

**Введение**

Благодарим Вас за покупку профессиональной электрической переплетной машинки фирмы DSB Binding Corporation СВ-3000.

Данная модель характеризуется широкими возможностями и высоким качеством комплектующих, что обеспечивает профессиональное качество переплетных работ и длительный срок службы.

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию пользователя и строго следуйте ей во время эксплуатации переплетной машины.

**I. Устройство переплетной машины**

1. Выключатель: подключает/выключает машину от электросети
2. Предохранитель:
3. Окно подачи бумаги для перфорации (с передней стороны): для пробива круглых отверстий
4. Окно подачи бумаги для перфорации (с задней стороны): для пружины с 21 кольцом
5. Переключатель режимов перфорации: для перфорации круглыми отверстиями продвиньте вперед, для перфорации пружиной с 21 кольцом и документов больших форматов – назад
6. Регулятор полей листа – поверните влево для А4 формата или вправо для мелких форматов
7. Металлическая шпилька: регулятор для перфорации документов большого формата
8. Лоток для отходов: **ВНИМАНИЕ!** Необходимо регулярно очищать лоток от накопившегося мусора. Переполнение лотка может стать причиной смятия документа и повреждения машины
9. Рукоятка раскрытия пружины: нажмите на рукоятку, чтобы раскрыть пружину
10. Определитель размера пружины: позволяет точно определить необходимый размер пружины для переплетаемого документа
11. Металлические крюки: для открытия пружины
12. Металлическая гребенка: для насаживания пружины
13. Держатель бумаги: поддерживает листы документа, предназначенные для перфорации
14. Кнопка пуска перфорации: сдвиньте влево, чтобы осуществить перфорацию
15. Регулятор глубины перфорации: 2 режима глубины перфорации (4, 6 мм)
16. Линейка для документов большого формата: линейка для А3 и В4 форматов

**II. Меры предосторожности**

Приведенные ниже меры предосторожности необходимо соблюдать при работе с машиной. Несоблюдение любого из ниже перечисленных пунктов может привести к серьезным травмам и поломкам.

1. Используйте машину только для перфорации и переплета документов
2. Установите переплетную машину так, чтобы источник питания был легко доступен
3. Убедитесь, что электрическая розетка имеет заземление
4. Не допускайте контакта аппарата с водой и другими жидкостями
5. Проверяйте сетевой шнур перед каждым использованием. Запрещается использовать переплетную машину при поврежденном сетевом шнуре.
6. При любой неисправности быстро отключите аппарат от источника питания
7. Не превышайте указанное в инструкции по применению количество листов при перфорации/переплете
8. Отключайте машину от источника питания после работы или в случае чистки
9. Для чистки машины используйте влажную мягкую салфетку. Не пытайтесь чистить внутренний механизм
10. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать аппарат

**III. Подготовка переплетной машины к работе**

Данная модель предназначена для переплета документов пластиковыми пружинами диаметром от 6 до 51мм. Перед началом работы определите необходимый размер пружины, используя ниже приведенную таблицу соответствия количества листов и диаметра пружины.

**ВНИМАНИЕ! 1лист = 80г/м<sup>2</sup>**

Диаметр	Макс. кол-во листов
4	15
6	25
8	45
10	65
12	100
14	125

Диаметр	Макс. кол-во листов
16	145
20	170
22	210
25	240
28	270

Диаметр	Макс. кол-во листов
32	300
38	350
45	440
51	500

**За один раз СВ-3000 пробивайте не более 25 листов (1лист = 80 г/м<sup>2</sup>), или одной пластиковой обложки. Перфорацию обложек делайте отдельно от обычной бумаги, так как некоторые обложки бывают на 2-3 мм больше. Если в документе более 25 листов, повторите операцию.**

**При проведении непрерывной перфорации в течении 15-20 мин отключить машину на 40 мин, чтобы не испортить двигатель.**

Настоятельно рекомендуется произвести пробную перфорацию, и только потом приступить к перфорации основного документа.

