



## Переплетчик на пластиковую и металлическую пружину с шагом 3:1

### Bulros ST-870

Инструкция по эксплуатации

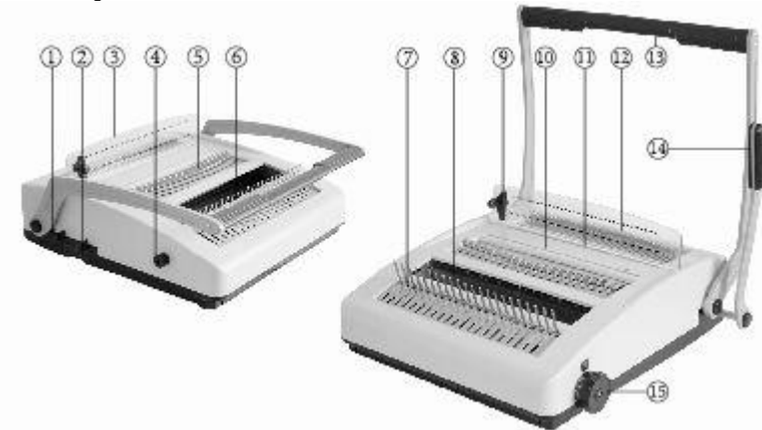


**Bulros**

Наименование и местонахождение изготовителя:  
HANGZHOU SONTA OFFICE SUPPLIES CO., LTD.  
No., 305, JINYUAN ROAD, FUCHUN STREET FUYANG CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA  
Импортер: ООО «ПластИндустрия»  
Россия, 129337, г Москва, шоссе Ярославское, дом 1, строение 1, комната 6  
E-mail: [sales@bulros.ru](mailto:sales@bulros.ru)  
Дата изготовления: нанесено на упаковке или изделии  
Сделано в Китае

- Располагайте аппарат на твердой, устойчивой поверхности.
- Используйте аппарат только по назначению.
- Всегда тестируйте машину на ненужной бумаге перед тем, как производить пробивку важных документов.
- Содержите переплетчик в чистоте. Регулярно очищайте лоток для отходов.
- При переносе берите аппарат за основание, ни в коем случае за верхнюю часть или за ручку.
- При поломке не пытайтесь самостоятельно починить переплетчик. Обратитесь за консультацией и помощью к специалисту из ремонтной мастерской.

#### Устройство переплетной машины:



1. Регулятор глубины пробивки.
2. Отсек для отходов.
3. Держатель для бумаги.
4. Регулятор точной настройки платформы обжима.
5. Пуансоны ножей на пластиковую пружину.
6. Гребенка.
7. Металлические крючки.
8. Отсек сдавливания металлической пружины.
9. Ограничитель формата.
10. Приемный отсек для переплета пластиковой пружиной.
11. Приемный отсек для переплета металлической пружиной.
12. Пуансоны ножей на металлическую пружину.
13. Рукоятка пробивки.
14. Рукоятка переплета.
15. Рукоятка для закрытия металлической пружины.

## Подготовка к работе:

- A. Освободите аппарат от упаковки и установите держатель для бумаги.
- B. Настройте ограничитель формата в соответствии с размером бумаги. (Рис. 1)
- C. Выставьте регулятор глубины пробивки в нужную позицию. (Рис. 2)

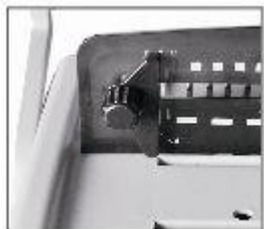


Рис.1

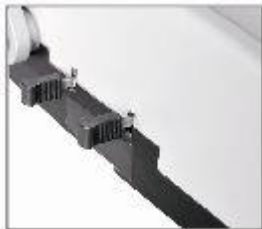


Рис.2

## Переплетение пластиковой пружиной.

1. Вставьте документ в приемный отсек для переплета пластиковой пружиной. (Рис.3)
2. Опустите вниз рукоятку пробивки (Рис.4)
3. Наденьте пружину на гребенку.
4. Потяните рукоятку переплета вперед чтобы открыть пружину. (Рис.5).
5. Наденьте пробитые листы на открытую пружину и отведите рукоятку переплета назад. (Рис.6)
6. Выньте готовый буклет.



Рис.3



Рис.4



Рис.5



Рис. 6

## Переплетение металлической пружиной.

1. Вставьте документ в приемный отсек для переплета металлической пружиной. (Рис.7)
2. Опустите вниз рукоятку пробивки (Рис.4), затем верните её в исходное положение.
3. Откройте крышку отсека сдавливания металлической пружины (Рис.8)
4. Вставьте пружину с надетыми на неё листами в отсек сдавливания пружины (Рис.9)
5. Опустите вниз рукоятку закрытия пружины чтобы закрыть пружину.
6. Если конечный результат вас не устроил (Рис.11) используйте регулятор точной настройки платформы обжима (рис.12).

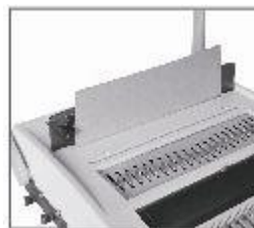


Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9



Рис 10

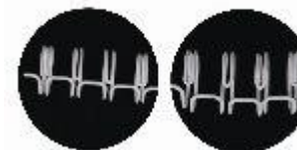


Рис. 11



Рис. 12

## Технические характеристики:

Модель	<b>Bulros ST870</b>
Максимальная толщина перфорации	Бумага - 20 листов (80 г) PVC обложка - 2 шт.
Максимальная толщина переплета	Пласт. пружина - 500 листов (70 г./м.). Метал. пружина - 120 листов (70 г./м.).
Формат листов	A4; Letter; A5
Регулируемый отступ	2,5/4,5/6,5 мм
Размеры пробиваемых отверстий	34 круглых отверстия Прямоугольные (3x8), 21 отверстие
Габариты	460x470x180 мм
Вес нетто	21 кг