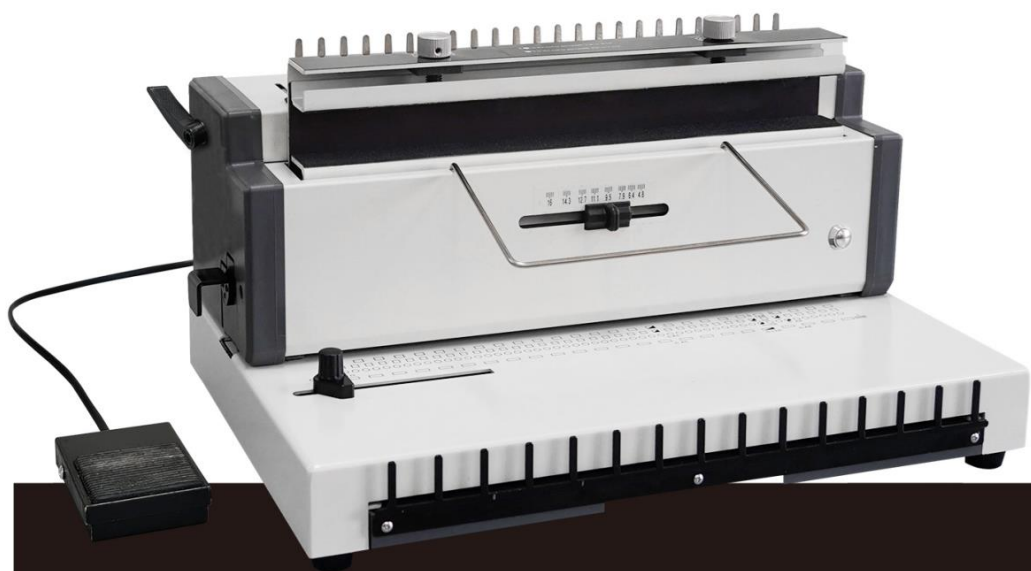




## Электрический комбинированный переплетчик на пластиковую и металлическую пружину с шагом 2:1 и 3:1

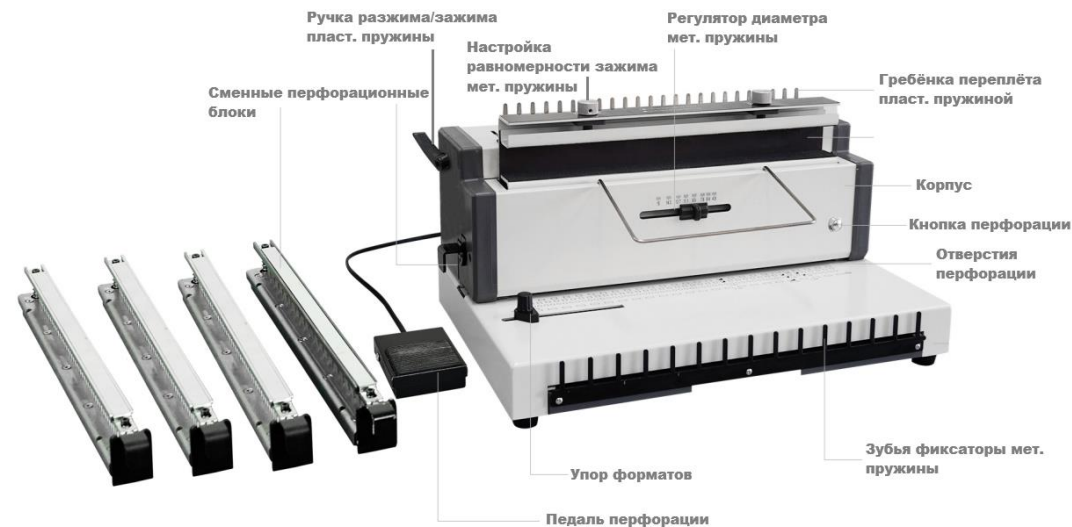
**BULROS S-A14**

Инструкция по эксплуатации



**Bulros**

### Описание



### Внимание!

1. Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию
2. Всегда ставьте переплетчик на ровную, устойчивую поверхность.

