

Наименование и местонахождение изготовителя:

HANGZHOU FUYANG WUHAO OFFICE EQUIPMENT CO., LTD

NO. 348 HENGLIANGTING ROAD, FUYANG HANGZHOU, ZHEJIANG, CHINA

Импортер:

ООО «АВИАЛ»

241520, Россия, Брянская область, Брянский район, село Супонево, улица Шоссейная, дом 4а, помещение  
1

Е-mail: [axo1000@gmail.com](mailto:axo1000@gmail.com)

Дата изготовления:

нанесено на упаковке или изделии

Сделано в Китае



# Механический резак для бумаги

# **Bulros 320A**

## Руководство по эксплуатации



# Содержание

Предисловие

Общий вид и составные части

Инструкции по технике безопасности

## Раздел 1

1. Снятие упаковки и проверка
2. Основные технические данные
3. Характеристики машины для резания бумаги

## Раздел 2 Основная работа и регулировка

1. Процесс работы
2. Регулировка лезвия
3. Замена лезвия
4. Регулировка размера реза
5. Использование марзана

## Раздел 3 Смазка и техническое обслуживание

Смазка

Техническое обслуживание

## Раздел 4 Поиски и устранение неисправностей

# Предисловие

Мы благодарим вас за выбор машины для резания бумаги серии 320. Наша компания производит продукцию превосходного качества и предлагает лучшее техническое обслуживание. Машина для резания бумаги была создана нами с учетом всего опыта, накопленного при изготовлении предыдущих продуктов. В тоже время это новая модель, включающая преимущества национальных и зарубежных аналогов. Тщательно разработанная конструкция является прочной и долговечной. В составе блоков управления присутствуют усовершенствованные схемы, благодаря которым повышается безопасность и точность резки. Машина проста в управлении, безопасна и эффективна. Эту современную и недорогую модель можно использовать в средних и небольших издательских компаниях и в офисах. Для Вас это идеальная резательная машина!

**Примечание:** Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство для того, чтобы понять работу машины и правильно использовать ее. Оно поможет Вам повысить производительность, добиться наилучшего результата резки, выполнить техническое обслуживание машины, продлить срок ее службы.

## Общий вид и составные части

- (1) Рукоятка привода ножа
- (2) Ручка прижима стопы
- (3) Верхняя крышка
- (4) Рабочий стол
- (5) Ручка перемещения затла
- (6) Марзан
- (7) Блокиратор ножа
- (8) Боковая стойка



## Инструкции по технике безопасности

Обратите особое внимание: Во избежание поломок и повреждений, пожалуйста, используйте данную машину только по назначению. (Дети и некомпетентные лица не должны допускаться к работе с машиной). Компания не несет ответственности за несчастные случаи, произошедшие вследствие неправильной эксплуатации.

- ◆ Во время работы будьте постоянно внимательными к положению рук и избегайте попадания пальцев под и на лезвие ножа.
- ◆ Резак предназначен для резки бумаги. Не рекомендуется использовать резак не по назначению.
- ◆ Запрещается резать материал, толщина которого превышает значение, указанное в технических характеристиках.

**При нагрузке выше предусмотренной резак может сломаться и повредить руки.**

Эта машина весит около 21 кг. Установите ее в устойчивое положение в чистом месте. При перемещении поддерживайте машину за нижнюю часть руками и не берите ее за другие части. Иначе детали могут сместиться, что может привести к некорректной работе.

# Раздел 1

## 1. Снятие упаковки и проверка

После снятия упаковки проверьте машину и запасные части. Свяжитесь с агентом по продаже, если вы обнаружите какие-либо повреждения или неисправности.

(1) основная машина	1 блок
(2) держатели для снятия лезвия	2 шт.
(3) комплект шестигранных ключей	1 шт.
(4) рукоятка рычага реза	1 шт.
(5) ручка перемещения прижима	1 шт.
(6) ручка перемещения затла	1 шт.
(7) руководство	1 шт.

