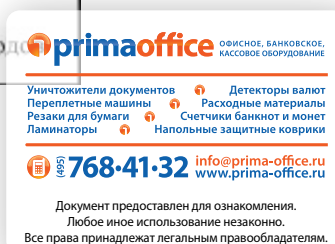


# РУЧНОЕ ПЕРЕПЛЕТНОЕ УСТРОЙСТВО ОМА TD 460S



## Сборка

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

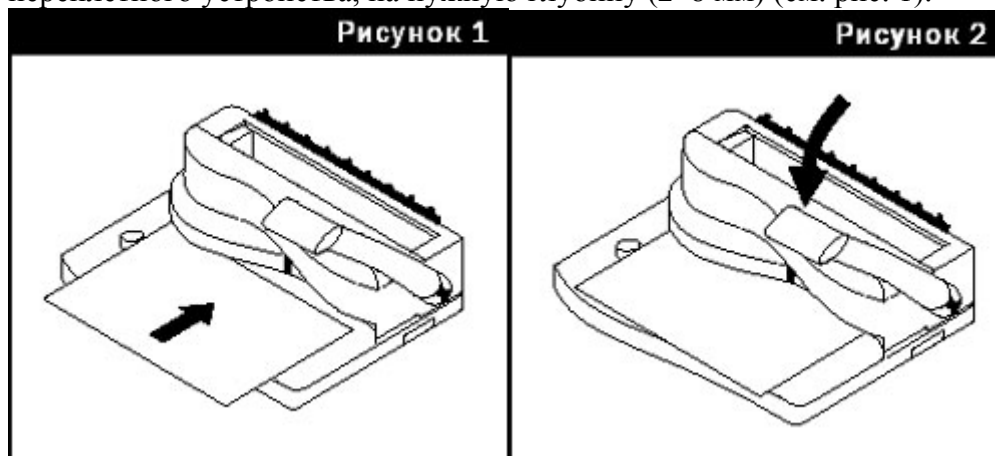


## ЭТО ВАЖНО!

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

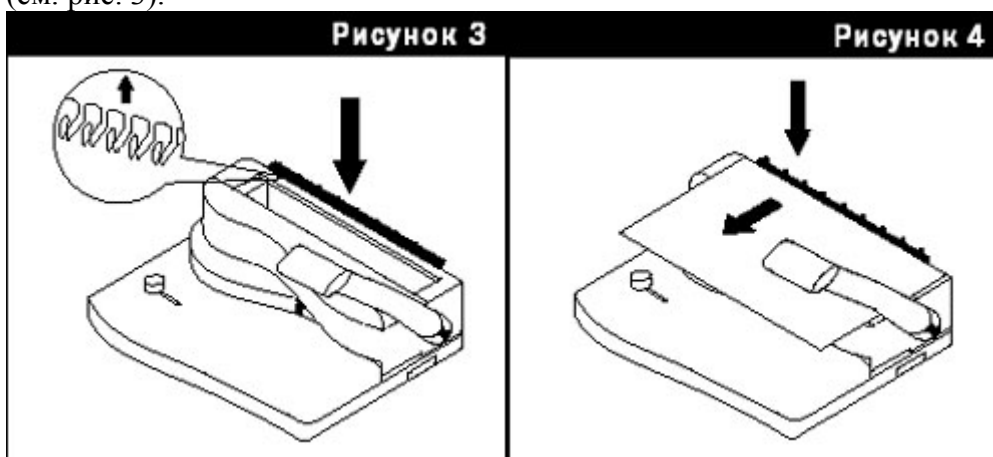
## Перфорация

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

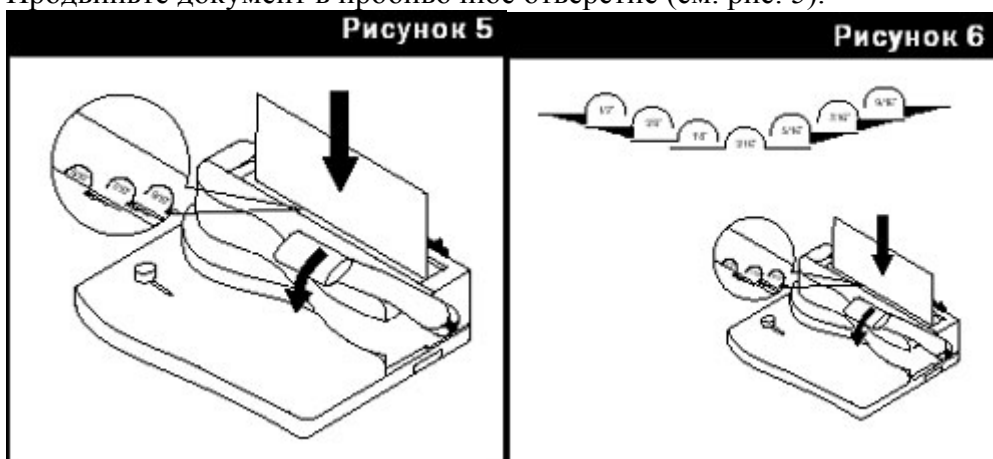


2. Чем больше толщина переплетаемого документа, тем отступ от края должен быть больше. Это необходимо для того, чтобы Ваш документ был переплетен ровно, и его страницы переворачивались легко.
3. Установите нужный для Вас отступ от края в соответствии с выдвигающейся шкалой индикатора глубины перфорации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

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



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



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

**ВНИМАНИЕ !**

**Рекомендуемая перфорация за 1 удар — до 7 листов 70–80 гр/м<sup>2</sup>.**

**Обложки для переплета пробивать по одной!>**

- Если в документе более 6 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 переплета 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).

5. 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).
6. Немного придерживая пальцами пружину зажмите ее, медленно поворачивая рычаг переплета на себя до того момента как пружина полностью закроется. Используйте «Шкалу диаметра пружины» (см. рис. 6).
7. Выньте переплетенный блок из Зажимного 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**

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, мм		Количество листов (плотность 70- 80г/кв.м)
дюйм	мм	
3/16	5,5	20
1/4	6,9	30
5/16	8,0	50
3/8	9,5	60
7/16	11,0	80
1/2	12,7	100
9/16	14,3	120