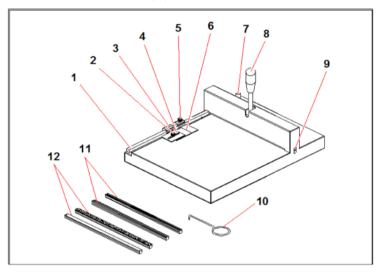


## Биговально-перфрационный станок DA 12A

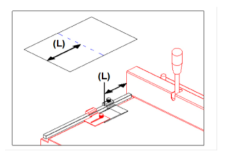
## ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.



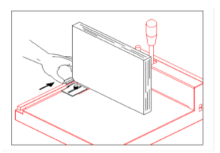
- 1. Измерительная шкала
- **2.** Регулировочный винт ограничителя положения блока переплетаемых страниц.
- 3. Ограничитель положения блока переплетаемых страниц.
- Ограничитель стороны переплетаемого блока.
- 5. Регулировочный винт измерительной шкалы.
- 6. Ограничитель стороны измерительной шкалы.
- 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.

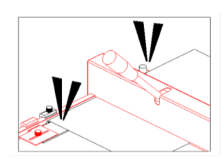
2.1 Измерьте величину половины длинны обложки (L) ,отмерьте это расстояние от крышки с планкой , переместите на эту величину ограничитель измерительной шкалы и зафиксируйте его при помощи регулировочного винта.



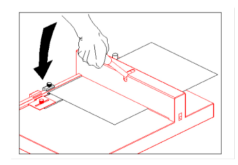
2.2 Измерьте толщину переплетаемого блока, выставьте ограничитель № 1 в соответствии с полученной величиной и зафиксируйте его при помощи регулировочного винта.



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

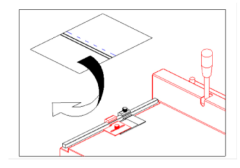


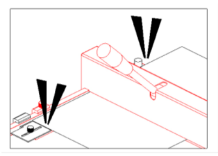
**2.4** Убедившись в том что обложка расположена правильно, опустите ручку вниз, первая биговальная линия готова.



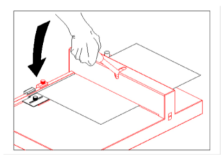
DESIGN YOUR WORLD

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

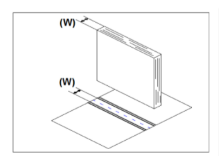




**2.7** Убедитесь что обложка расположена правильно и опустите рукоятку вниз . Вторая биговальная линия готова . Обложка готова.

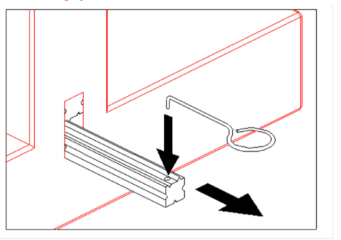


**2.8** Расстояние между внутренними биговальными линиями соответствует ширине переплетаемого блока страниц



## 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

