# Сталкиватель бумаги

Bulros professional series 100

# Инструкция по эксплуатации



Мы благодарим вас за выбор сталкивателя для бумаги Bulros 100. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство для того, чтобы понять работу аппарата и правильно использовать его.

### Содержание

1.	Инструкции по технике безопасности	.3
2.	Условия хранения и использования	.5
3.	Внешний вид и составные части	.6
4.	Порядок работы	.7
5.	Поиск и устранение неисправностей	9
6.	Замечания	9
7.	Основные технические данные.	10

# 1. Инструкции по технике безопасности (прочитайте внимательно)

Обратите особое внимание: во избежание поломок и повреждений, пожалуйста, используйте данную машину только по назначению.

### Условные обозначения

В данном руководстве используются следующие условные обозначения и символы



#### Опасность

Данный знак обозначает группу требований по технике безопасности, игнорирование которых может причинить вред жизни и здоровью окружающих людей.



### Предостережение

Данный знак обозначает группу требований по технике безопасности, игнорирование которых может причинить незначительный вред здоровью и имуществу людей.



#### Внимание

Данный символ обозначает примечания, технические нюансы и другую полезную информацию



### Опасность

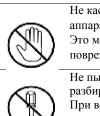


Не помещайте емкость с водой на поверхность машины. Пролитая вода может вызвать пожар либо поражение электрическим током.



Избегайте попадания внутрь машины посторонних легковоспламеняющихся предметов.

Это может вызвать пожар либо поражение электрическим током.



Не касайтесь вибрирующих частей аппарата во время его работы. Это может вызвать телесные повреждения.



Не снимайте заднюю крышку и другие части при включенном электропитании. Это может вызвать поражение электрическим током



Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать машину. При возникновении неполадок верните аппарат своему дистрибьютору для ремонта.



Используйте электросеть с параметрами, точно соответствующими указанным на задней планке аппарата.



Не помещайте аппарат вблизи нагревательных и электроприборов.



тъи техническом обслуживании машины 5егайте использования ковоспламеняющихся жидкостей.



Не подключайте к розетке другое

оборудование.

### Опасность



Используйте отдельную розетку для работы с данным аппаратом.



Если сетевой шнур в пыли, протрите его сухой тряпкой.

Иначе пыль может привести к возгоранию.



При попадании металлических предметов или жидкостей внутрь устройства немедленно отключите питающий шнур и удалите посторонние предметы.



Не повреждайте питающий шнур и питающую вилку (не царапайте, не перегибайте, не скручивайте, не вытягивайте и не кладите тяжелых предметов на питающий шнур и питающую вилку).

Если этого нельзя сделать, немедленно свяжитесь с вашим дистрибьютором.

Данные действия могут привести к поражению электрическим током.



Всегда держитесь за вилку при отсоединении питающего шнура. Вытягивание за шнур может вызвать

неисправность, пожар или удар электрическим



Ни в коем случае не касайтесь вилки и питающего шнура влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током



током.

Перед чисткой оборудования отключите питание с помощью выключателя и отсоедините питающий шнур. Работа устройства во время чистки может привести к повреждению машины и травмам персонала.



В целях вашей безопасности, пожалуйста, убедитесь в том, что розетки заземлены.



## Предостережение



Всегда отсоединяйте питающий шнур, если оборудование не используется длительный период. Игнорирование ЭТОГО короткого к пожару из-за замыкания в случае ухудшения изоляции.



Машина должна быть установлена в чистом месте устойчивом В положении. Постарайтесь, чтобы рядом было достаточно свободного пространства для комфортной работы.



Не помещайте машину во влажное место. Это может привести к пожару из-за короткого замыкания в случае ухудшения изоляции.



Перед перемещением оборудования отключите питание с помощью выключателя и отсоедините питающий шнур. Работа устройства во время перемещения может привести к повреждению машины и травмам персонала.

## 2. Условия хранения использования

### 2-1 Электропитание





Подключите машину к электрической сети с параметрами, точно соответствующими указанным в руководстве, а именно: питание от сети 220-240В переменного тока, частота 50Гц. Если напряжение будет выше или ниже, это приведет к нарушениям в работе машины. Советуем использовать источник бесперебойного питания для оптимизации работы.

Убедитесь в соответствии нагрузки и применяемой розетки и вилки. Несоответствие приведет к перегреву и может вызвать пожар.

### 2-2 Условия хранения и использования

- · Не устанавливайте устройство под прямыми солнечными лучами.
- · Не устанавливайте устройство рядом с нагревателями и решетками кондиционеров.
- · Не устанавливайте устройство в грязных и пыльных местах.
- Не устанавливайте сетевой шнур в проходах.

