

# РУЧНОЕ ПЕРЕПЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО ОМА SD 296



## Сборка

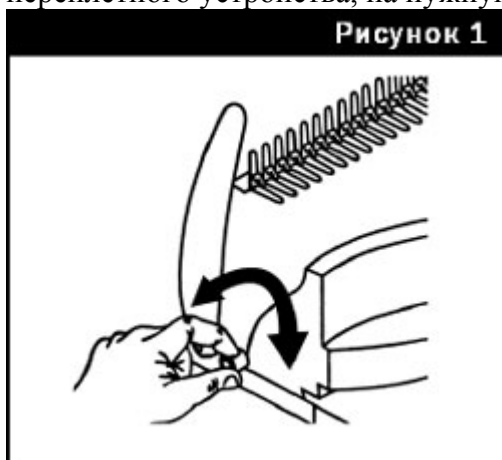
1. Достаньте переплетчик и ручки из коробки.
2. Наденьте ручку перфорации на штифт с правой стороны переплетчика и закрепите ее, используя винт.
3. Наденьте ручку зажима пружины на штифт с левой стороны переплетчика и закрепите ее, используя винт.

## ЭТО ВАЖНО!

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

## Перфорация

1. Выберите подходящий отступ от края, соответствующий объему переплетаемого блока. Настройте регулятор глубины перфорации, находящийся на левой панели переплетного устройства, на нужную глубину (2–8 мм) (см. рис. 1).



2. Чем больше толщина переплетаемого документа, тем отступ от края должен быть больше. Это необходимо для того, чтобы Ваш документ был переплетен ровно, и его страницы переворачивались легко.

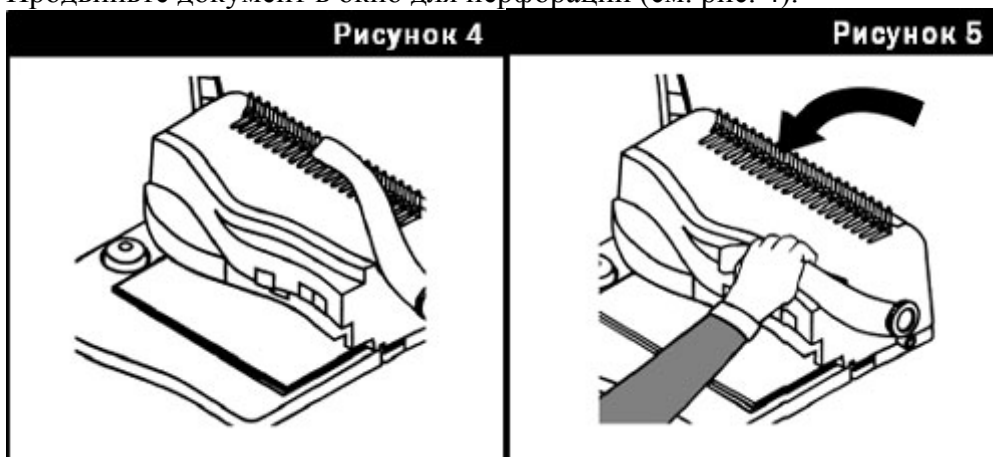
3. С помощью вращающегося ограничителя установите формат бумаги в соответствии с размером перфорируемого блока.  
(Формат А4 (21), формат А4 (20)/А5, формат 8 1/2", формат 11").
4. Поверните упор ограничитель на формат бумаги так, чтобы справа оказался формат, соответствующий размеру перфорируемого блока. (см. рис. 2).



5. Если вы перфорируете формат А4(20)/А5, формат 8 1/2" или формат 11", вытащите один из трех отключающихся перфорирующих ножей, соответствующих выбранному формату (см. рис. 3).
6. Прodelывая эту операцию, установите перфорирующие ножи таким образом, чтобы обеспечивалось правильное количество отверстий при перфорации, соответствующее выбранному формату.

