

Переплётная машина на металлическую пружину Bulros S-300

Руководство по эксплуатации



primaoffice ОФИСНОЕ, БАНКОВСКОЕ,
КАССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

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

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

Технические характеристики

Тип привода – ручной

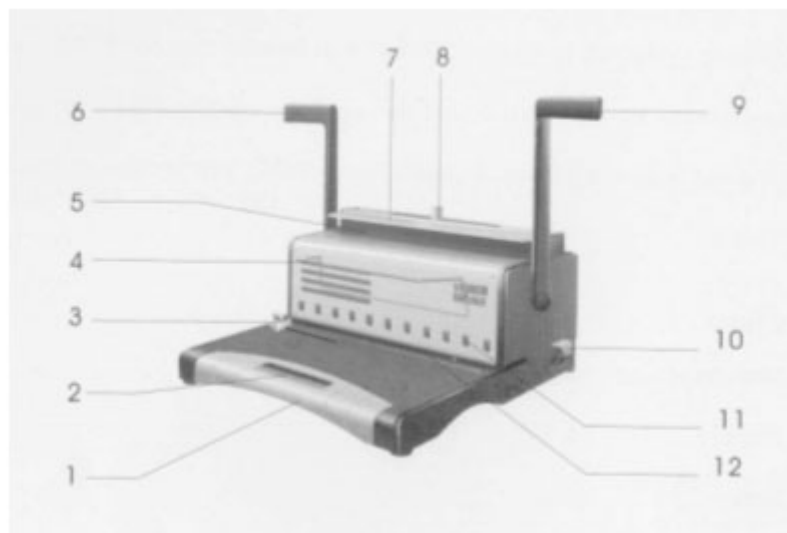
Формат – А4

Максимальное количество одновременно перфорируемых листов: 15

Максимальное количество листов в брошюре: 120

Тип пружины – металл, 4.8 – 14.3 мм

Внешний вид и описание



1. Лоток для обрезков бумаги
2. Таблица диаметров пружин
3. Ограничитель для бумаги
4. Упор для листов
5. Слот для зажима пружины
6. Ручка зажима пружины
7. Слот зажима пружины
8. Регулировка уровня сжатия пружины
9. Ручка перфорации
10. Ручка регулировки ширины поля
11. Крючки для фиксации пружины
12. Прорезь для бумаги

Установка

Поставьте переплетчик на ровную горизонтальную поверхность.

Замечания

1. Переплетчик рассчитан на перфорацию бумаги и тонкой пленки. Не пытайтесь пробивать очень плотный материал, такой, как металл, стекло, дерево и прочее, а также бумагу сверх установленного количества, это может повредить брошюровщик.
2. Содержите переплетчик в чистоте. Держите в сухом месте.

Порядок работы

1. Установите желаемый размер поля (2мм\3мм\4мм\5мм) с помощью Регулятора ширины поля 10.

До начала перфорации вставьте пробный листок бумаги и проверьте правильность настройки отверстий и полей.

2. Перфорация.

- а. Положите готовый документ на основание машины, отрегулируйте его в соответствии с ограничителем и горизонтально протолкните во вход для бумаги (максимум 15 листов)
- б. Прижимая документ, медленно опустите ручку перфорации вниз.
- с. Верните ручку в начальное положение и выньте перфорированный документ.

3. Брошюровка.

- а. Для того, чтобы документы был сброшюрован правильно, убедитесь, что выбрали пружину нужного диаметра. Для этого загляните, пожалуйста, в следующую таблицу:

Диаметр	4,8 мм 3/16"	6,4 мм 1/4"	8 мм 5/16"	9,5 мм 3/8"	11,1 мм 7/16"	12,7 мм 1/2"	14,3 мм 9/16"
Листы 70-80 г	30	45	60	75	95	105	120

- б. Повесьте пружинку на крючки 11 открытой стороной к себе.
 - с. Осторожно вставьте перфорированную верхнюю обложку, листы, нижнюю обложку в пружину.
 - д. Горизонтально поместите переплет вместе с документом в слот для зажима пружины и убедитесь, что открытая часть пружины прилипла к магнитной стенке
 - е. Отрегулируйте уровень сжатия пружины в соответствии с размером пружины. Обратите внимание, что диаметр будет больше, если регулятор окажется правее в пределах диапазона.
 - ф. Опустите вниз ручку зажима пружины, и закройте её кольца. Для получения лучшего результата эту процедуру можно повторить.
- Выньте готовый документ из прорези.

Гарантийные обязательства

Фирма гарантирует исправную работу прибора в течение 24 месяцев со дня поставки при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, изложенных в настоящей инструкции.

После извлечения прибора из упаковочной тары сохраните, пожалуйста, упаковку и техническое описание. Гарантийные обязательства отменяются, если прибор пересылался не в заводской упаковке или были нарушены требования по эксплуатации и обслуживанию.

За нарушение работоспособности прибора вследствие неправильной транспортировки, хранения и эксплуатации, а также из-за механических повреждений и нарушения пломб,

изготовитель ответственности не несет.

В случае неработоспособности прибора в период гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт в Сервисном центре.

Гарантийное соглашение

Гарантийное обслуживание не предоставляется в следующих случаях:

- При отсутствии гарантийного талона, неправильно заполненным талоном и талоном, имеющим исправления.
- При нарушении правил использования изделия, указанных в правилах по эксплуатации.
- При наличии механических повреждений изделия.
- При наличии следов вскрытия на опломбированном изделии.

Настоящая гарантия не распространяется: на части корпуса изделия и любые другие части, которые имеют естественный ограниченный период работоспособности, а так же неисправности, возникшие из-за нестабильности внешних условий или аварий электросети, Замененные дефектные части являются нашей собственностью.

Доставка неисправной техники в Сервисный центр осуществляется Владелльцем и за его счет.

Гарантийный талон

Наименование: Bulros S-300

Срок гарантии 24 месяцев

Дата выпуска

Дата продажи «__» _____ 200 г.

М.П. организации-продавца

Внимание! При отсутствии отметки организации-продавца гарантийный срок исчисляется с даты выпуска.

По всем вопросам гарантийного и после гарантийного обслуживания, а также Ваши пожелания и предложения или в случаях возникновения конфликтных ситуаций с местным дистрибьютором обращайтесь в фирменный Сервисный центр.

Адрес Сервисного центра:

117638, Москва, Симферопольский проезд, д. 1

Тел. (095) 580-29-70