### 2-3 Техническое обслуживание

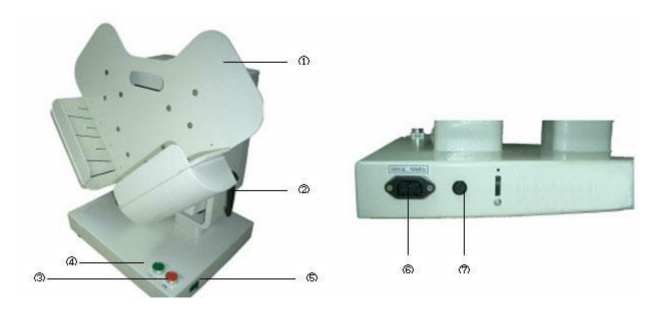




Перед чисткой оборудования отключите питание с помощью выключателя и отсоедините питающий шнур. Работа устройства во время чистки может привести к повреждению машины и травмам персонала.

Периодически протирайте аппарат влажной мягкой тряпкой. Используйте при этом водные растворы с моющими средствами.

### 3. Внешний вид и составные части



No.	Наименование	Функция
1)	Лоток для бумаги	Лоток вибрирует, чтобы подталкивать бумагу. Вставляйте в лоток необходимое количество бумаги.
2	Рычаг установки лотка	Этот рычаг используется для того, чтобы установить лоток для бумаги. Поддерживая лоток для бумаги одной рукой, ослабьте рычаг и приспособьте угол наклона аппарата, и закрепите рычаг, когда положение определено.
3	Кнопка включения режима вибрации	При включении данной кнопки машина входит в режим непрерывной вибрации.
4	Кнопка включения режима раздува	При данном режиме машина не вибрирует, а раздувает листы.
5	Выключатель питания (Вкл/Выкл)	Позволяет включать либо выключать аппарат.
6	Гнездо для шнура	Вставьте шнур в гнездо и подключите аппарат к сети электропитания.
7	Предохранитель	Поверните держатель влево, предохранитель включится. Чтобы выключить, верните его в исходное положение.

# 4. Порядок работы

- 4-1 Регулировка угла наклона лотка для бумаги
- После распаковки устройства убедитесь, что устройство, прилагаемые части и вилка не повреждены. При обнаружении повреждений обратитесь в технический отдел поставщика оборудования.



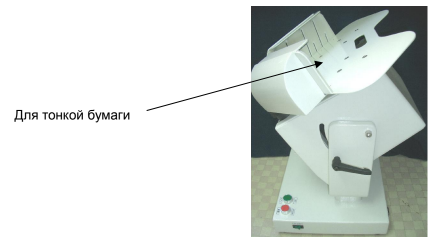


Во время работы аппарата не касайтесь вращающихся частей механизма. Это может вызвать телесные повреждения.

- · Ослабьте блокирующую ручку регулировки наклона на столе сталкивателя и установите наклон сталкивателя между 0 и 60 градусами. Угол наклона зависит от типа бумаги и скорости подбора. После установки угла зафиксируйте блокирующую ручку.
- · Если блок бумаги не опускается к заднему углу сталкивателя, установите больший угол. Если величина вибрации слишком мала, уменьшите угол.



· Как правило, для толстой бумаги угол наклона ближе к вертикальному положению, для тонкой – к горизонтальному.



#### 4-2 Работа аппарата

- · Подключите аппарат к электрической сети. Включите сталкиватель. Вставьте в лоток загрузки бумаги необходимое количество листов.
- Нажмите кнопку 3, включится режим вибрации, и машина начнет работу. Нажав кнопку 4, Вы сможете перейти в режим раздува листов. При работе следите, чтобы количество листов не превышало предельного уровня (600 листов). После окончания работы отключите аппарат от сети электропитания.

# 5. Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
Бумага сталкивается неаккуратно	(1) Формат бумаги превышает максимально допустимый	Удалите эти листы из лотка для бумаги.

Сталкивание происходит с перебоями	(2) Не сбоит у вас электросеть? (3) Не превышает количество загруженных листов максимально допустимое?	Проверьте электросеть и удалите из лотка листы в случае превышения максимального количества
При включении машина не работает.	(1) Выключатель в положении "Выкл."?	Поставьте выключатель в положение "Вкл".
	(2) Предохранитель слетает?	Замените предохранитель.
	В случае невозможности самостоятельного устр	анения неисправностей, свяжитесь с дилером.

### 6. Замечания





Перед перемещением оборудования отключите питание с помощью выключателя и отсоедините питающий шнур. Работа устройства во время перемещения может привести к повреждению машины и травмам персонала.

- При перемещении хватайте аппарат снизу за подставку, а не за лоток бумаги, так как это может повлечь механическое повреждение устройства.
- Не кладите тяжелые посторонние предметы внутрь устройства, это может повлечь травмы.

### 7. Основные технические данные

Модель	Bulros professional series -100
Метод сталкивания	Вибрация и раздув
Формат бумаги (макс.)	327х452 мм
Размеры	520×370×590 mm
Bec	27 кг
Формат	A3
Угол наклона	До 60 градусов
Электропитание	220-240В/50Гц