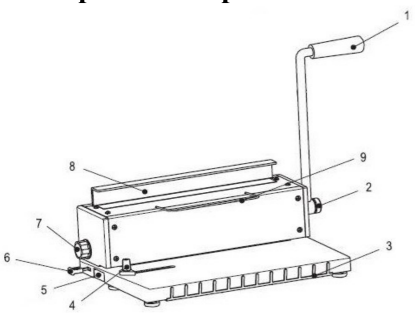
Переплётная машина на металлическую пружину **Bulros K-1200**

Перед использованием переплетной машины внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

Устройство переплетной машины



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

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 брошюровщик.
- 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:

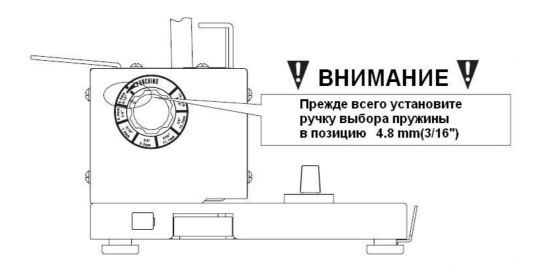
- 1. Установите переплетную машину на твердой рабочей поверхности;
- 2. Установите держатель бумаги
- 3. Зафиксируйте винтам рукоятку

Порядок работы:

Прежде всего установите ручку выбора пружины в позицию $4.8 \, \text{mm} \, (3/16")$

- А. Отрегулируйте глубину пробива регулятором
- **В.** Настройте ограничитель формата в соответствии с размером бумаги . (точность настройки обеспечивает лучший результат)
- С. Вставьте листы в приемную щель аппарата и продвиньте вглубь до упора.
- **D.** Опустите вниз рукоятку для перфорирования ,затем верните её в исходное положение
- Е. Установите ручку выбора пружины в нужную позицию.
- **Г.** 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.
- **Н.** 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.

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



Технические данные:

Модель:	K -1200
Виды переплета:	Металлическая пружина
Максимальный диаметр пружины	9/16 " 14,3 мм
Максимальная толщина	12 листов (80гр)
перфорации	
Толщина переплета до:	120 листов
Тип отверстия	квадратные
Габариты машины	380х220х120мм
Bec	4 к