

## Анализ неисправностей и устранение неполадок

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Трудно опускается ручка перфорации.	В окне перфорации произошло замятие; имеется посторонний предмет; количество листов пробивки за раз превышено.	Устранитите препятствие; уменьшите количество листов.
Неравномерная перфорация отверстий.	Края бумаги в стопке не совпадают; в окне перфорации произошло замятие или застрял мусор; количество листов пробивки за раз превышено.	Выньте бумагу, выровняйте края и аккуратно поместите ее обратно в окно перфорации; устранитите препятствие; уменьшите количество листов.
Пластиковая пружина раскрывается неравномерно.	Гребенка для пластиковой пружины деформирована; крючки разжимной планки деформированы.	Выровняйте гребенку при помощи линейки; выровняйте и отрегулируйте крючки разжимной планки.
Неполное пробивание блока бумаги.	Количество листов пробивки за раз превышено; лоток для сбора бумажных частиц переполнен, посторонний предмет в окне или в бумажном блоке.	Уменьшите количество листов; убедитесь, что лоток для сбора бумажных частиц очищен; проверьте окно перфорации и бумажный блок на предмет посторонних частиц.
Бумажный блок не до конца вставляется в слот перфорации или трудно вынимается.	Загиб краев; количество листов пробивки за раз превышено; ручка перфорации находится не в исходном положении.	Расправить бумагу; уменьшите количество листов; установите ручку перфорации в исходное положение "Вверх".

## Уход и обслуживание



Сервисные работы, связанные с разбором переплетчика, разрешается выполнять только в авторизованных сервис-центрах.

## Гарантия



При правильной эксплуатации переплетчика гарантия в течение 1 года с даты покупки. Дефекты из-за неправильного использования или использования в ненадлежащих целях не подпадают под гарантию.

## Утилизация



Неправильная утилизация любой техники может быть опасна для здоровья людей и окружающей среды. Не выбрасывайте отслужившую технику в прочие отходы. Соблюдайте действующие предписания и используйте сборные пункты по возврату и утилизации отслужившей техники.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Механический переплетчик на пластиковую пружину

# ГЕЛЕОС БП-13

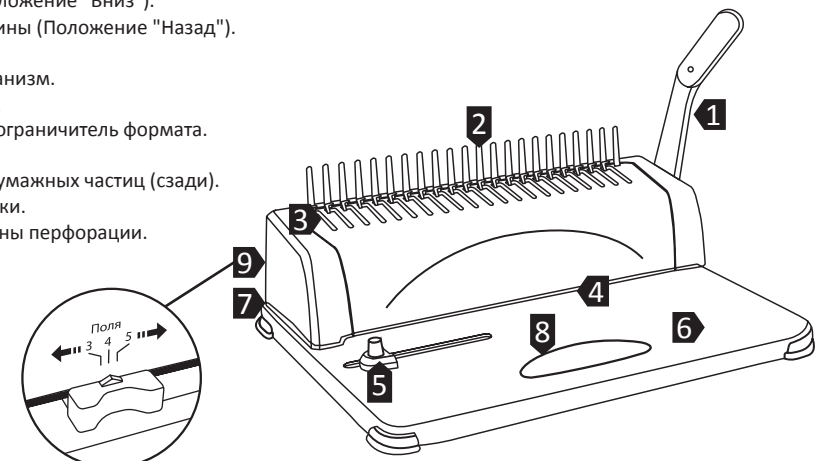
БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ ОБОРУДОВАНИЯ ГЕЛЕОС!  
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ:

## Техника безопасности – ознакомьтесь перед использованием

- Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Сохраните ее для дальнейшего использования.
- Всегда устанавливайте устройство на устойчивую поверхность.
- Регулярно очищайте лоток для сбора бумажных частиц.
- Перед перфорацией нужного материала, всегда проверяйте настройки перфорации на ненужных листах бумаги.
- Перед перфорацией бумаги удаляйте скобы, скрепки (и др. металлические предметы).
- Никогда не превышайте указанную максимальную производительность (Макс. кол-во листов перфорации).
- Ни в коем случае не ремонтируйте аппарат самостоятельно.
- Корпус аппарата очищайте мягкой тканью, при необходимости ткань можно смачивать мыльным раствором, не используйте химически активные моющие средства и растворители.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь аппарата.
- Обеспечивайте экологичную утилизацию всех материалов находящихся в упаковке. Не выбрасывайте этот продукт в бытовые отходы.

## Составные части аппарата

1. Рабочая ручка имеет 3 положения:
  - 1.1. Исходное положение/зажим пружины (Положение "Вверх").
  - 1.2. Перфорация (Положение "Вниз").
  - 1.3. Раскрытие пружины (Положение "Назад").
2. Гребенка.
3. Переплетный механизм.
4. Окно перфорации.
5. Упор для бумаги/ ограничитель формата.
6. Рабочий стол.
7. Лоток для сбора бумажных частиц (сзади).
8. Ручка для переноски.
9. Регулировка глубины перфорации.



