

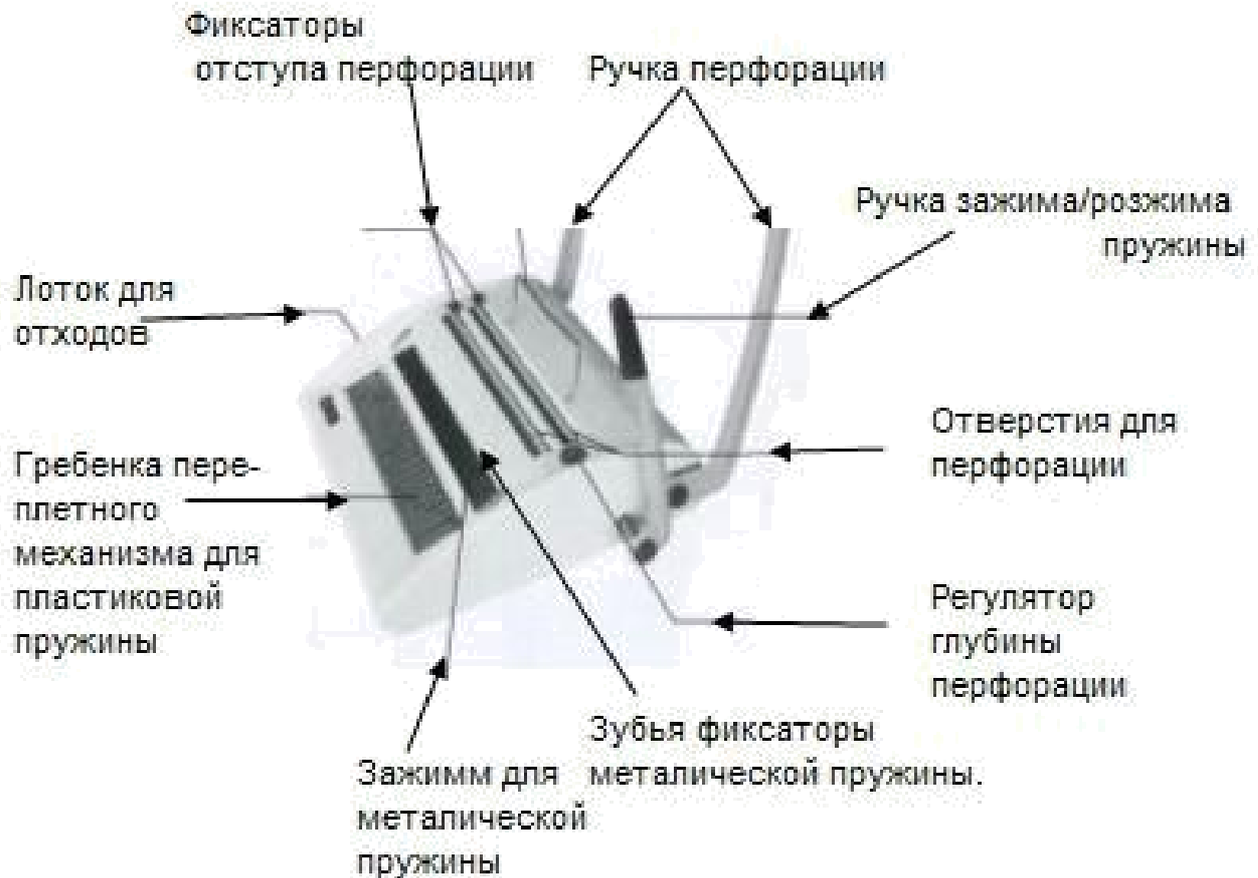


## **Переплетчик YD-ST800 на пластиковую и металлическую пружину с шагом 3:1**



## Описание

Ручное переплетное устройство YD-ST800



**Это важно!**

- 1. Перед использованием внимательно 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 справа от отверстий для перфорации.
2. Чем больше толщина переплетаемого документа - тем больше должен быть отступ от края. Это важно, чтобы документ был переплетен ровно, и его страницы переворачивались легко.
3. Ручку перфорации поднимите вверх до упора.
4. Опустите документ в отверстие для перфорации и выровняйте его относительно фиксатора отступа перфорации.
5. Опустите ручку перфорации вниз до упора для пробивки отверстий.
6. Верните ручку перфорации в исходное положение

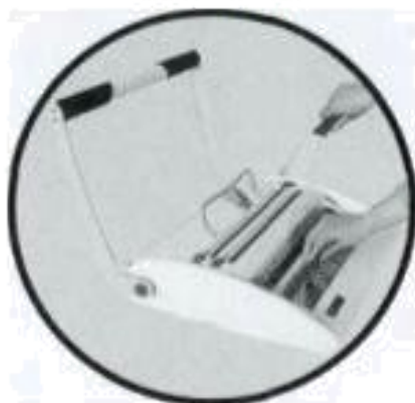
### Внимание!

**Рекомендуемая перфорация за 1 удар - 15 листов 80гр/м2**

**Обложки для переплета пробивать по одной!**

7. Если в блоке более 15 листов, повторите операцию

## Переплет



1. Для получения качественного переплета выберите правильный диаметр пружины. (см. табл. 1)
2. Отведите ручку зажима/розжима пружины в вертикальное положение до упора (вставая в рабочее положение, ручка выдвигается вправо)
3. Поместите **пластиковую** пружину за зубья гребенки переплетного механизма для пластиковой пружины зубцами вверх
4. **Металлическую** пружину закрепите на зубьях фиксаторов металлической пружины узкими зубцами вверх.
5. Отведите ручку зажима/розжима пружины вниз, чтобы открыть пластиковую пружину. Вставьте листы вертикально в открытую пластиковую/металлическую пружину. **Начинайте с первой страницы блока!**



6. **Пластиковую** пружину зажмите вернув ручку зажима/розжима пружины в вертикальное положение. **Металлическую** пружину аккуратно снимите с зубьев фиксаторов, и поместите в зажим для металлической пружины. Немного придерживая пальцами пружину зажмите ее, медленно поворачивая рычаг зажима/розжима пружины вниз до того момента как пружина полностью закроется.



7. Верните рычаг в вертикальное положение.
8. Выньте переплетенный блок

**Это важно!** Необходимо периодически высыпать бумажные отходы из лотка.

## Уход

1. Своевременно очищайте лоток для отходов
2. Протирайте переплетчик только мягкими салфетками
3. Не при меняйте для чистки абразивные чистящие средства.
4. Не пытайтесь самостоятельно открыть переплетный аппарат.

**Примечание.** Пластиковую пружину можно легко "открывать и "закрывать" заново и добавлять или убирать лишние листы из переплетённого документа.

## Технические характеристики

Шаг	3:1
Переплет на металлическую пружину	120 листов
Переплет на пластиковую пружину	300 листов
Кол-во перфорируемых прямоугольных отверстий	21
Кол-во перфорируемых прямоугольных отверстий	34
Переплет до формата А4	
Вес аппарата кг.	14,8
Перфорация	18 листов
Вертикальная загрузка перфорации	
Регулятор глубины перфорации 2,5-5,5мм	

Таблица 1.

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
51	500	8