

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ ВАШЕГО ДОКУМЕНТА ПРЕВЫШАЕТ КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ, ПРОБИВАЕМЫХ ЗА ОДИН РАЗ – ПОЖАЛУЙСТА, ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ПУНКТА 5 ПОВТОРИТЕ ПУНКТ 3 НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО РАЗ.

НАСТРОЙКА ГЛУБИНЫ ПЕРФОРАЦИИ

Настройку необходимо корректировать в зависимости от толщины выбранной вами пружины для переплета.

Вы можете отрегулировать отступ перфорации от левого края документа – от 2 до 8 мм с помощью Регулятора глубины перфорации. Пожалуйста, проверьте на тестовом листе бумаге, подходит ли вам установленный отступ перфорации. Ниже дана таблица рекомендуемых отступов для пружин разного диаметра.

Размер пружины	Рекомендуемый отступ	Толщина переплетаемой стопы, листов 70-80г/м ² :
4-5 мм	2 мм	15
6-8 мм	3 мм	25-45
10-12 мм	4 мм	65-100
14-20 мм	5 мм	125-170
22-25 мм	6 мм	210-240
28 мм	8 мм	250-270

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.
- Поднимайте аппарат только за основание. Нельзя поднимать переплетчик за Ручку перфорации/переплета или защитный кожух механизма.
- Регулярно очищайте контейнер для отходов перфорации.
- Ремонт переплетчика необходимо осуществлять только в специализированных сервисных центрах/мастерских.

ИНСТРУКЦИЯ

ПЕРЕПЛЁТНАЯ МАШИНА

CB-10

CB-12



primaoffice ОФИСНОЕ, БАНКОВСКОЕ,
КАССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Уничтожители документов Детекторы валют
Переплетные машины Расходные материалы
Резаки для бумаги Счетчики банкнот и монет
Ламинаторы Напольные защитные коврики

800 768-41-32 info@prima-office.ru
www.prima-office.ru

Документ предоставлен для ознакомления.
Любое иное использование незаконно.
Все права принадлежат легальным правообладателям.



ОПИСАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ:

Поздравляем Вас с выбором функциональной и удобной переплетной машины на пластиковую пружину СВ10/СВ12. 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.

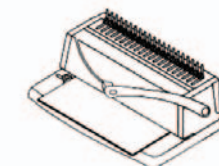
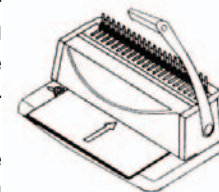


Технические характеристики:	СВ-10	СВ-12
Вид переплета	Ручной	Ручной
Макс.длина переплета	300 мм	300 мм
Максимальный формат (по длинной стороне)	A4	A4
Максимальная одновременная перфорация, листов (70-80г/м2)	8-10	10-12
Максимальная перфорация пластиковых обложек (200 мкн)	1	2
Максимальный диаметр пружины, мм	28	28
Максимальная толщина переплета, листов (70-80 г/м2)	250	250
Настройка глубины перфорации, мм	2-8 мм	2-8 мм
База (Основание)	Пластиковая	Металлическая
Вес (нетто), кг	4,3	4,7
Размеры (ДхШхГ, мм)	367х250х150	366х220х150

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

ПОРЯДОК ПЕРЕПЛЁТА

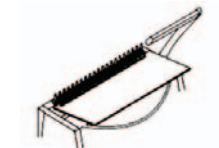
1. Пожалуйста, установите Ручку пробивки/переплёта в рабочее положение - наденьте её на ось переплёта в вертикальном положении, и закрутите фиксирующий винт.
2. Поставьте Ручку пробивки/переплета в вертикальное положение. Выровняйте левый край документа с помощью Ограничителя формата – вставьте пробный 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 левому краю.
3. Продвиньте переплетаемую бумажную стопу в Слот перфорации до упора. Опустите Ручку пробивки/переплета вниз до упора для перфорирования бумажной стопы. За один раз вы можете пробить максимально: 8-10 листов бумаги плотностью 70-80 г/м2 (для СВ-10) 10-12 листов бумаги плотностью 70-80 г/м2 (для СВ-12) или одну пластиковую обложку плотностью 200 мкн (для СВ-10) / 400 мкн (для СВ-12). Пожалуйста, не превышайте норму перфорации для предотвращения поломок и чрезмерного изнашивания переплетного аппарата.



4. Ровно наденьте пружину для переплета на Гребенки переплетного механизма вверх открывающейся стороной.
5. Оттяните назад Ручку пробивки/переплета так, чтобы пружина для переплета была разжата на достаточную ширину, и перфорированные листы могли быть легко на нее надеты.



6. Наденьте перфорированные листы на открытую пружину.



7. Потяните вперед до упора Ручку пробивки/переплета до ее вертикального начального положения таким образом, чтобы полностью закрыть пружину. Снимите готовый документ с Гребенок – ваш переплет готов!

