

# РУЧНОЕ ПЕРЕПЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО OMA DragonWire (BMA)



## Сборка

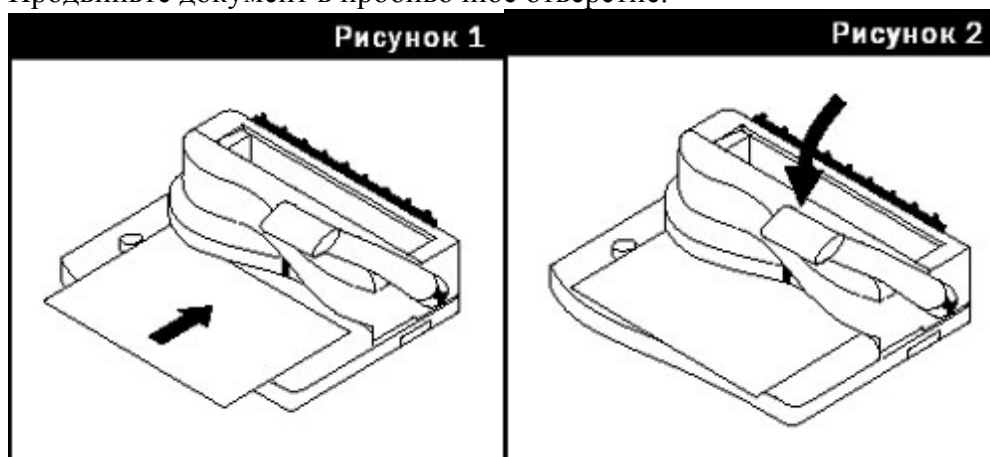
1. Достаньте переплетчик и ручку из коробки.
2. Наденьте боковые части ручки на штифты с правой и левой стороны переплетчика, скрепите их между собой средней частью ручки, ввинтив её в боковые части, и закрепите собранную ручку, используя винты.
3. Выдвиньте ножки из-под основания переплетчика для лучшей устойчивости на поверхности.

## ЭТО ВАЖНО!

1. **Перед использованием переплетчика обязательно прочитайте инструкцию.**
2. **Всегда ставьте переплетчик на ровную, устойчивую поверхность.**

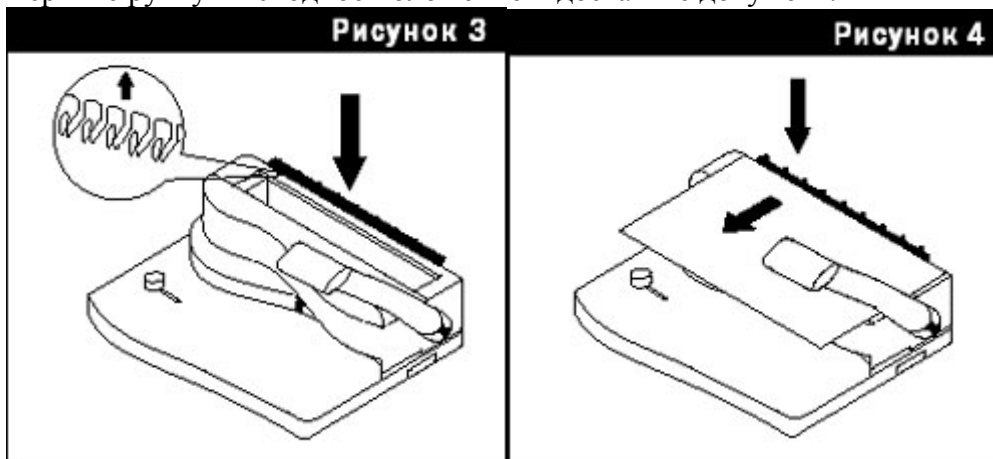
## Перфорация

1. Установите ограничитель для бумаги в нужное положение, двигая его слева направо. Установите стрелку указателя напротив отметки нужного формата бумаги.
2. Убедитесь, что ручка перфорации находится в крайнем верхнем положении.
3. Поместите документ на рабочий стол переплетного устройства и выровняйте его относительно ограничителя для бумаги.  
Продвиньте документ в пробивочное отверстие.



4. Придерживая документ, опустите ручку перфорации для пробивки отверстий.

