

РУЧНОЕ ПЕРЕПЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО OMA DragonComb (BMA)



Сборка

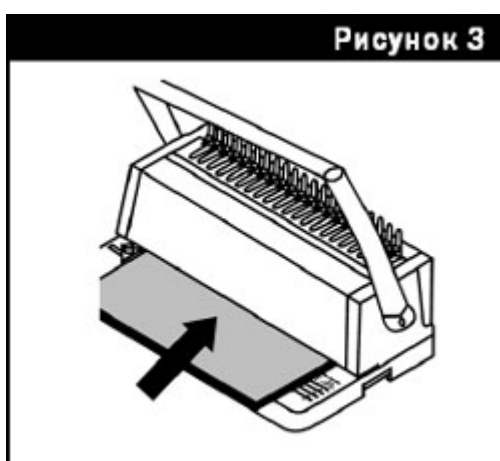
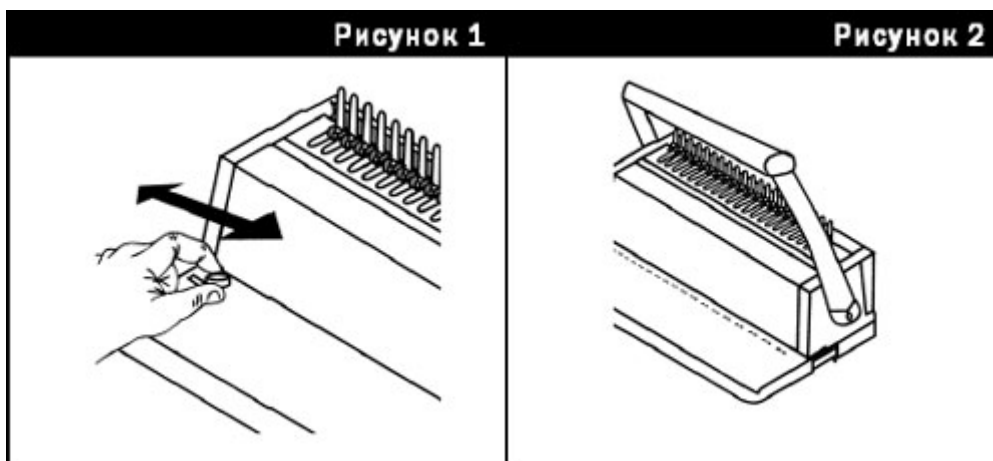
1. Достаньте переплетчик и ручку из коробки.
2. Наденьте боковые части ручки на штифты с правой и левой стороны переплетчика, скрепите их между собой средней частью ручки, ввинтив её в боковые части, и закрепите собранную ручку, используя винты.
3. Выдвиньте ножки из-под основания переплетчика для лучшей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

ЭТО ВАЖНО!

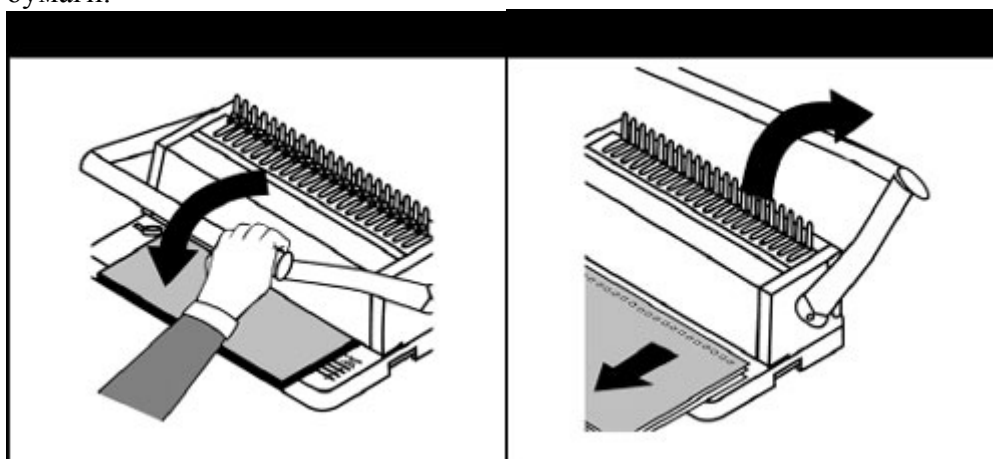
1. **Перед использованием переплетчика обязательно прочитайте инструкцию.**
2. **Всегда ставьте переплетчик на ровную, устойчивую поверхность.**

Перфорация

1. Выберите подходящий отступ от края, соответствующий объему переплетаемого блока. Настройте регулятор глубины перфорации, находящийся на задней панели переплетного 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 пробивочное отверстие.
7. Придерживая документ, опустите ручку перфорации для пробивки отверстий.
8. Верните ручку в исходное положение и достаньте документ.