### Перфорационные блоки в комплекте:

1. Для пластиковой пружины
2. Для металлической пружины 3:1 **квадратные** отверстия
3. Для металлической пружины 3:1 **круглые** отверстия
4. Для металлической пружины 2:1 **квадратные** отверстия
5. Для металлической пружины 2:1 **круглые** отверстия

## Переплёт пластиковой пружиной

1. Переместите упор форматов в нужное положение.
2. Поместите документ в отверстие для перфорации и выровняйте его относительно упора формата.



3. Нажмите и отпустите кнопку или педаль для пробивки отверстий.
4. Поместите пластиковую пружину необходимого диаметра в переплётную гребёнку и разожмите её.



5. Вставьте листы отверстиями в пластиковые кольца. Зажмите пружину, извлеките документ, ваш переплёт готов.
6. При необходимости вы можете легко заменить блок ножей



По завершению работы не забудьте очистить контейнер для отходов бумаги.

## Переплёт металлической пружиной

1. Переместите упор форматов в нужное положение
2. Вставьте листы бумаги и нажмите и отпустите кнопку или педаль для перфорации листов, затем достаньте листы.



3. Оденьте металлическую пружину нужного диаметра на зубья фиксаторы, вставьте листы отверстиями в проволочные кольца.
4. Настройте регулятор диаметра пружины на нужный диаметр



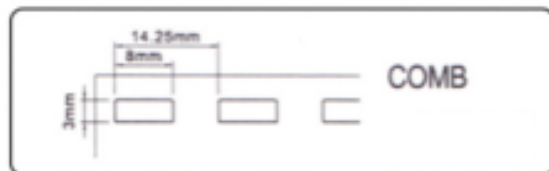
5. Поместите мет. пружину в пресс, нажмите и отпустите кнопку или педаль для пробивки отверстий, извлеките документ, ваш переплёт готов.
6. При необходимости вы можете легко заменить блок ножей



По завершению работы не забудьте очистить контейнер для отходов бумаги.

## Перфорационные блоки в комплекте:

1. Для пластиковой пружины



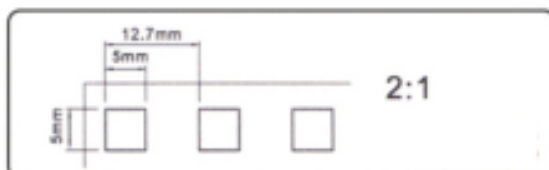
2. Для металлической пружины 3:1 **квадратные** отверстия



3. Для металлической пружины 3:1 **круглые** отверстия



4. Для металлической пружины 2:1 **квадратные** отверстия



5. Для металлической пружины 2:1 **круглые** отверстия

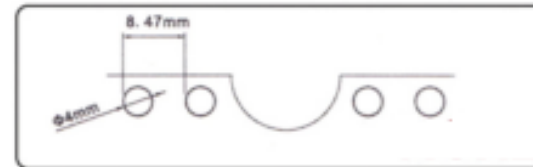


## Перфорационные блоки в комплект не входят (приобретаются дополнительно):

1. Для металлической пружины 3:1 **квадратные** отверстия, с вырубкой под ригель



2. Для металлической пружины 3:1 **круглые** отверстия, с вырубкой под ригель



### Внимание!

Рекомендуемая перфорация за 1 раз – 15 листов 80г/м<sup>2</sup>  
Обложки для переплета пробивать не более 2-ух шт. за раз!

## Технические характеристики:

Формат переплёта от и до:	A5-F4
Длина переплёта до:	350 мм.
Шаг для металлической пружины:	3:1 и 2:1
Переплет на металлическую пружину 3:1 до:	120 листов 80г./м.
Переплет на металлическую пружину 2:1 до:	280 листов 80г./м.
Переплет на пластиковую пружину до:	450 листов 80г./м.
Перфорация максимальная за 1 раз:	20 листов 80г./м.
Привод перфорации:	электрический
Габариты, мм.:	B315xIII480xГ320
Вес нетто кг.:	31

Наименование и местонахождение изготовителя:

HANGZHOU SONTU 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