

# Переплётная машина на металлическую пружину **Bulros K-2000**



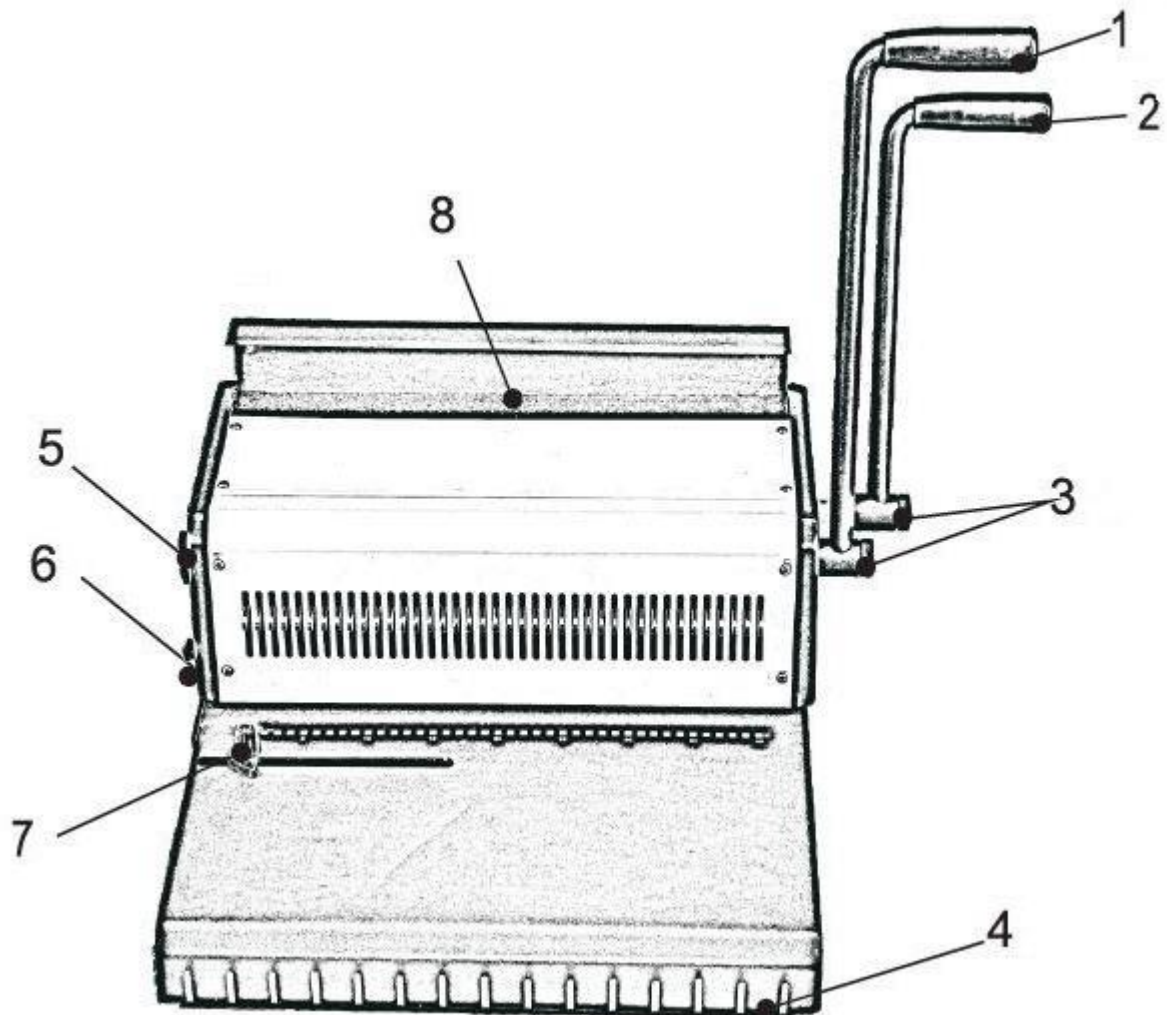
Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

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



*Перед использованием переплетной машины внимательно прочтайте инструкцию по эксплуатации.*

## **Устройство переплетной машины:**



1. Рукоятка пробива
2. Рукоятка переплета
3. Винт крепления рукоятки
4. Гребенка
5. Ручка выбора пружины
6. Регулятор глубины перфорации
7. Ограничитель формата
8. Отсек сдавливания пружины

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :**

- *Переплетчик 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 переплетчик в чистоте. Регулярно очищайте лоток для отходов.*
- *Держите переплетчик в сухом месте.*
- *Не допускайте детей к аппарату , это может привести к травмированию .*
- *При поломке не пытайтесь самостоятельно починить переплетчик . Обратитесь за консультацией и помощью к специалисту из ремонтной мастерской.*

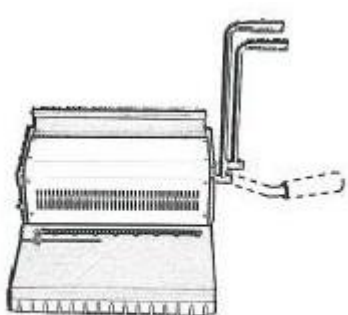
## **Установка переплетной машины :**

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

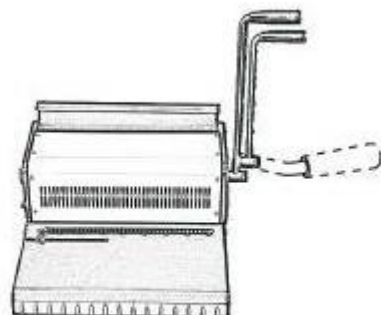
## **Порядок работы :**

- A.** Отрегулируйте глубину пробива помохи 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)

**ВНИМАНИЕ!** *Откорректируйте регулятор размера пружины в случае неудовлетворительного закрытия пружины.*



**Рис.1**



**Рис.2**

## **Технические данные :**

Модель :	K -2000
Виды переплета:	Металлическая пружина
Регулируемый отступ	2,5-5-7-9 мм
Максимальная толщина перфорации	20 листов (80гр)
Толщина переплета до:	120 листов
Тип отверстия	квадратные
Размер отверстия	4мм
Габариты машины	400x400x260 мм
Вес	18 кг