

# Сталкиватель бумаги

Bulros professional series  
100

## Инструкция по эксплуатации



### **Введение**

Мы благодарим вас за выбор сталкивателя для бумаги Vulgros 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

		<b>Опасность</b>	
	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.

 <p>Не касайтесь вибрирующих частей аппарата во время его работы. Это может вызвать телесные повреждения.</p>	 <p>Не снимайте заднюю крышку и другие части при включенном электропитании. Это может вызвать поражение электрическим током.</p>
 <p>Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать машину. При возникновении неполадок верните аппарат своему дистрибьютору для ремонта.</p>	 <p>Используйте электросеть с параметрами, точно соответствующими указанным на задней планке аппарата.</p>
 <p>Не помещайте аппарат вблизи нагревательных и электроприборов.</p>	 <p>При техническом обслуживании машины избегайте использования легко воспламеняющихся жидкостей.</p>

 <h2 style="margin: 0;">Опасность</h2>	
 <p>Используйте отдельную розетку для работы с данным аппаратом.  Не подключайте к розетке другое оборудование.</p>	 <p>Если сетевой шнур в пыли, протрите его сухой тряпкой. Иначе пыль может привести к возгоранию.</p>
 <p>При попадании металлических предметов или жидкостей внутрь устройства немедленно отключите питающий шнур и удалите посторонние предметы.  Если этого нельзя сделать, немедленно свяжитесь с вашим дистрибьютором.</p>	 <p>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).  Данные действия могут привести к поражению электрическим током.</p>
 <p>Всегда держитесь за вилку при отсоединении питающего шнура. Вытягивание за шнур может вызвать неисправность, пожар или удар электрическим током.</p>	 <p>Ни в коем случае не касайтесь вилки и питающего шнура влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.</p>
 <p>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.</p>	 <p>В целях вашей безопасности, пожалуйста, убедитесь в том, что розетки заземлены.</p>

 <h2 style="margin: 0;">Предостережение</h2>	
 <p>Всегда отсоединяйте питающий шнур, если оборудование не используется длительный период. Игнорирование этого может привести к пожару из-за короткого замыкания в случае ухудшения изоляции.</p>	 <p>Машина должна быть установлена в чистом месте в устойчивом положении. Постарайтесь, чтобы рядом было достаточно свободного пространства для комфортной работы.</p>



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



**Опасность**



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



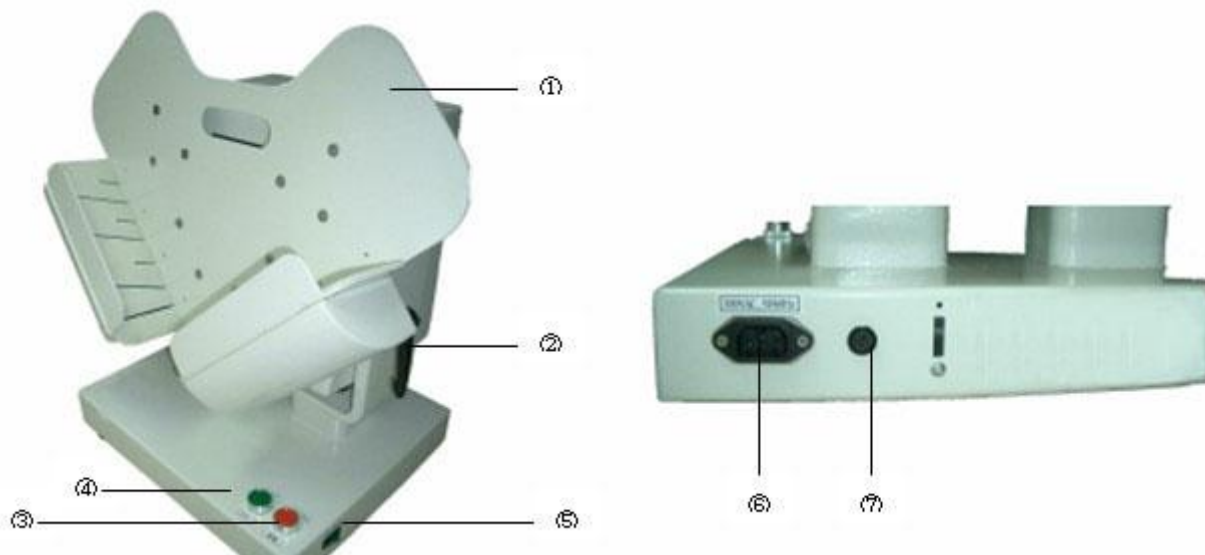
**Опасность**



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.



**Опасность**



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.

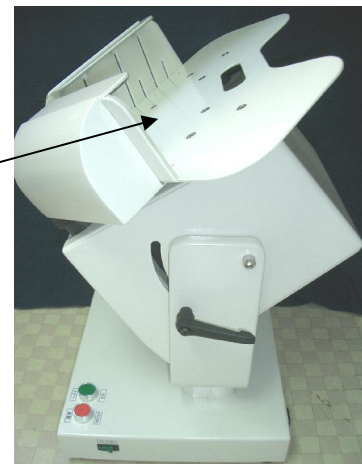


Не касайтесь этой части



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

Для тонкой бумаги



#### 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 сбоят 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 устранения неисправностей, свяжитесь с дилером.	

## 6. Замечания

 <b>Предостережение</b>	
	<p>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.</p>

- 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.)	327x452 мм
Размеры	520×370×590 мм
Вес	27 кг
Формат	A3
Угол наклона	До 60 градусов
Электропитание	220-240В/50Гц