Непосредственно перед переплетом выполните следующие действия:

1. Выверните края документа. С помощью определителя размера пружины (10) выберите необходимый диаметр пружины

2. Установите переключатель режимов перфорации в необходимый режим: для перфорации круглыми отверстиями продвиньте вперед, для перфорации пружиной с 21 кольцом и документов больших форматов – назад
3. Для перфорации документов с форматом меньше А4, поверните регулятор полей листа (6) вправо. Для перфорации документов с форматом А4 - влево
4. Установите регулятор глубины перфорации (15) в необходимый режим в зависимости от диаметра пружины:
  - 4 мм – для пружин диаметром 6-12мм.
  - 6 мм – для пружин диаметром 14-51мм.
 Большая глубина перфорации предотвращает разрыв края переплетенного документа в месте пробива.
5. Если, при нажатии на кнопку перфорации, электродвигатель не включается, проверьте: установлен ли лоток для мусора или задвиньте его до конца.

#### IV. Перфорация

- Перфорация документов стандартного формата:

1. Поднимите держатель бумаги (13)
2. Поместите документ в окно подачи бумаги (3-для круглых отверстий или 4), выровняв края слева с помощью регулятора полей листа (6)
3. Сдвиньте кнопку пуска перфорации (14) влево для осуществления пробива
4. Выньте документ

- Перфорация документов большого формата:

Продвиньте переключатель режимов перфорации (5) назад

1. Выровняйте документ по линии формата А3 или В4
2. Сдвиньте кнопку пуска перфорации (14) влево для осуществления пробива
3. Продвиньте документ влево так, чтобы треть с правой стороны отверстие находилось напротив металлической шпильки (7)
4. Сдвиньте кнопку пуска перфорации (14) влево для осуществления пробива
5. В случае необходимости повторите действия 4 и 5

#### V. Переплет

1. Наденьте пружину на металлическую гребенку (12), так, чтобы «шов» оказался сверху
2. Потяните на себя рукоятку раскрытия пружины (9)
3. Наденьте отперфорированные листы на пружину
4. Закройте пружину, вернув рукоятку (9) в исходное положение
5. Снимите переплетенный документ

#### VI. Замена страниц в переплетенном документе

1. Поместите пружину с переплетенным документом между металлической гребенкой (12) и металлическими крюками (11).
2. Приоткройте пружину на 4-5мм. Поменяйте необходимые страницы
3. С помощью рукоятки раскрытия пружины (9) закройте пружину

#### VII. Уход за переплетной машиной

1. Своевременно очищайте лоток для отходов (8). При переполненном лотке (8) машина подает долгий звуковой сигнал. В этом случае вы должны сразу остановить работу и очистить лоток, только после этого вы можете продолжить работу **ВНИМАНИЕ!** Переполнение лотка может стать причиной смятия документа и повреждения машины
2. Протирайте переплетную машину только мягкими салфетками
3. Не применяйте для чистки абразивные чистящие средства
4. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать аппарат

#### VIII. Технические характеристики

Модель	СВ-3000 (электрич.)
Перфорация, 21 отверстия, круглые отверстия	Мах. 25 листов за раз
Максимальная толщина переплета	500 листов
Глубина перфорации	4 / 6 мм
Габариты ш – г – в, вес кг	440 x 550 x 320, 17,52 кг

#### IX. Гарантийные обязательства

Гарантия на переплетную машину – 12 месяцев со дня покупки, при условии отсутствия механических или электрических повреждений, возникших по вине потребителя, а также вследствие неправильной эксплуатации аппарата и его хранения.

Ставим вас в известность, что заявленные производителем характеристики (которые могут быть указаны на упаковочной коробке, инструкции по эксплуатации или справочно-рекламной информации) относятся к новому изделию с неиспользованными режущими головками, пуансонами и другими режущими частями изделия. В процессе эксплуатации: резка бумаги, перфорация или пробивка отверстий в бумаге - происходит затупление режущих кромок, что приводит к уменьшению заявленных производителем характеристик изделия, что не является браком, не рассматривается как гарантийный случай и относится к естественному износу быстрознашивающихся частей изделия. Также, во избежание преждевременного износа, механических повреждений и продления срока службы, настоятельно рекомендуется, уменьшить нагрузку на изделие, на 30 – 35 % от заявленных производителем максимальных значений.