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.	Устраните 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; Устраните препятствие; Уменьшите количество листов.	
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 выполняются только в авторизованных сервис-центрах. Сервисный центр: Service@heleos.ru в авторизованных сервис-центрах.

Гарантия

👚 При правильной эксплуатации аппарата 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 специальные сборные пункты по возврату и утилизации отслужившей техники.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Механический переплетчик на пластиковую пружину

ГЕЛЕОС БП-16

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

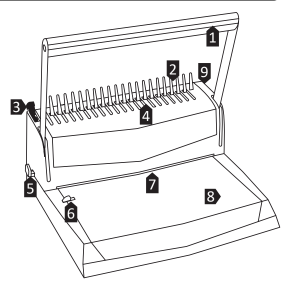
Техника безопасности — ознакомьтесь перед использованием

- Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Сохраните ее для дальнейшего использования.
- Всегда устанавливайте устройство на устойчивую поверхность.
- Переносите переплетчик только за его основу.
- 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.
- 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.

Составные части аппарата

- 1. Ручка перфорации имеет 2 положения:
- 1.1. Исходное положение (Положение "Вверх").
- 1.2. Перфорация (Положение "Вниз").
- 2. Гребенка.
- 3. Ручка фиксации пружины имеет 2 положения:
- 3.1. Исходное положение / закрытие пружины (Положение "Назад").
- 3.2 Раскрытие пружины (Положение "Вперед").
- 4. Переплетный механизм.
- 5. Регулировка глубины перфорации.
- 6. Упор для бумаги /ограничитель формата.
- 7. Окно перфорации.
- 8. Станина / рабочий стол.
- 9. Лоток для сбора бумажных частиц (сзади).



Характеристики

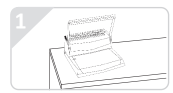
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Формат:	А4, А5 и меньше					
Количество ручек:	2					
Упор для бумаги/ ограничитель формата:	есть (поворотный)					
ПЕРФОРАЦИЯ						
Вид перфорации:	механический					
Форма отверстия перфорации:	прямоугольная					
Макс. количество листов для перфорации (80 г/м²):	16					
Макс. количество листов для перфорации (70 г/м²):	18					
Количество пробиваемых отверстий:	21					
Регулировка глубины перфорации:	есть 4 режима (2-5мм)					
ПЕРЕПЛЕТ						
Вид переплета:	на пластиковую пружину					
Макс. объем переплетаемого блока листов (70 г/м²// 80 г/м²):	500 // 450					
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	ОТСТУП ПЕРФОРАЦИИ	вид ПРУЖИНЫ	КОЛ-ВО КОЛЕЦ
4.5	15	2	кольцо	21
6	25	2	кольцо	21
8	45	2	кольцо	21
10	65	3	кольцо	21
12	90	3	кольцо	21
14	110	4	кольцо	21
16	135	4	кольцо	21
19	165	4	кольцо	21
22	200	5	кольцо	21
25	230	5	кольцо	21
28	260	5	кольцо	21
32	300	5	овал	21
38	360	5	овал	21
45	440	5	овал	21
51	500	5	овал	21

Эксплуатация

настройка:



Всегда устанавливайте устройство на устойчивую поверхность.



Убедитесь, что обе ручки находятся в исходном положении. А лоток для бумажных частиц пуст и правильно установлен.



Отрегулируйте упор для бумаги под нужный формат.

ПЕРФОРАЦИЯ:



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

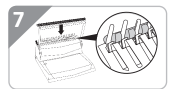


Поместите переплетаемый материал на рабочий стол переплетчика, затем продвиньте его в окно перфорации.

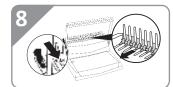


Чтобы пробить отверстия, опустите ручку перфорации вниз до упора, затем верните назад, в исходное положение.

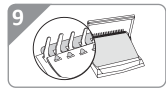
ПЕРЕПЛЕТ:



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



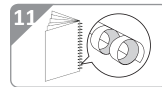
Потяните ручку фиксации пружины на себя, чтобы открыть пластиковую пружину.



Вставьте пробитые листы непосредственно в открытую пластиковую пружину. Начните с передней обложки документа.



Отведите ручку фиксатора пружины от себя. Снимите готовую брошюру с переплетного механизма.



В любое время можно добавить дополнительные листы или удалить лишние, открыв и снова закрыв гребенку, как описано выше (п.7-10).