



Принтер-Плоттер.ru  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru

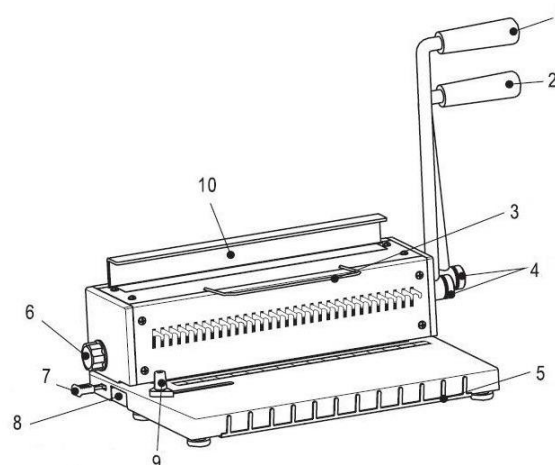


## Переплётная машина на металлическую пружину **Bulros K-1534**



Перед использованием переплётной машины внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

### Устройство переплётной машины



1. Рукоятка пробива
2. Рукоятка переплета
3. Держатель бумаги
4. Винт
5. Гребенка
6. Ручка выбора пружины
7. Регулятор глубины перфорации
8. Лоток для мусора
9. Ограничитель формата
10. Отсек сдавливания пружины

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :**

- *Переплётчик рассчитан на перфорацию бумаги и тонкой пленки. Не пытайтесь пробивать очень плотный материал, такой, как металл, стекло, дерево и прочее, а также бумагу сверх установленного количества, это может повредить брошировщик.*
- *Содержите переплётчик в чистоте. Регулярно очищайте лоток для отходов.*
- *Держите переплётчик в сухом месте.*
- *Не допускайте детей к аппарату, это может привести к травмированию.*
- *При поломке не пытайтесь самостоятельно починить переплётчик. Обратитесь за консультацией и помощью к специалисту из ремонтной мастерской.*

## Установка переплетной машины :

1. Установите переплетную машину на твердой рабочей поверхности;
2. Установите держатель бумаги;
3. Зафиксируйте рукоятки при помощи винтов крепления.

## Порядок работы :

- A. Отрегулируйте глубину пробива при помощи регулятора глубины перфорации
- B. Настройте ограничитель формата в соответствии с размером бумаги (точность настройки обеспечивает лучший результат)
- C. Вставьте листы в приемную щель аппарата и продвиньте вглубь до упора.
- D. Опустите вниз рукоятку для перфорирования ,затем верните её в исходное положение (смотрите рис.1)
- E. Установите ручку выбора пружины в нужную позицию.
- F. Наденьте пружину на гребенку
- G. Наденьте отперфорированные листы на пружину, начиная с последнего листа и заканчивая первым. Затем вставьте переднюю (верхнюю) обложку. Задняя обложка должна быть размещена последней лицевой стороной вниз.
- H. Вставьте листы с одетой пружиной в отсек для сжатия пружин ,при этом пружина вставляется в отсек швом, вертикально ровно.
- I. Плавно опустите рычаг до предела. (смотрите рис.2)

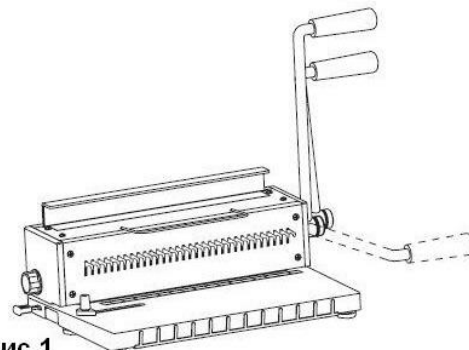


рис.1

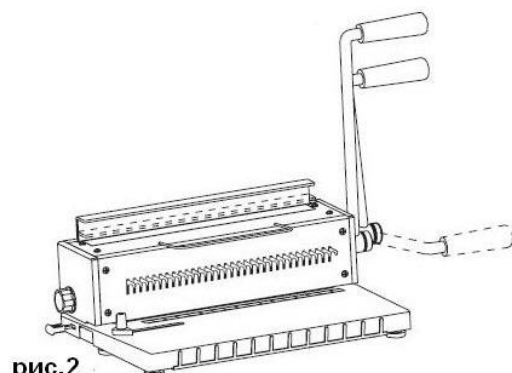


рис.2

## Технические данные :

Модель :	K -1534
Виды переплета:	Металлическая пружина
Длина переплета	297 мм
Регулируемый отступ	3-5-7 мм
Максимальная толщина перфорации	15 листов (80гр)
Толщина переплета до:	120 листов
Тип отверстия	квадратные
Размер отверстия	4 мм
Габариты машины	370x260x160 мм
Вес	7.98 кг