

# РУЧНОЕ ПЕРЕПЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО ОМА SD 288



## Сборка

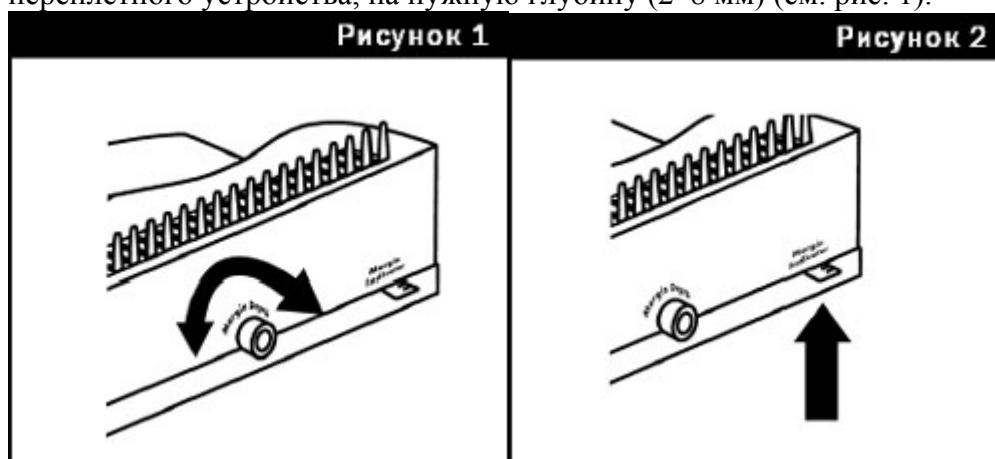
1. Достаньте переpletчик и ручку из коробки.
2. Наденьте ручку на штифт с правой стороны переpletчика и закрепите ее, используя винт.

## ЭТО ВАЖНО!

1. Перед использованием переpletчика обязательно прочитайте инструкцию.
2. Всегда ставьте переpletчик на ровную, устойчивую поверхность.

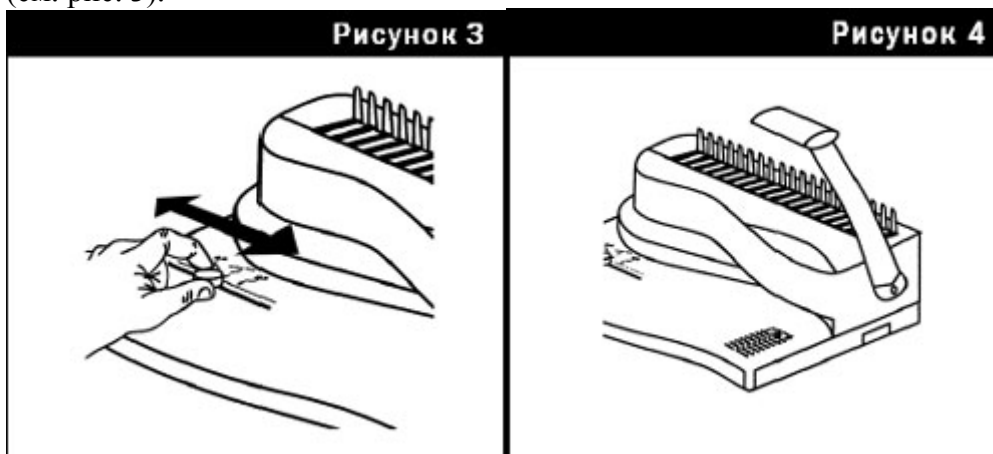
## Перфорация

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

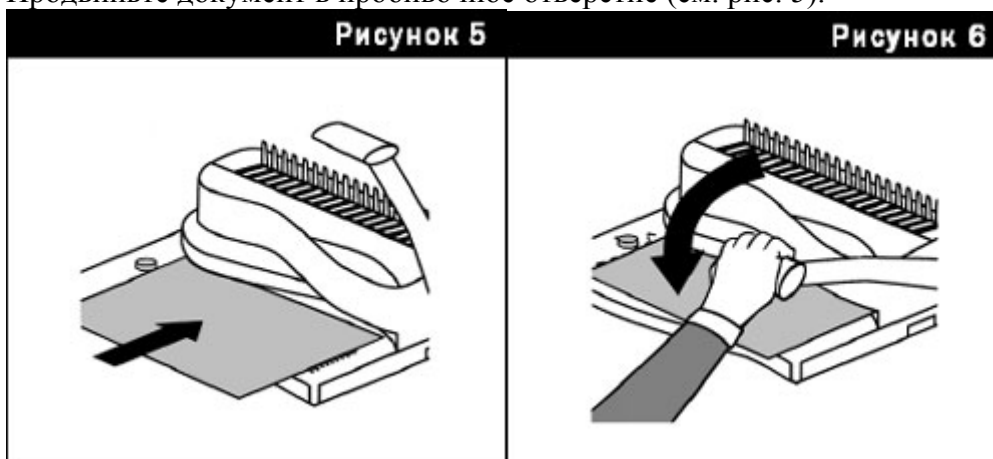


2. Чем больше толщина переплетаемого документа, тем отступ от края должен быть больше. Это необходимо для того, чтобы Ваш документ был переплетен ровно, и его страницы переворачивались легко.
3. Установите нужный для Вас отступ от края в соответствии с выдвигающейся шкалой индикатора глубины перфорации (см. рис. 2).

