

8. Поместите документ с установленной пружиной в Слот переплета таким образом, чтобы раскрытые петли пружины были направлены вниз.
9. МЕДЛЕННО И ПЛАВНО потяните за Ручку перфорации/переплета до упора. Петли пружины должны закрыться.
10. Выньте готовый документ из Слота переплета – ваш переплет готов.

**Таблица рекомендуемого размера пружины в зависимости от толщины переплетаемой стопы:**

Размер пружины (мм)	Размер пружины (дюймы)	Толщина переплетаемой стопы, листов 70-80г/м <sup>2</sup> :
8	5/16	70

## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Пожалуйста, устанавливайте переплетный аппарат на устойчивой, ровной, надежной поверхности, для предотвращения возможного падения, приводящего к повреждениям аппарата.
- Используйте переплетчик только для перфорации и переплета бумаги и пластиковых обложек, согласно заявленным техническим характеристикам. Не помещайте в слот перфорации никакие посторонние предметы.
- Пожалуйста, при перфорации пластиковых обложек, всегда кладите по бумажному листу сверху и снизу пластиковой обложки до перфорации.
- Поднимайте аппарат только за основание. Нельзя поднимать переплетчик за Ручку перфорации/переплета или крышку.
- Регулярно очищайте контейнер для отходов перфорации.
- Ремонт переплетчика необходимо осуществлять только в специализированных сервисных центрах/мастерских.

# Переплетная машина

## Queenbind Student W

### ИНСТРУКЦИЯ



**KOBRA®**

## ОПИСАНИЕ

### ВВЕДЕНИЕ:

Поздравляем Вас с выбором функциональной и удобной переплётной машины на металлическую пружину Queenbind Student W. Оптимизированный надёжный металлический механизм позволяет без усилий пробивать необходимое количество листов и прослужит вам много лет.

Пожалуйста, ознакомьтесь с предлагаемой инструкцией по применению - это экономит Вам время и поможет правильно сделать профессиональный переплет.



Технические характеристики:	Queenbind Student W
Вид переплета:	Ручной
Тип пружины:	металлическая
Макс. длина переплета:	297 мм
Максимальный формат (по длинной стороне)	A4
Максимальная одновременная перфорация, листов (70 г/м2):	7
Максимальная перфорация пластиковых обложек (200 мкн):	1
Кол-во пробиваемых отверстий:	32
Диаметр пружины, мм:	8
Максимальная толщина переплета, листов (70 г/м2):	70
База (Основание)	пластиковая
Размеры (ДхШхГ, мм)	350х190х110
Вес (нетто), кг	1,5
Гарантия, месяцев	24

## ПОРЯДОК ПЕРЕПЛЁТА

1. Достаньте переплётную машинку из коробки. Ручка пробивки и переплёта - заблокирована. Нажмите на ручку, а затем переместите фиксатор блокировки вправо. Затем отпустите ручку в верхнее положение.  
**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работы убедитесь, что ручка разблокирована.

2. Выровняйте левый край документа с помощью Ограничителя формата – вставьте пробный лист бумаги в Слот перфорации до упора и сделайте тестовую пробивку (для корректировки пробивки переместите Ограничитель формата вправо или влево, если необходимо). После настройки формата вставьте переплетаемую бумажную стопу в Слот перфорации и тщательно выровняйте ее по правому краю.

**ВНИМАНИЕ!** За один раз вы можете пробить максимально 7 листов бумаги 70 г/м2.

3. Поместите металлическую пружину (8 мм) в держатель пружины как показано на рис. С. Ровно наденьте пружину для переплета на Держатель пружины вверх открытой стороной.



4. Наденьте перфорированные листы документа лицевой стороной вверх на открытую пружину. Затем наденьте лицевую и заднюю обложки. Это позволит Вам спрятать шов переплета между задней обложкой и последним листом документа и продлить срок службы переплетенного документа.
5. Используйте металлическую пружину только 8 мм.
6. Регулярно очищайте контейнер для отходов, как показано на рис. D



7. Ремонт устройства осуществляется в сертифицированном сервисном центре.