

## **Электрический биговщик для книжных блоков**

### **Руководство по эксплуатации**



## Технические характеристики:

- 1) Максимальная ширина биговки: 486 мм
- 2) Максимальная толщина блока: 50 мм
- 3) Максимальная толщина материала: 3 мм
- 4) Рабочая температура: 50 - 150°C
- 5) Напряжение в сети: 220В
- 6) Параметры нагревательного элемента: 400 мм X 25 мм X 3 мм
- 7) Сила давления прессы: 10-30 кг
- 8) Габариты: 800 мм X 500 мм X 900 мм
- 9) Вес нетто: 45 кг
- 10) Регулировка температуры
- 11) LED дисплей.

## Порядок работы

Данная машина предназначена для биговки книжных блоков под воздействием температуры. Этот способ отделки заключается в нанесении углубленных линий на лицевой стороне переплетной крышки по корешковому полю. Книга с такой отделкой приобретает красивый вид, улучшенную раскрываемость и конструктивную прочность.

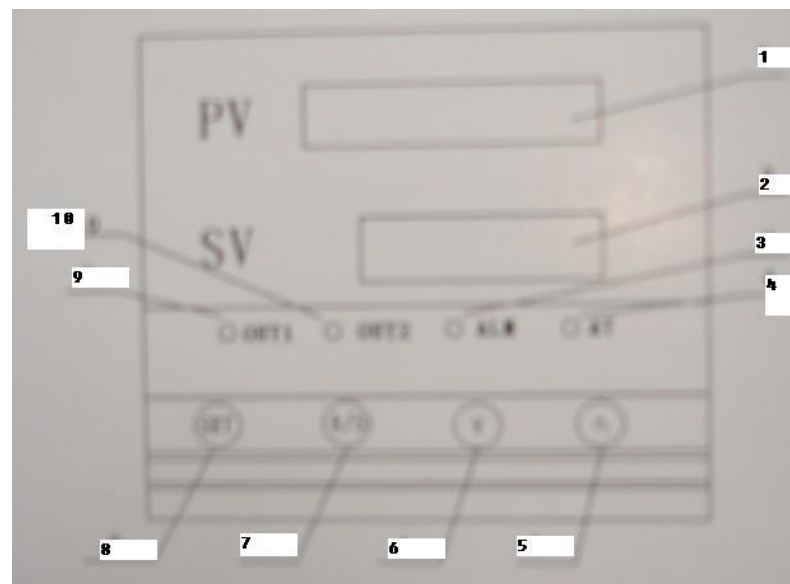
Установку, подготовку, подключение и техническое обслуживание машины должны выполнять соответствующие специалисты, имеющие допуск к данной работе. После снятия упаковки проверьте машину и запасные части. Свяжитесь с агентом по продаже, если обнаружите какие-либо повреждения или неисправности.

Проверьте исправность изоляции шнура электропитания и подсоедините его вилку к розетке машины. На экране в окне SV загорится значение температуры "50°C". Нажмите красную кнопку, расположенную справа от дисплея, и аппарат начнет нагреваться. Нажмите зеленую кнопку, включится световая индикация. Когда на экране дисплея в окне PV загорится значение температуры 50°C, это означает, что машина разогрелась до минимально необходимой температуры и готова к работе. Вы можете самостоятельно установить необходимую температуру, исходя из плотности используемого материала и необходимой толщины бига. Выставьте упоры для бумаги на необходимый размер. Поместите книжный блок в зазор между защитным кожухом и столом до упоров и нажмите на клавишу педали. Машина продавит на блоке линию бига. По окончании работы извлеките вилку шнура электропитания из розетки электросети.

## Регулировка температуры:

1. Текущая температура (PV)
2. Заданная температура (SV)
3. Световой индикатор (горит красная лампочка)
4. Световой индикатор (красный)

5. Увеличение температуры (  $\wedge$  )
6. Уменьшение температуры (  $\vee$  )
7. Ввод десятичных значений температуры (R/S)
8. SET – фиксация установленных значений



Нажмите кнопку "SET", значение в окне SV вспыхивает, это означает, что Вы можете задать необходимые параметры. С помощью кнопок " $\wedge$ " и " $\vee$ " введите необходимое значение температуры. При помощи кнопки R/S можете задать число вплоть до десятых значений. После этого нажмите "SET". Операция закончена, необходимая температура задана.

## Гарантийные обязательства

Фирма гарантирует исправную работу прибора в течение 12 месяцев со дня поставки при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, изложенных в настоящей инструкции.

После извлечения прибора из упаковочной тары сохраните, пожалуйста, упаковку и техническое описание. Гарантийные обязательства отменяются, если прибор пересылался не в заводской упаковке или были нарушены требования по эксплуатации и обслуживанию.

За нарушение работоспособности прибора вследствие неправильной транспортировки, хранения и эксплуатации, а также из-за механических повреждений и нарушения пломб, изготовитель ответственности не несет.

**В случае неработоспособности прибора в период гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт в Сервисном центре.**