4. Установите ограничитель для бумаги в нужное положение, двигая его слева направо. Установите стрелку указателя напротив отметки нужного формата бумаги (см. рис. 3).



5. Убедитесь, что ручка перфорации находится в крайнем верхнем положении (см. рис. 4).
6. Поместите документ на рабочий стол переплетного устройства и выровняйте его относительно ограничителя для бумаги. Продвиньте документ в пробивочное отверстие (см. рис. 5).



7. Придерживая документ, опустите ручку перфорации для пробивки отверстий (см. рис. 6).
8. Верните ручку в исходное положение и достаньте документ (см. рис. 7).



## **ВНИМАНИЕ !**

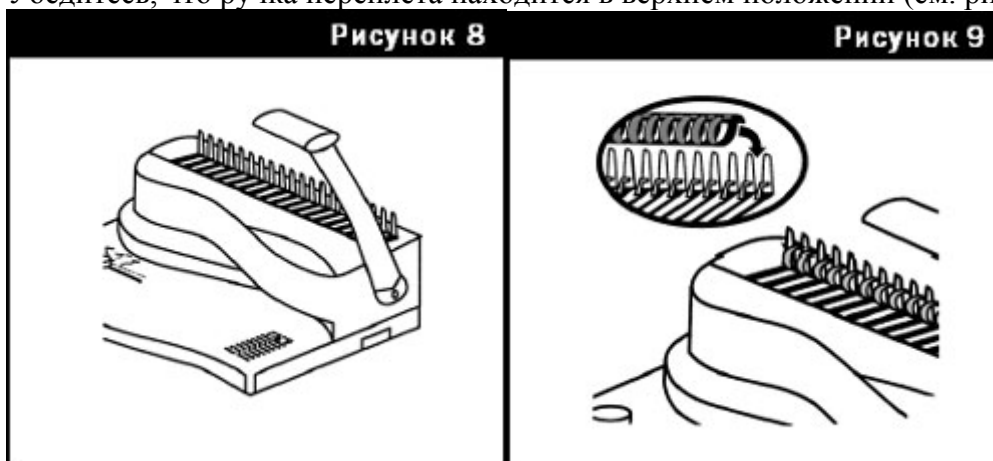
**Рекомендуемая перфорация за 1 удар — до 12 листов 70–80 гр/м<sup>2</sup>.**

**Обложки для переплета пробивать по одной!**

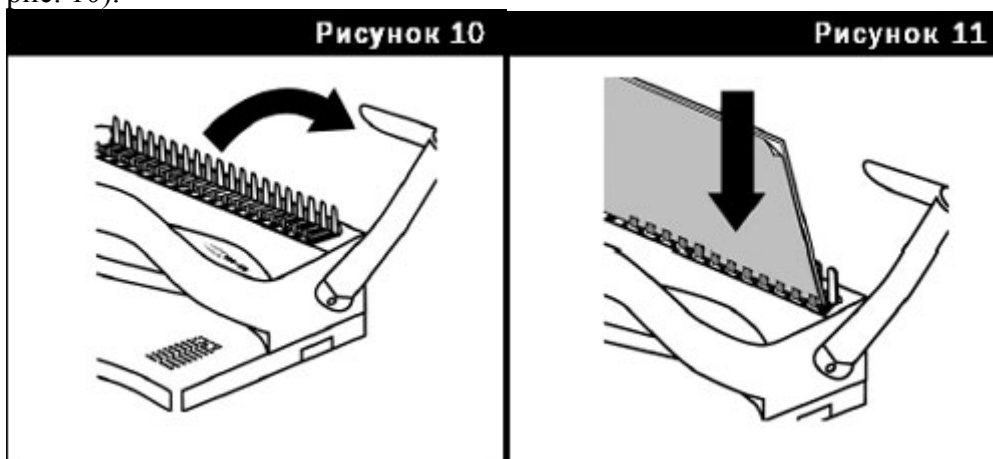
9. Если в документе более 12 листов, повторите операцию.

## **Переплет**

1. Для получения качественного переплета выберите правильный диаметр пружины. Для этого используйте «Таблицу соответствия диаметров пружин и толщины блоков».
2. Убедитесь, что ручка переплета находится в верхнем положении (см. рис. 8).



3. Поместите пластиковую пружину за держателем переплетного механизма зубцами вверх (см. рис. 9).
4. Отведите рычаг перфорации от себя, чтобы открыть пластиковую пружину (см. рис. 10).



5. Вставьте листы вертикально в открытую пластиковую пружину. Начинайте с первой страницы книги (см. рис. 11).

6. Верните рычаг пробивки в вертикальное положение (см. рис. 12).



7. 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	21 мм
Переплет	до 210 листов
Перфорация	до 12 листов
Формат	A4, A5
Горизонтальная загрузка бумаги при перфорации	
Регулировка глубины перфорации	от 2 до 8 мм
Габариты	388x310x140 мм
Вес	6 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

### Цвета пружин

Белый  
 Зеленый  
 Синий  
 Чёрный  
 Красный

 ОФИСНОЕ, БАНКОВСКОЕ, НАСКОЕ 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.