

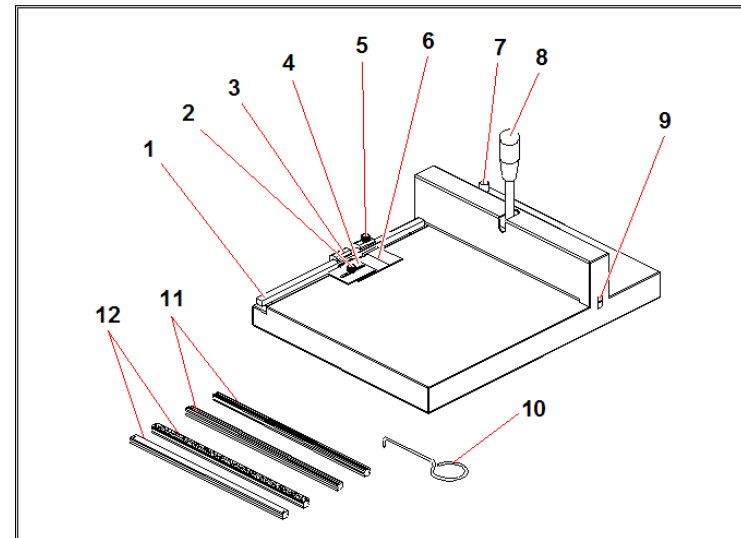
# Биговщик/перфоратор

**Bulros** professional series

## A-350

### Руководство по эксплуатации

#### ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.

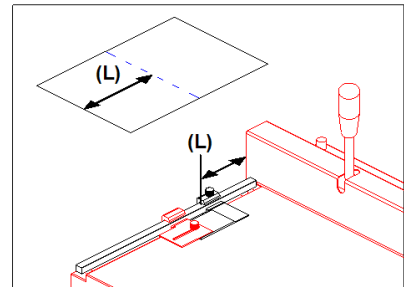


1. Измерительная шкала
2. Регулировочный винт ограничителя положения блока переплетаемых страниц.
3. Ограничитель положения блока переплетаемых страниц.
4. Ограничитель стороны переплетаемого блока.
5. Регулировочный винт измерительной шкалы .
6. Ограничитель стороны измерительной шкалы .
7. Ограничитель положения
8. Рукоятка
9. Отверстие смены планок.
10. Инструмент для замены планки.
11. Планка для одинарного /двойного бигования.
12. Планка для перфорации

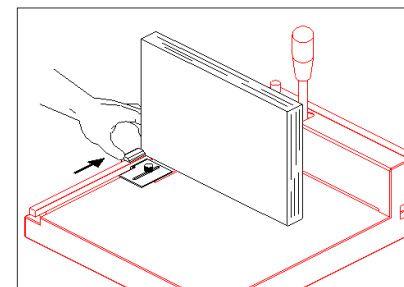


## ЭКСПЛУАТАЦИЯ .

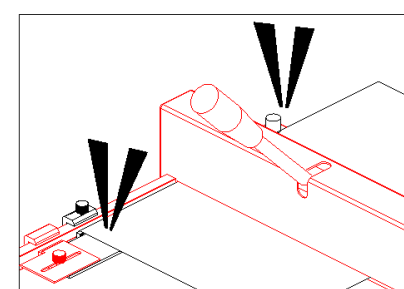
**2.1** Измерьте величину половины длины обложки (L) ,отмерьте это расстояние от крышки с планкой , переместите на эту величину ограничитель измерительной шкалы и зафиксируйте его при помощи регулировочного винта.



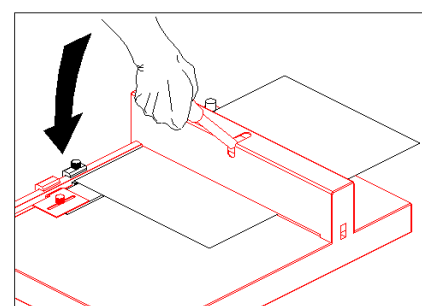
**2.2** Измерьте толщину переплетаемого блока , выставьте ограничитель № 1 в соответствии с полученной величиной и зафиксируйте его при помощи регулировочного винта .



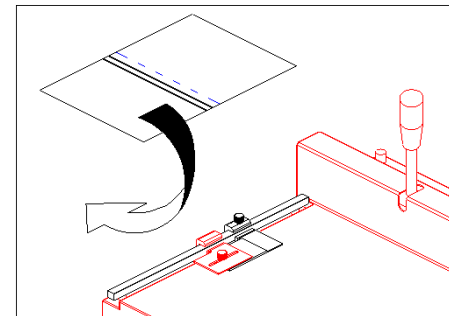
**2.3** Разместите обложку , убедитесь что она правильно расположена . Первая линия бига будет расположена со стороны измерительной шкалы.