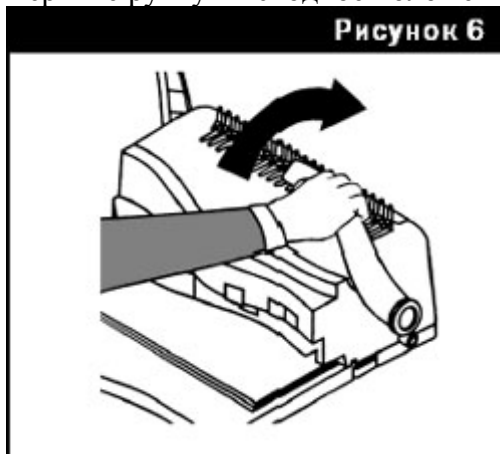
Формат	Отключение перфорирующих ножей	Количество отверстий
А4	не требуется	21
А4/20	А4/20	20
А5	А5	14
8 1/2"	не требуется	15
11"	Letter 11"	19

7. Поместите документ на рабочий стол переплетного устройства и выровняйте его относительно ограничителя для бумаги.  
Продвиньте документ в окно для перфорации (см. рис. 4).



8. Придерживая документ, опустите ручку перфорации для пробивки отверстий (см. рис. 5).

9. Верните ручку в исходное положение и достаньте документ (см. рис. 6).



## Переплет

1. Для получения качественного переплета выберите правильный диаметр пружины. Для этого:  
Отведите в крайнее верхнее положение ручки зажима/разжима пружины и перфорации.
2. Утопите ручку регулировки перфорации на 1–2 мм и поверните в крайнее положение против часовой стрелки.
3. Поместите пластиковую пружину за гребенку зубцами вверх и разожмите её до необходимого положения, далее необходимо утопить ручку регулировки на 1–2 мм (см. рис. 7), и плавно проверните до упора по часовой стрелке. Таким образом, ограничитель разжима пружины зафиксируется на необходимую величину. Для изменения регулировки разжима пружины верните ручки зажима/разжима пружины и перфорации (см. рис. 8) в верхнее положение и повторите действия описанные в пунктах 2–3.
4. Начинайте с первой страницы книги (см. рис. 11).



5. Верните рычаг зажима/разжима пружины в вертикальное положение (см. рис. 12).
6. Снимите готовую брошюру с переплётного механизма.

### ПРИМЕЧАНИЕ

**Пластиковую пружину можно легко «открывать» и «закрывать» заново, что позволяет добавлять или убирать лишние листы из переплетенного ранее документа.**

## ЭТО ВАЖНО!

Необходимо периодически высыпать бумажные отходы из лотка.

Лоток легко вынимается и находится справа на передней панели аппарата.

Никогда не оставляйте долго пластиковые пружины открытыми, так как это повлияет на их дальнейшее использование — некачественный зажим пружины.

## Уход

1. Своевременно очищайте лоток для отходов.
2. Протирайте переплетчик только мягкими салфетками.
3. Не применяйте для чистки абразивные чистящие средства.
4. Не пытайтесь самостоятельно открыть переплетный аппарат.

## Технические характеристики

Толщина переплетаемого блока	50 мм
Переплет	до 500 листов
Перфорация	до 23 листов (70 гр/м <sup>2</sup> )
Формат	A4, A5
Горизонтальная загрузка бумаги при перфорации	
Три отключающихся ножа	
Регулировка глубины перфорации	от 2 до 8 мм
Габариты	426x422x213 мм
Вес	11 кг

Таблица соответствия диаметров пружин и толщины блоков

Диаметр пружины, мм	Толщина блока, листов	Глубина перфорации, мм
5	20	2
6	25	2
8	45	2
10	65	3
12	95	3
14	125	4
16	145	4
19	180	4
22	210	5
25	240	5
28	270	6
32	310	6
38	375	7
45	440	8

**primaoffice** ОФИСНОЕ, БАНКОВОЕ, 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  
www.prima-office.ru

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