

РУЧНОЕ ПЕРЕПЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО ОМА SD 288S



Сборка

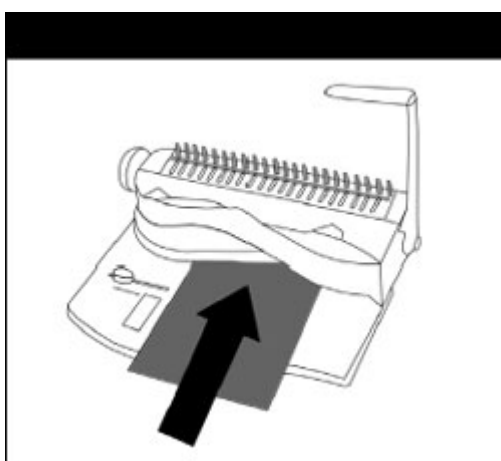
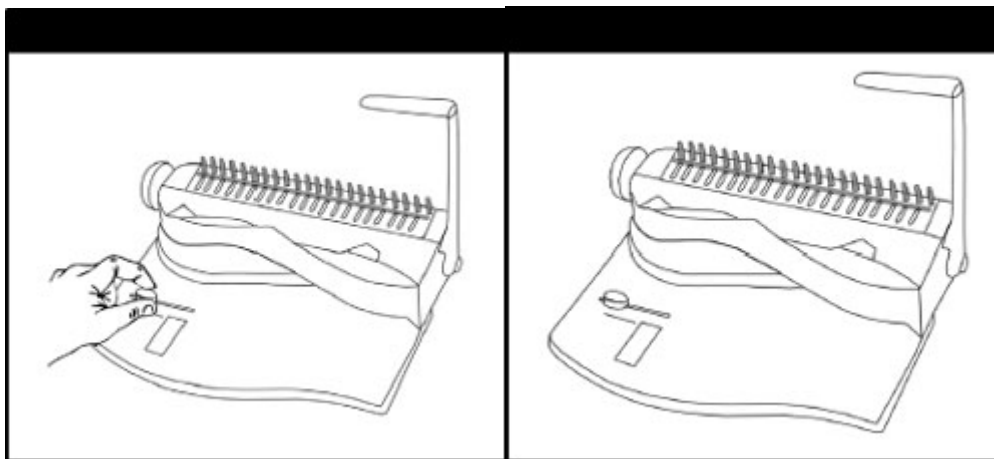
1. Достаньте переpletчик и ручки из коробки.
2. Наденьте ручку перфорации на штифт с правой стороны переpletчика и закрепите ее, используя винт.
3. Наденьте ручку зажима/разжима пружины на штифт с левой стороны переpletчика и закрепите ее, используя винт.

ЭТО ВАЖНО!

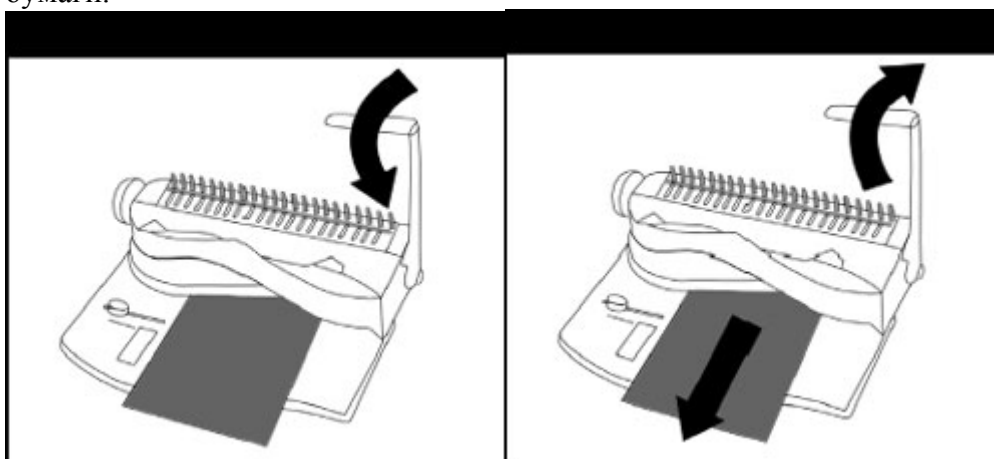
1. **Перед использованием переpletчика обязательно прочитайте инструкцию.**
2. **Всегда ставьте переpletчик на ровную, устойчивую поверхность.**

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).
2. Установите нужный для Вас отступ от края в соответствии с выдвигающейся шкалой индикатора глубины перфорации.
3. 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.



