

# РУЧНОЕ ПЕРЕПЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО ОМА TD 460



## Сборка

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

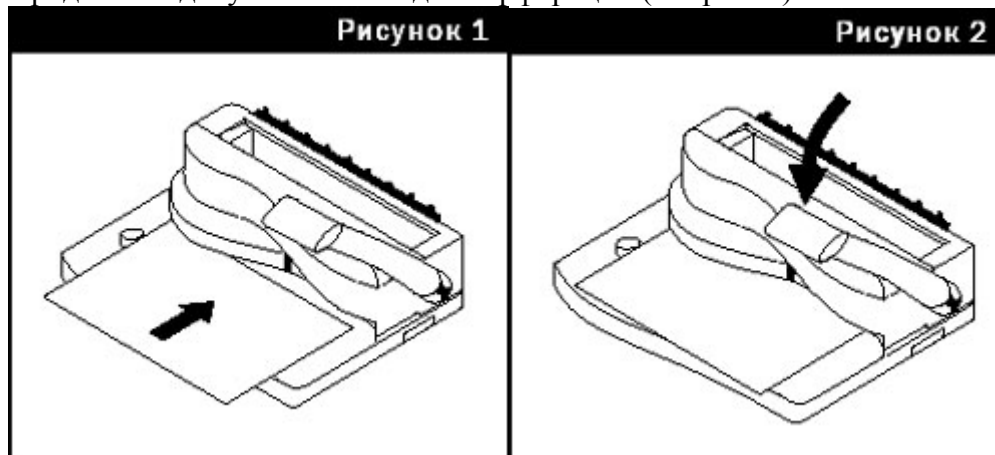
## ЭТО ВАЖНО!

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

## Перфорация

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

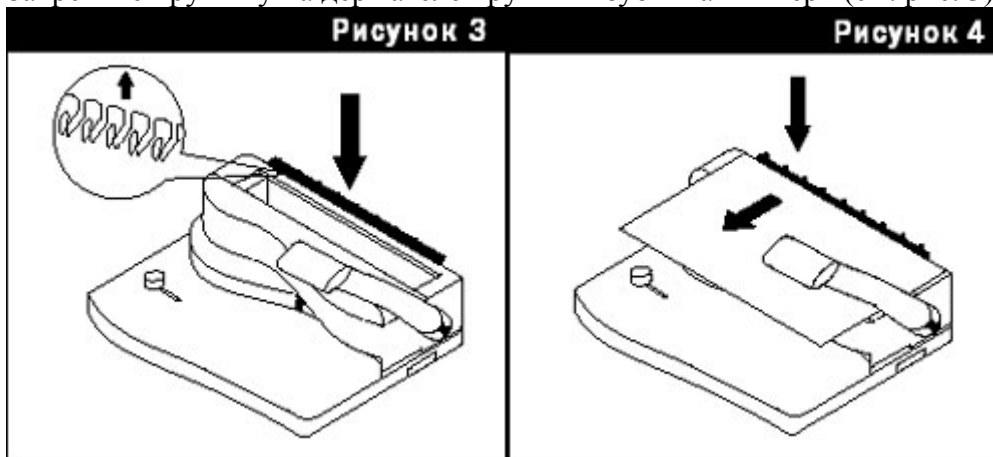
Продвиньте документ в окно для перфорации (см. рис. 1).



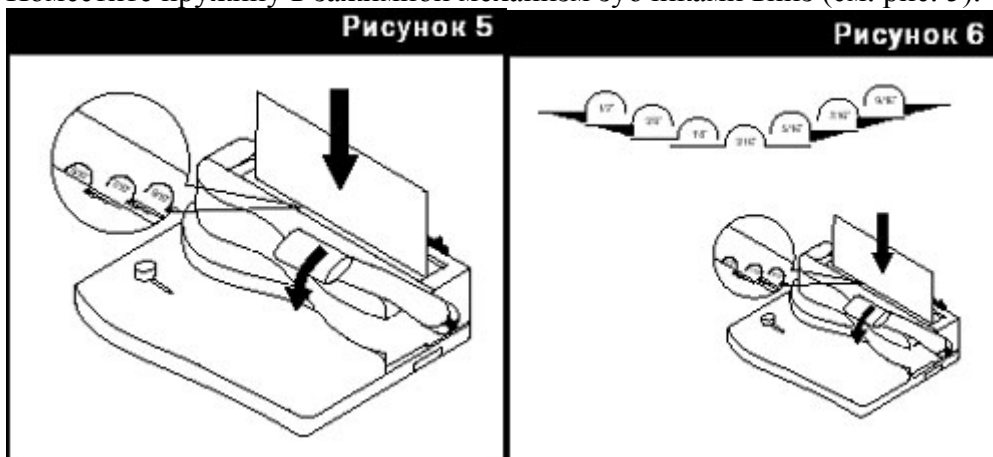
- Придерживая документ, опустите ручку перфорации для пробивки отверстий (см. рис. 2).  
Верните ручку в исходное положение и достаньте документ.  
**ВНИМАНИЕ !**  
**Рекомендуемая перфорация за 1 удар — до 8 листов 80 гр/м<sup>2</sup>.**  
**Обложки для переплета пробивать по одной!**
- Если в документе более 8 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 перфорации/зажима пружины находится в верхнем положении.
- Закрепите пружину на держателе пружины зубчиками вверх (см. рис. 3).



- Отперфорированный ранее документ оденьте на раскрытые зубцы металлической пружины (см. рис. 4).  
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 (см. рис. 5).



- Немного придерживая пружину зажмите ее, медленно поворачивая рычаг перфорации/зажима на себя до того момента как пружина полностью закроется. Используйте «Шкалу диаметра пружины» (см. рис. 6).
- Выньте переплетенный блок из Зажимного механизма.

## 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

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  
www.prima-office.ru

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