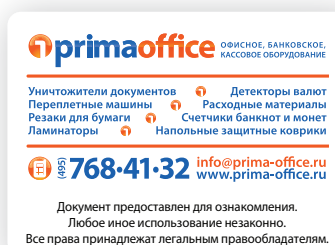


Таблица рекомендуемых размеров пружины в зависимости от толщины переплетаемой стопы:

Размер пружины	Толщина переплетаемой стопы, листов 70-80г/м ² :
4-5 мм	15
6-8 мм	25-45
10-12 мм	65-100
14 мм	125

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. В этом случае вы получите более качественные отверстия перфорации в пластиковой обложке.
- Поднимайте аппарат только за основание. Нельзя поднимать переплетчик за Ручку перфорации/переплета или защитный кожух механизма.
- Регулярно очищайте контейнер для отходов перфорации, расположенный в торцевой части основания переплётного аппарата.
- Ремонт переплётчика необходимо осуществлять только в специализированных сервисных центрах/мастерских.



ИНСТРУКЦИЯ

ПЕРЕПЛЁТНАЯ МАШИНА

GLADWORK



Hobby
CB-8

ОПИСАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ:

Поздравляем Вас с выбором функциональной и удобной переплетной машины на пластиковую пружину Hobby CB-8. Оптимизированный надежный металлический механизм позволяет без усилий пробивать необходимое число листов, и прослужит вам много лет.

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



Технические характеристики:	Hobby CB-8
Вид переплета:	Ручной
Тип пружины:	пластик
Максимальная длина переплета:	300 мм
Максимальный формат (по длинной стороне):	A4
Максимальная одновременная перфорация, листов (70-80г/м2):	6-8
Максимальная перфорация пластиковых обложек (180 мкн):	1
Кол-во пробиваемых отверстий:	21
Отключаемые пuhanсоны:	0
Настройка форматов:	да
Максимальный диаметр пружины, мм:	14
Максимальная толщина переплета, листов (70-80 г/м2):	120
База (Основание):	Пластиковая
Размеры (ДхШхГ, мм)	410x260x130
Вес (нетто), кг:	2,2

Внимание: производитель оставляет за собой право менять технические характеристики модели без предварительного согласования.

ПОРЯДОК ПЕРЕПЛЁТА

1. Поставив Переключатель режимов пробивки в крайнее правое положение, Вы установите режим перфорации и переплета. Установка переключателя в крайнее левое положение позволит использовать переплетчик как дырокол на 4 отверстия.



2. Отключите Фиксатор открытой пружины.

3. Перфорация документа:



- 3.1. Выровняйте левый край документа с помощью Ограничителя формата – вставьте пробный лист бумаги в Слот перфорации до предела 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 левому краю.

- 3.2. Продвиньте переплетаемую бумажную стопу в Слот перфорации до упора. Опустите Ручку пробивки/переплета вниз до предела для перфорирования бумажной стопы. За один раз вы можете пробить максимально 6-8 листов бумаги плотностью 70-80 г/м2 или одну пластиковую обложку плотностью 180 мкн.

ВНИМАНИЕ!

Пожалуйста, не превышайте норму перфорации для предотвращения поломок и чрезмерного изнашивания переплетного аппарата

4. Ровно наденьте пружину для переплета на Гребенку переплётного механизма вверх открывающейся стороной.



5. Оттяните назад Ручку перфорации/переплета так, чтобы пружина для переплета была разжата на достаточную ширину, и перфорированные листы могли быть легко на нее надеты.



6. Нажмите на Фиксатор открытой пружины.
7. Наденьте перфорированные листы на открытую пружину.
8. Отожмите Фиксатор открытой пружины, затем потяните до упора Ручку перфорации/переплета до начального положения, чтобы полностью закрыть пружину.

9. Снимите готовый документ с Гребёнки – ваш переплет готов!