



the Cinch™

БИНДЕР

У Вас возникли вопросы по работе с биндером Cinch?

Вы можете задать вопрос на нашем сайте www.weronthenet/FAQ либо по электронной почте customerservice@weronthenet.com

Зарегистрируйте Ваш биндер!

Для того чтобы получать новые проекты работ и идеи по работе с биндером Cinch, а также различные купоны и информацию по новым приспособлениям и продуктам WeRMemoryKeepers, Вам необходимо прислать Ваше имя, адрес электронной почты и почтовый адрес на почту customerservice@weronthenet.com.

Присоединяйтесь к нам на [facebook](#)!

Мы будем рады оценить Ваши работы сделанные при помощи биндера Cinch! Становитесь нашими друзьями на facebook: www.facebook.com/WeRMemoryKeepers и выкладывайте Ваши проекты!

Советы и приемы: приступаем к работе, прокалываем отверстия, нанизываем пружину, зажимаем пружину, режем пружину, дополнительно

Приступаем к работе:



Фиксатор для хранения биндера

После того как Вы извлекли биндер Cinch из коробки необходимо сдвинуть фиксатор основного рычага. Осторожно: рычаг может открыться, поэтому придерживайте его.

Для удобного и компактного хранения рекомендуем закреплять рычаг с помощью фиксатора.



Прочистка пробойников

Перед тем как пробивать отверстия в работе убедитесь, что пробойники чистые и на них нет остатков масла, которое могло оаться после сборки биндера на фабрике. Рекомендуем сначала пробить несколько черновых листов бумаги, чтобы они удалили остатки масла.



Сначала потренируйтесь на скрап-страницке

Для того чтобы пробить отверстия на равном расстоянии от края всей страницки, разместите ее в биндере до упора и выровняйте по левому краю линейкой (линейка при этом должна быть задвинута до конца).

Нанизываем пружину:



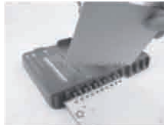
Крючки для крепления пружины

Используйте крючки расположенные сбоку биндера для крепления пружины и удобного нанизывания на нее листов бумаги по одному либо сразу всей работе.



Подвешиваем пружину на крючки

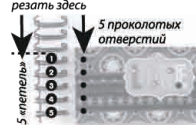
Подвесьте пружину за закрытые концы на крючки. Убедитесь что каждая петля пружины расположена на соответствующем крючке. Теперь нанизите листы бумаги на пружину.



Прячем шов

Для того чтобы спрятать шов пружины на последней странице работы, нанизите на пружину сначала внутреннюю страницу работы, затем переднюю часть обложки и в последнюю очередь заднюю часть обложки. Используйте крючки и крючки обложки должны располагаться лицом друг к другу. После того как Вы зажмете пружину, переверните заднюю обложку назад.

Режем пружину:



Шаг 1

Посчитайте количество отверстий в Вашей работе, затем отсчитайте соответствующее количество крючков на пружине.



Шаг 2

С помостью кусачек для пружин перекройте пружину между двух «петель», оставив небольшие кончики на обеих концах. Вставьте Вашу работу в пружину и зажмите ее.



Шаг 3

Если Вы не отрезали пружину до того как зажать ее, просто отрежьте лишнее также между двух «петель».

Прокалываем отверстия:



Рычажки

Потяните за рычажки, чтобы отключить прокалывание в одном месте. Для того чтобы выключить прокалывание пробойники, нажмите его на место. Если рычажок зажат, поднимите его из стороны в сторону либо слегка пошевелите главный рычаг.

Пробойники не прокалывают бумагу одновременно. Это нормально. В биндере используется специальная технология резки, позволяющая пробивать несколько отверстий все одновременно.



Нет необходимости делать дополнительные измерения

Мы уже все рассчитали для Вас! На платформе биндера расположена таблица, с помощью которой Вы легко поймете какие рычажки Вам нужно вынуть, чтобы Ваша работа была отформатирована.

Например, если Вы пробиваете лист бумаги шириной 8 дюймов, при втором прокалывании необходимо выдвинуть рычажок №4. При первом прокалывании первых 6 дюймов все рычажки должны быть зажимены.



Alignment Peg

Пробивая большие листы

Для пробивания листов бумаги шириной более 10 дюймов используйте функцию зажима в биндере предварительно спрятав отверстия Вашей работы. Таким образом, Вы можете пробивать отверстия на равном расстоянии на любой ширине.

Вы можете также использовать фиксатор для пробивания больших листов или многослойных работ для того чтобы они не смешались во время прокалывания. Не забудьте выдвинуть линейку при работе с листами бумаги шире 12 дюймов.

Зажимаем пружину:



Установка необходимого размера пружины

Нажмите на рабочую расположенную сверху устройства для зажима пружин и поверните ее на размер соответствующий размеру выбранной пружины. Цифры от ручки указывают на размер пружины в зажимом состоянии. Размер пружины указан на ее упаковке.



Нажимаем на рычаг

Пружина зажимается путем нажатия на главный рычаг. Убедитесь, что пружина зажата в рабочем положении и не выходит за пределы местом к стечеи отверстий, и аккуратно прижмите пружину. Зажмите пружину плавно и спирально, чтобы пружина зажалась до конца, но при этом не перекалась. Концы пружины должны слегка касаться друг друга и образовывать идеальный круг.



Осторожно!

Не суйте пальцы в область зажима пружины во время прокалывания пружин.

Осторожно придерживайте пружину во время ее зажимания! Особенно будьте внимательны при зажимании пружин малого диаметра.

Дополнительно:



Время для праздника!

Выдвиньте лоток и высуньте содержимое. Может использоваться бумажные отходы как конфетти для праздника!

Не забывайте регулярно очищать лоток.



Попробуйте что-то новое!

Например, Вы можете выдвинуть лоток и высуньте содержимое. Может использоваться бумажные отходы как конфетти для праздника!

Конфетти-ручка и скрепка работают металлическими колышками.

Также Вы можете установить поверхны WeR прорезанные отверстия как на представленной выше работе и скрепить ее на пластиковые цветные спирали Cinch и металлические колышки.



Больше чем просто творчество:

Биндер Cinch можно использовать для работы в различных направлениях:

- проекты для офиса
- рефераты для школы
- творческие проекты
- доклады
- календари
- альбомы
- создание фигураных краев
- проведение лент в проколотые отверстия

Схема расположения элементов управления биндера



Пошаговая инструкция

1 Прокалывание отверстий

ВАЖНО: попробуйте начала пробить черновой лист бумаги, а затем уже пробивайте Вашу скрап-работу.

Не используйте одновременно более 20 листов тонкой офисной бумаги.

Для работ шириной более 6 дюймов (15 см):

- линейка находится в задвинутом состоянии
- вставьте лист бумаги в биндер
- нажмите рычаг до упора
- выдвиньте линейку
- расположите предоследнюю справа отверстие листа в фиксатор
- защелкните фиксатор
- снова нажмите рычаг до упора

дюймы	12	11	10	9	8.5	8	7	6	5	4	A4
поднять рычажок	12	10	8	6	5	4	2	12	10	8	11

2 Нанизывание пружины

- разместите пружину на крючках для крепления пружины
- нанизите листы бумаги на пружину

3 Зажим пружины

- установите необходимый размер диаметра пружин на ручке, расположенной сверху устройства для зажима пружин
- разместите Вашу работу, нанизанную на пружину, в устройстве для зажима и нажмите рычаг
- если ширина Вашей работы больше чем рабочая ширина биндера, просто продвиньте работу и снова нажмите на рычаг

с Cinch
всё очень
легко!

