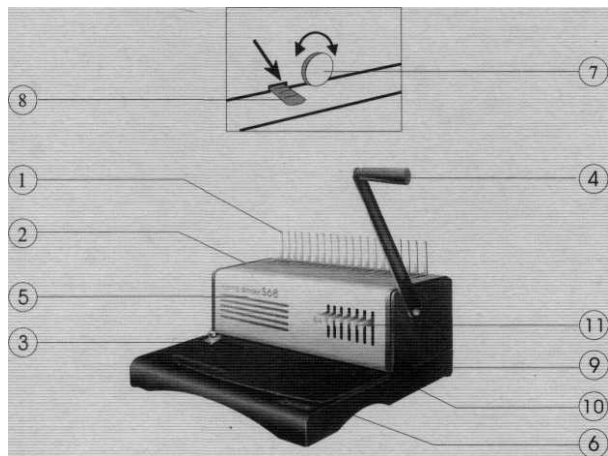


**Переплётная машина  
Bulros S-68**



# Руководство по эксплуатации

## Внешний вид и описание



1. Гребенка.
2. Ручка переплетного механизма
3. Ограничитель формата
4. Ручка перфорации (привода пуансонов)
5. Крышка механизма
6. Основание
7. Регулятор глубины пробивки
8. Индикатор глубины пробивки
9. Приемный отсек перфоратора
10. Лоток для отходов
11. Ручки отключения ножей перфорации (пуансонов)

### Установка

Поставьте переплетчик на ровную горизонтальную поверхность.

### Порядок работы

1. Подготовьте листы для перфорации.
2. Установите ручкой 7 требуемую глубину пробивки (крайнее левое положение – минимальная глубина).
3. Вставьте листы в приемный отсек перфоратора 9, фиксируя слева ограничителем формата 3, вытяните необходимые ручки отключения ножей перфорации 11
4. Опустите ручку перфорации 4, пробейте листы (не более 18 шт.).

**Внимание:** данная машина может кратковременно перфорировать максимум 20 листов (80 г) за раз. Одновременно можно перфорировать не более 2 пластиковых обложек. Для того чтобы свести к минимуму износ прибора, мы рекомендуем пробивать не более 10 листов (80 г) за раз.

5. Вставьте пружину в гребенку 1 открытой стороной вперед и переместите рычаг 2 на необходимое расстояние вперед, раскрыв тем самым пружину.
6. Наденьте пробитые листы бумаги на раскрытую пружину, после чего верните рычаг 2 в исходное положение.

### 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. Регулярно очищайте лоток для отходов. Держите переплетчик в сухом месте.
3. Работа с максимальными нагрузками ведёт к быстрому износу аппарата!

### Технические характеристики

Максимальное количество одновременно перфорируемых листов: 20  
Максимальное количество листов в брошюре: 500  
Размер используемых пружин: 6-51 мм  
Регулировки глубины пробивки: 3-6-9 мм  
Габариты: 497x353x235 мм  
Масса (кг): 8,5