## Характеристики

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

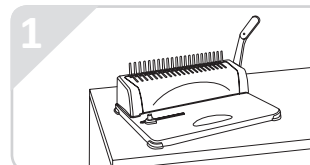
Формат:	A4, A5 и меньше
Количество ручек:	1
Упор для бумаги/ ограничитель формата:	есть
<b>ПЕРФОРАЦИЯ</b>	
Вид перфорации:	механический
Форма отверстия перфорации:	прямоугольная
Макс. количество листов для перфорации:	13
Количество пробиваемых отверстий:	21
Регулировка глубины перфорации:	есть (3 режима)
Отключение ножей перфорации:	-
<b>ПЕРЕПЛЕТ</b>	
Вид переплета:	на пластиковую пружину
Макс. объем переплетаемого блока листов (80 г/м <sup>2</sup> ):	500
Макс. диаметр пружин, мм:	51
Шаг пружины:	9/16

### Соответствие диаметра пластиковой пружины для переплета толщине переплетаемого блока

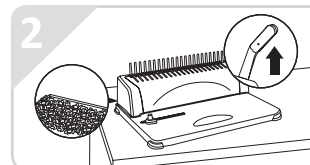
ДИАМЕТР ПРУЖИНЫ, ММ	ТОЛЩИНА ДОКУМЕНТА, КОЛ-ВО ЛИСТОВ	ВИД ПРУЖИНЫ	КОЛИЧЕСТВО КОЛЕЦ
4.5	15	кольцо	21
6	25	кольцо	21
8	45	кольцо	21
10	65	кольцо	21
12	90	кольцо	21
14	110	кольцо	21
16	135	кольцо	21
19	165	кольцо	21
22	200	кольцо	21
25	230	кольцо	21
28	260	кольцо	21
32	300	oval	21
38	360	oval	21
45	440	oval	21
51	500	oval	21

## Эксплуатация

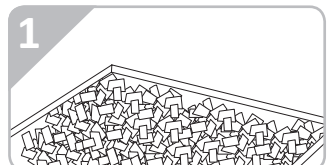
### НАСТРОЙКА:



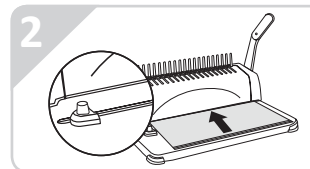
1. Всегда устанавливайте устройство на устойчивую поверхность.



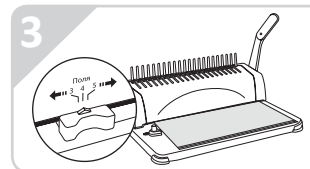
2. Убедитесь, что рабочая ручка находится в исходном положении "Вверх".



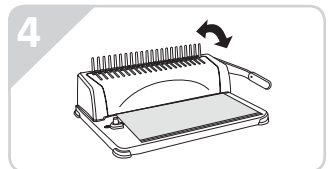
1. Убедитесь, что лоток для бумажных частиц пуст и правильно установлен.



2. Отрегулируйте упор для бумаги под нужный формат. Поместите переплетаемый материал на рабочий стол переплетчика, затем продвигните его в окно перфорации.

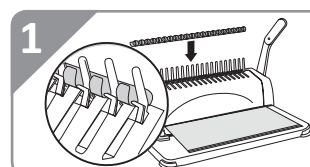


3. Установите необходимый отступ перфорации (\*Чем толще сшиваемый документ, тем больше должно быть расстояние от края листа до отверстия).

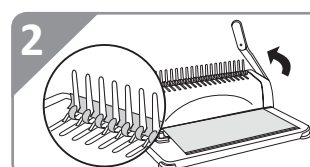


4. Чтобы пробить отверстия, опустите рабочую ручку вниз, затем верните назад, в исходное положение.

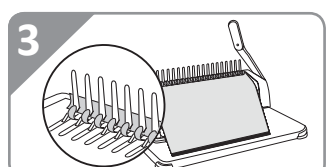
### ПЕРЕПЛЕТ:



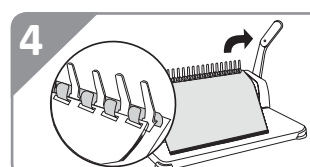
1. \*Выберите пружину нужного диаметра, используя таблицу соответствия. Поместите пружину за держатель переплетного механизма зубцами вверх.



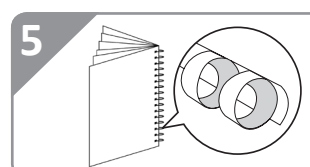
2. Отведите рабочую ручку от себя, чтобы открыть пластиковую пружину.



3. Загрузите пробитые листы непосредственно в открытую пружину. Начните с передней обложки документа.



4. Верните рабочую ручку в исходное положение "Вверх". Снимите готовую брошюру с переплетного механизма.



5. В любое время можно добавить дополнительные листы или удалить лишние, открыв и снова закрыв гребенку, как описано выше.