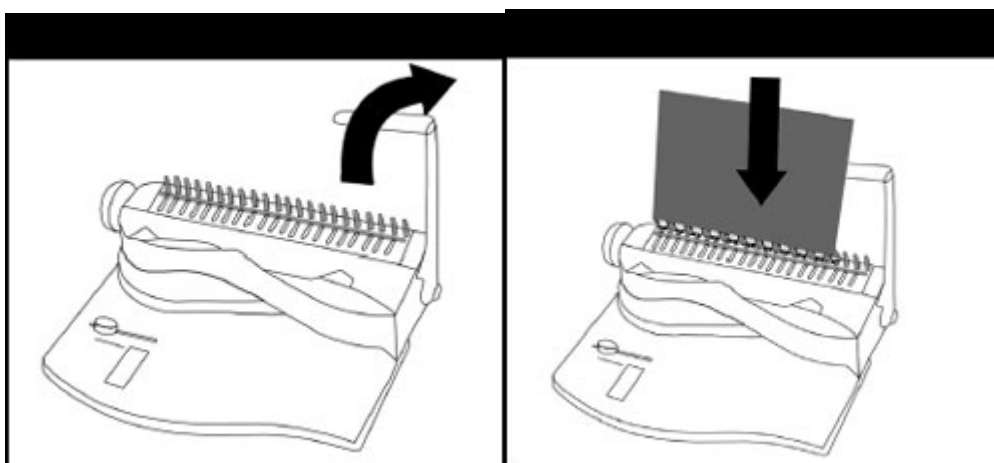
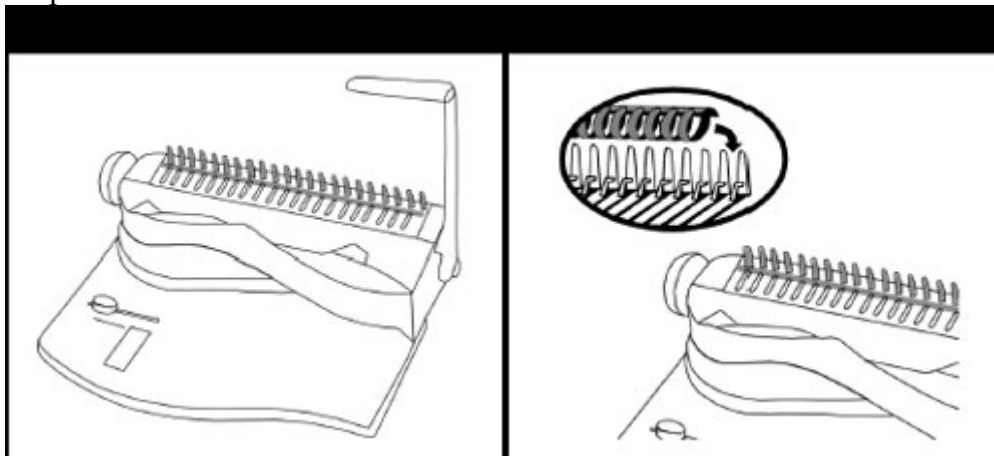
4. Установите ограничитель для бумаги в нужное положение, двигая его слева направо. Установите стрелку указателя напротив отметки нужного формата бумаги.



5. Убедитесь, что ручка перфорации находится в крайнем верхнем положении.
 6. Поместите документ на рабочий стол переплетного устройства и выровняйте его относительно ограничителя для бумаги.
 Продвиньте документ в окно для перфорации.
 7. Придерживая документ, опустите ручку перфорации для пробивки отверстий.
 8. Верните ручку в исходное положение и достаньте документ.
ВНИМАНИЕ !
 Рекомендуемая перфорация за 1 удар — до 10 листов 80 гр/м².
 Обложки для переплета пробивать по одной!
 9. Если в документе более 10 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 зажима/разжима пружины находится в крайнем положении провернув её от себя.
3. Поместите пластиковую пружину за держателем переплетного механизма зубцами вверх.



4. Проверните ручку зажима/разжима пружины к себе, чтобы открыть пластиковую пружину.
5. Вставьте листы вертикально в открытую пластиковую пружину. Начинайте с первой страницы книги.
6. Верните ручку зажима/пружины в крайнее положение провернув её от себя.
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 14 листов (70 гр/м ²)
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

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
www.prima-office.ru

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