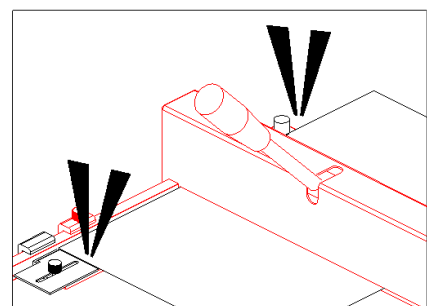
**2.4** Убедившись в том что обложка расположена правильно , опустите ручку вниз, первая биговальная линия готова.



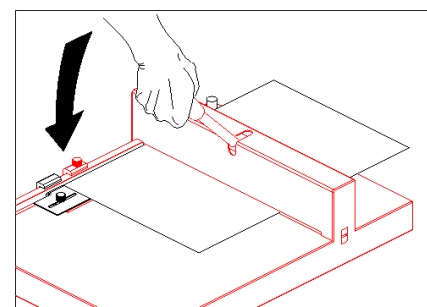
**2.5** Выньте обложку , переверните и опять вставьте в аппарат.



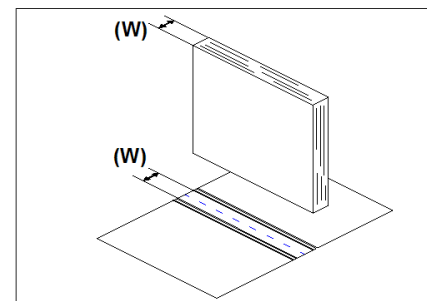
**2.6** Край обложки должен плотно прилегать к ограничителю № 1 .



**2.7** Убедитесь что обложка расположена правильно и опустите рукоятку вниз . Вторая биговальная линия готова . Обложка готова.

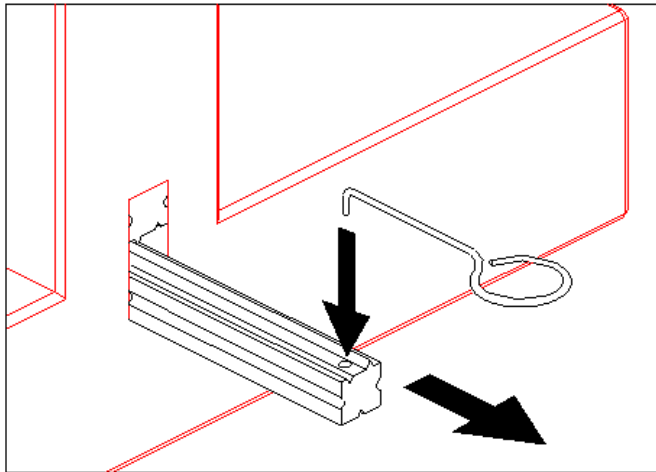


**2.8** Расстояние между внутренними биговальными линиями соответствует ширине переплетаемого блока страниц

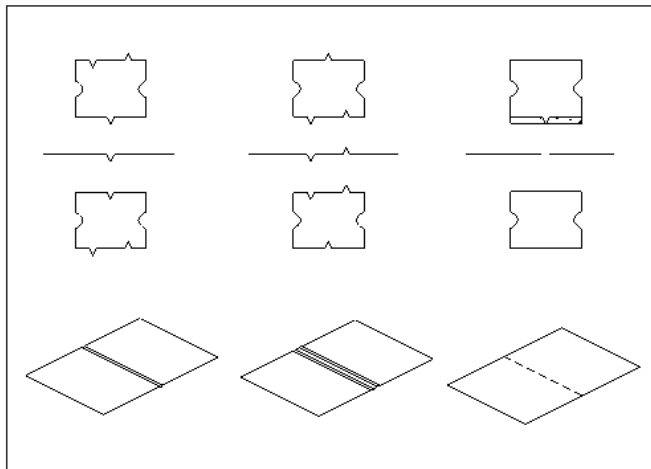


## ЗАМЕНА И УСТАНОВКА ПЛАНОК ДЛЯ БИГОВАНИЯ И ПЕРФОРАЦИИ

**3.1** Вытяните планку для перфорации при помощи специального инструмента ( из отверстия для планок с правой стороны) захватив её с правильной стороны следуя (ориентируясь на схему) схеме расположенной сверху.



**3.2** Верхнюю и нижнюю планки нужно координировать друг с другом в соответствии со схемой расположенной выше. Неправильное соединение приведет к поломке планок



\* При неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу указанную в гарантийном талоне. В аппарате нет деталей, которые мог бы привести в порядок покупатель.

\* Перемещать аппарат необходимо в горизонтальном положении не допуская вибрации и попадания влаги.