ВНИМАНИЕ !

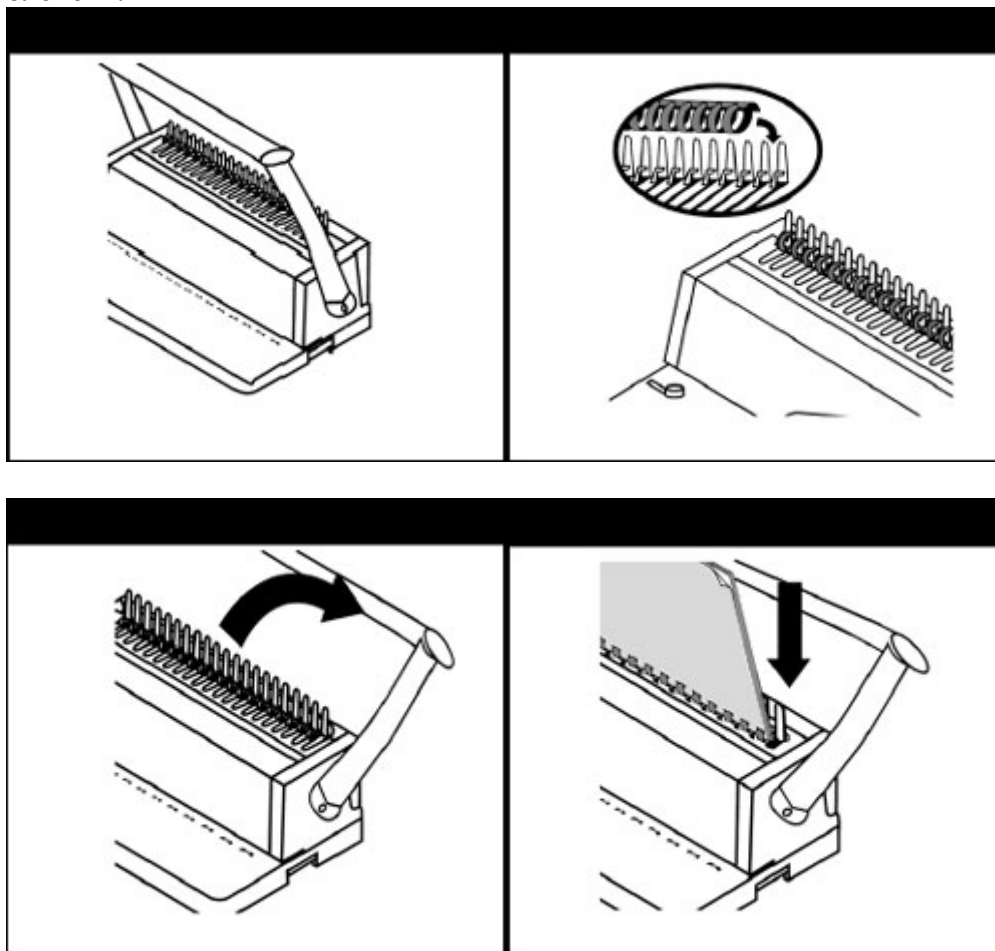
Рекомендуемая перфорация за 1 удар — до 10 листов 80 гр/м².

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 переплета находится в верхнем положении.
3. Поместите пластиковую пружину за держателем переплетного механизма зубцами вверх.
4. Отведите рычаг перфорации от себя, чтобы открыть пластиковую пружину.
5. Вставьте листы вертикально в открытую пластиковую пружину. Начиная с первой страницы книги.
6. Верните рычаг пробивки в вертикальное положение.
7. Снимите готовую брошюру с переплетного 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 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	18 мм
Переплет	до 180 листов
Перфорация	до 14 листов (70 г/м ²)
Формат	A4, A5
Горизонтальная загрузка бумаги при перфорации	
Регулировка глубины перфорации	от 2 до 8 мм
Габариты	37x22x14см
Вес	5 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

