

Электрический биговщик для термопереплетных блоков Bulros 380

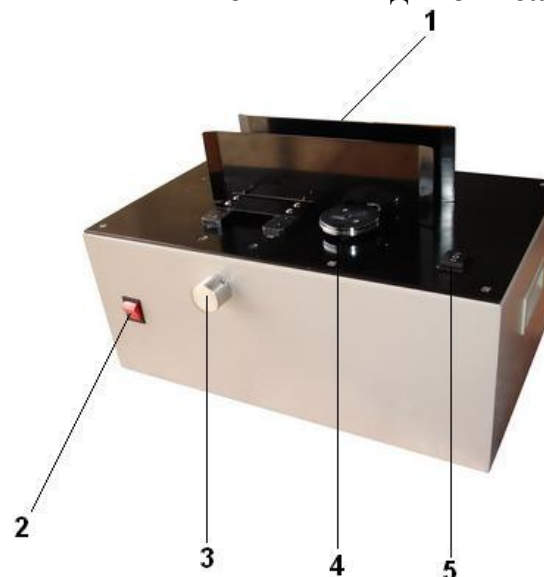
Руководство по эксплуатации



Технические характеристики:

- 1) Максимальная ширина биговки: любая
- 2) Максимальная толщина блока: 65 мм
- 3) Максимальная толщина материала: 3 мм
- 4) Угол биговки: 90 градусов
- 5) Напряжение в сети: 220В
- 6) Ширина бига: 2 мм
- 7) Толщина обложки: 60-300 гр.
- 8) Вес нетто: 25 кг

Внешний вид и описание:



1. Рабочая платформа
2. Выключатель питания
3. Ручка сжима-разжима платформы и роликовых ножей
4. Роликовые ножи
5. Кнопка сжима-разжима платформы и ножей

Порядок работы

Данная машина предназначена для биговки книжных блоков под действием давления. 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. Включите аппарат с помощью выключателя питания. Используя ручку сжима-разжима 3 (см. рис.) либо кнопку 5 установите необходимое расстояние между роликовыми ножами и краями рабочей платформы. Пронесите термопереплетный блок между двумя направляющими и тупые роликовые ножи нанесут вдавленную линию одновременно с двух сторон блока. Операция завершена.