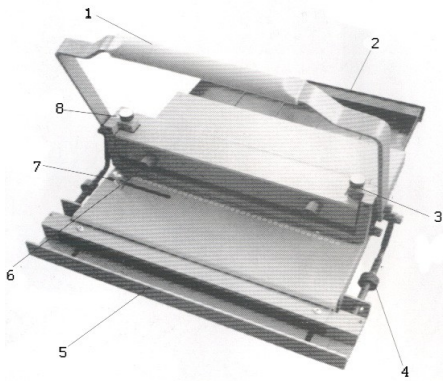


# Инструкция по эксплуатации переплетной машины TD-2740

*Перед использованием переплетной машины внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.*

## I. Устройство переплетной машины



1. Ручка
2. Лоток для мусора
- 3, 8. Регулятор глубины пробива
4. Регулятор пружины
5. Лоток обжима пружины
6. Винт крепления крышки
7. Регулятор полей листа

## II. Порядок работы

### A) Перфорация.



1. Регулятор пружины(4) установите ближе к ручке(1).
2. Регулятором полей(7) установите левое поле листа.
3. Регуляторами глубины (3,8) установите необходимую глубину пробива (чем

Корректируйте поля регулятором(7) для обложек и

внутренних листов отдельно, т. к. поля могут не соответствовать.

4. Если нужно отключить неиспользуемые ножи пробива: открутите винты крепления крышки(6), снимите планку над ножами, выньте неиспользуемые ножи.

5. Прделайте ту же операцию с рукояткой-фиксатором (короткая рукоятка).

6. Вставьте листы в приемную щель шаг 3:1 или 2:1.

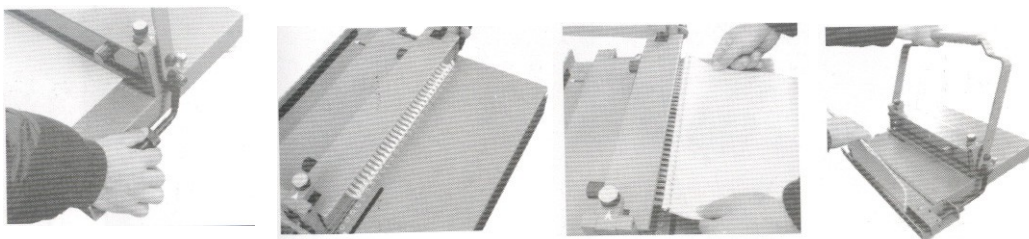
7. Опустите ручку в любую удобную сторону и пробейте листы. Чтобы убедиться в правильности настройки, осуществите пробную перфорацию.

### ВНИМАНИЕ!

**За один раз следует пробивать не более 11 листов (80гр).**

**Обложки и ламинированные листы пробивать по одному без бумаги.**

### B). Переплет.



1. Опустив ручку в сторону противоположную от лотка обжима пружин(5), регулятором пружины(4) установите по меткам размер пружины.

2. Закрепив пружину в вырез (как показано на рисунке), оденьте пробитые листы на пружину, начиная с последнего листа и заканчивая первым. Затем вставьте переднюю (верхнюю) обложку. Задняя обложка должна быть размещена последней лицевой стороной вниз.

3. Вставьте документ в лоток обжима пружин(5). Пружину необходимо разместить горизонтально вниз краями («швом»).
4. Нажмите рукоятку в сторону противоположную от лотка обжима пружин чтобы обжать пружину.
5. Извлеките документ и перелистните заднюю обложку в правильное положение. Переплет закончен.

***ВНИМАНИЕ!** Откорректируйте регулятор размера пружины в случае неудовлетворительного обжатия пружины.*

*Края пружины («шов») должны находиться внутри переплетенного документа.*

*Периодически встряхивайте лоток для мусора(2), чтобы не допускать его переполнения.*

### **III. Технические данные**

	Шаг 3:1	Шаг 2:1
Толщина переплета:	120 листов	160 листов
Максимальный диаметр пружины	14,3 (9/16")	19,0(3/4»)»
Максимальная толщина перфорации	11 листов (80гр)	
Глубина перфорации	3-6 мм	
Размер пробиваемого отверстия:	40 отв d=4,5 мм	27 отв d=6,0 мм
Габариты машины	480x410x390мм	
Вес	21 кг	

### **IV. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на переплетную машину – 12 месяцев со дня покупки, при условии отсутствия механических или иных повреждений, возникших по вине потребителя, а также вследствие неправильной транспортировки, эксплуатации аппарата и его хранения.

Ставим вас в известность, что заявленные производителем характеристики (которые могут быть указаны на упаковочной коробке, инструкции по эксплуатации или справочно-рекламной информации) относятся к новому изделию с неиспользованными режущими головками, пуансонами и другими режущими частями изделия. В процессе эксплуатации: резка бумаги, перфорация или пробивка отверстий в бумаге - происходит затупление режущих кромок, что приводит к уменьшению заявленных производителем характеристик изделия, что не является браком, не рассматривается как гарантийный случай и относится к естественному износу быстроизнашивающихся частей изделия. Также, во избежание преждевременного износа, механических повреждений и продления срока службы, настоятельно рекомендуется, уменьшить нагрузку на изделие, на 30 – 35 % от заявленных производителем максимальных значений.