- Верните ручку в исходное положение и достаньте документ.



### **ВНИМАНИЕ !**

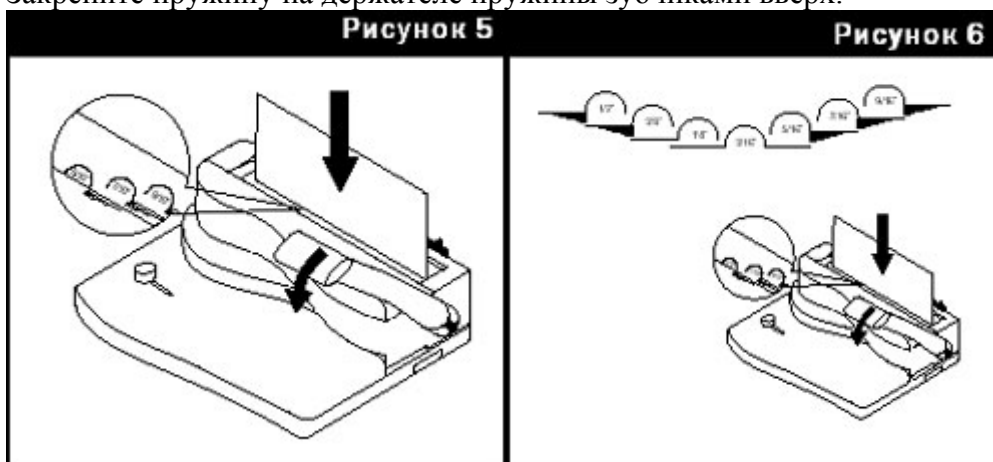
**Рекомендуемая перфорация за 1 удар — до 6 листов 80 гр/м<sup>2</sup>.**

**Обложки для переплета пробивать по одной!**

- Если в документе более 6 листов, повторите операцию.

## **Переплет**

- Для получения качественного переплета выберите правильный диаметр пружины. Для этого используйте «Таблицу соответствия диаметров пружин и толщины блоков».
- Убедитесь, что ручка переплета находится в верхнем положении.
- Закрепите пружину на держателе пружины зубчиками вверх.



- Отперфорированный ранее документ оденьте на раскрытые зубцы металлической пружины.
- Аккуратно выньте сформированный блок вместе с пружиной из держателя пружины, удерживая его вертикально так, чтобы зубчики пружины смотрели вниз. Поместите пружину в зажимной механизм зубчиками вниз.
- Немного придерживая пружину, зажмите ее, медленно поворачивая рычаг переплета на себя до того момента, как пружина полностью закроется. Используйте «Шкалу диаметра пружины».
- Выньте переплетенный блок из Зажимного механизма.

## **Уход**

- Своевременно очищайте лоток для отходов.
- Протирайте переплетчик только мягкими салфетками.

3. Не применяйте для чистки абразивные чистящие средства.
4. Не пытайтесь самостоятельно открыть переплетный аппарат.

## Технические характеристики



Шаг	3:1
Максимальная ширина пробивки	297 мм
	34 отверстия
Максимальная толщина пробивки	11 листов
Максимальный объем блока	120 листов
Регулировка глубины перфорации	от 2 до 8мм
Размеры	385x312x140 мм
Вес	6,4 кг

Таблица соответствия диаметров пружин и толщины блоков

Диаметр пружины		Толщина блока, листов 70/80 гр/м <sup>2</sup>
мм	дюймы	
4,8	3/16	30 листов
6,4	1/4	45 листов
8,0	5/16	60 листов
9,5	3/8	75 листов
11,1	7/16	95 листов
14,3	9/16	105 листов
12,7	1/2	120 листов

**primaoffice** ОФИСНОЕ, БАНКОВСКОЕ, КАССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Уничтожители документов    Детекторы валют  
 Переплетные машины    Расходные материалы  
 Резаки для бумаги    Счетчики банкнот и монет  
 Ламинаторы    Напольные защитные коврики

 **768-41-32**    [info@prima-office.ru](mailto:info@prima-office.ru)  
 [www.prima-office.ru](http://www.prima-office.ru)

Документ предоставлен для ознакомления.  
 Любое иное использование незаконно.  
 Все права принадлежат легальным правообладателям.