SET на терморегуляторе кнопками <R/S, ^, v установите требуемую температуру. При нагреве загорается зелёный огонь, который при значительном превышении фактического значения над устанавливаемым временно сменяется красным.
- Положите запечатываемый материал на печатный стол 5.
- Потянув за рукоятку, запечатайте материал.
- Проверьте качество печати.
- При необходимости отрегулируйте температуру регулятором 8.

ДАВЛЕНИЕ

- Наибольшее давление достигается при полностью опущенной рукоятке 1.
- Для увеличения давления необходимо ослабив гайку крепления опорного стола 7 одновременно вращать винты 6 по часовой стрелке. Для уменьшения давления нужно вращать винты 6 против часовой стрелки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГМ-07

- Давление до 500 кг
- Температура 0-300 С
- Площадь захвата клише 100х70 мм
- Рабочий стол 170х140 мм
- Мощность 300 Вт
- Габариты 230 х 250 х 700 мм
- Вес 12 кг

Мастерская: «Прессы для тиснения»

тел.: 8(952) 382-50-11; e-mail: 9523825011@mail.ru; www.прессыдлятиснения.рф