

ПРЕСС ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ТИСНЕНИЯ ГМ-07м

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 прессы **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 прессы, убирайте 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-07м



- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Рукоятка. | 5. Опорный стол. |
| 2. Винт крепления клишедержателя. | 6. Винт горизонтальной регулировки стола. |
| 3. Термоплита. | 7. Барашек крепления стола. |
| 4. Клишедержатель. | 8. Терморегулятор |

Мастерская: «Прессы для тиснения»

тел.: 8(921) 847-30-81; e-mail: formgrav@mail.ru; www.прессыдлятиснения.рф

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ГМ-07м

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-07м 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.
- Ослабьте два барашка 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 два барашка крепления стола 7 ослаблены.
- Затяните барашки крепления опорного стола 7.
- Включите пресс в сеть. На терморегуляторе 8 загорится зелёная сигнальная лампочка.
- Однократно нажав клавишу SET на терморегуляторе кнопками <, ^, 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 барашки крепления опорного стола 7 одновременно вращать винты 6 по часовой стрелке. Для уменьшения давления нужно вращать винты 6 против часовой стрелки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГМ-07м

- Давление до 700 кг
- Температура 0-350 С
- Площадь захвата клише 100x70 мм
- Рабочий стол 170x140 мм
- Мощность 300 Вт
- Вылет 135 мм
- Габариты ш/д/в 230 x 330 x 470 мм (710 мм с ручкой)
- Вес 14 кг

Мастерская: «Прессы для тиснения»

тел.: 8(921) 847-30-81; e-mail: formgrav@mail.ru; www.прессыдлятиснения.рф