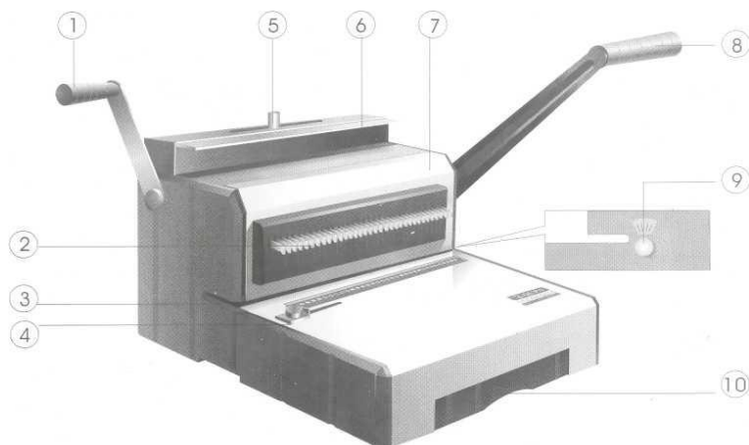


**Переплётная машина  
на металлическую пружину  
Bulros S-310**

**Руководство по эксплуатации**



## Внешний вид и описание



- |                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Ручка зажима пружины              | 7. Держатель пружины             |
| 2. Отключение ножей                  | 8. Ручка перфорации              |
| 3. Прорезь для бумаги                | 9. Ручка регулировки ширины поля |
| 4. Ограничитель для бумаги           | 10. Лоток для обрезков бумаги    |
| 5. Регулировка уровня сжатия пружины |                                  |
| 6. Слот для зажима пружины           |                                  |

## Установка

Поставьте переплетчик на ровную горизонтальную поверхность.

## Замечания

1. 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.
2. Содержите переплетчик в чистоте. Держите в сухом месте. Регулярно очищайте ящик для отходов.
3. Работа с максимальными нагрузками ведёт к быстрому износу аппарата!

## Порядок работы

1. Установите желаемый размер поля (3мм\5мм\7мм\9мм) с помощью Регулятора ширины поля 9. Если вы перфорируете бумагу другого размера, пожалуйста, убедитесь, что последний нож не повредит документ, если последний нож бьет в край листа, вытяните соответственный привод ножа 2 на себя. До начала перфорации вставьте пробный листок бумаги и проверьте правильность настройки отверстий и полей.

### 2. Перфорация.

1. а. Положите готовый документ на основание машины, отрегулируйте его в соответствии с ограничителем и горизонтально протолкните во вход для бумаги 3 (максимум 25 листов)

2. **Внимание:** данная машина может кратковременно перфорирует максимум 25 листов (80 г) за раз. Одновременно можно перфорирует не более 2 пластиковых обложек. Для того чтобы свести к минимуму износ прибора, мы рекомендуем пробивать не более 15 листов (80 г) за раз.

- б. Прижимая документ, медленно опустите ручку перфорации вниз.
- с. Верните ручку в начальное положение и выньте перфорированный документ.

### 3. Брошюровка.

а. Для того, чтобы документы был сброшюрован правильно, убедитесь, что выбрали пружину нужного диаметра. Для этого загляните, пожалуйста, в следующую таблицу:

Диаметр	4,8 мм	6,4 мм	8 мм	9,5 мм	11,1 мм	12,7 мм	14,3 мм
	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"
Листы 70-80 г	30	45	60	75	95	105	120

- б. Вставьте пружинку в держатель 7 открытой стороной к себе.
- с. Осторожно вставьте перфорированную верхнюю обложку, листы, нижнюю обложку в пружину.
- д. Горизонтально поместите переплет вместе с документом в слот для зажима пружины 6 и убедитесь, что открытая часть пружины прилипла к магнитной стенке
- е. Отрегулируйте уровень сжатия пружины 5 в соответствии с размером пружины. Обратите внимание, что диаметр будет больше, если регулятор окажется правее в пределах диапазона.
- ф. Опустите вниз ручку зажима пружины 8, и закройте кольца. Для получения лучшего результата эту процедуру можно повторить. Выньте готовый документ из прорези.

## Технические характеристики

Тип привода – ручной  
 Формат – А4  
 Максимальное количество одновременно перфорируемых листов: 25  
 Тип отверстия: квадратные  
 Максимальное количество листов в брошюре: 120  
 Регулируемый отступ от края: 2-4-6-8 мм  
 Тип пружины – металлическая, 4,8 – 14,3 мм