## 2. Основные технические данные

<b>Модель</b>	<b>320A</b>
<b>Ширина резки</b>	<b>320</b>
<b>Толщина резки (мм)</b>	<b>30</b>
<b>Допустимая погрешность реза (мм)</b>	<b>0.5</b>
<b>Прижим стопы</b>	<b>Механический</b>
<b>Привод затла</b>	<b>Вращающаяся рукоятка</b>
<b>Размеры (мм)</b>	<b>725*630*370</b>
<b>Масса (кг)</b>	<b>21</b>

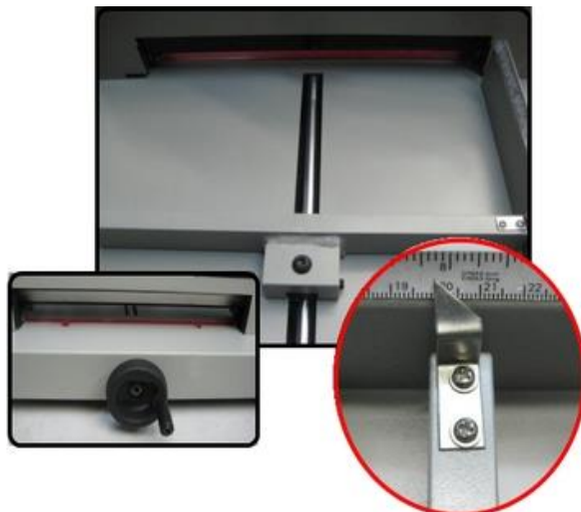
## 3. Характеристики машины для резания бумаги

- ◆ Усовершенствованная конструкция, точная обработка, стабильное и надежное функционирование даже при длительном использовании
- ◆ Модель имеет механический привод реза и прижима.
- ◆ Функция автоматической блокировки ножа при поднятии рукоятки рычага реза, гарантирующая полную безопасность.
- ◆ Современный и простой дизайн - сочетание привлекательного внешнего вида и эффективности.

## Раздел 2 Основная работа и регулировка

### 1. Процесс работы

- а) Поднимите нож и прижим, положите материал для нарезки на рабочий стол.
- б) Установите на заднем упоре (затле) требуемый размер, используя линейку на боковой стойке заднего стола для точной резки.



с) Закрепите материал, опустив прижим.

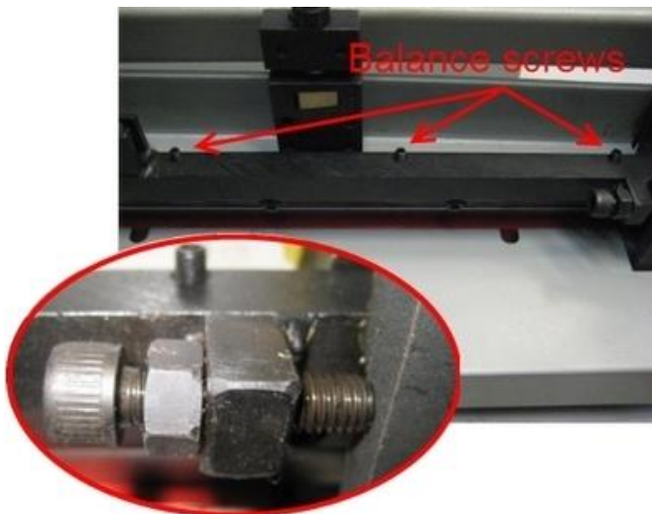
д) **Опустите плавно нож до упора.**

**Примечание:** обычно ножи защищены смазочным материалом, который при начальной работе может испачкать Ваши документы, поэтому рекомендуется предварительно выполнить несколько пробных разрезов.

**Примечание:** не следует **давить на рычаг** опускания ножа со всей силы во избежании поломки.

## 2. Регулировка лезвия

Глубина реза ножа устанавливается боковым упором и регулировочными винтами (**Balance screws**) торце планки крепления ножа.



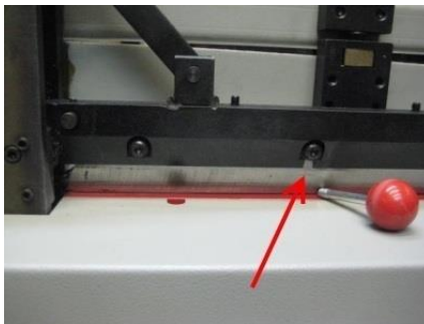
Они доступны при снятой верхней крышке.

Для регулировки лезвия торцевыми винтами **Balance screws** необходимо ослабить винты крепления ножа, опустить механизм в крайнюю нижнюю точку и привести нож в соприкосновение с марзаном. Потом повернуть торцевые винты к телу ножа без усилия, создавая для него упор, и закрепить нож. В дальнейшем глубину реза можно регулировать боковым упором.

### 3. Замена лезвия

Перемещая нож вверх-вниз, снимите крайние крепежные винты.

В верхнем положении ножа снимите винты 2-й слева и 2-й справа, ввернув на их место держатели лезвия.



Теперь можно вывернуть оставшиеся винты, удерживая нож от падения за рукоятку.

Лезвие вынимается движением вниз и в сторону.

**Наденьте перчатки или оберните лезвие тканью во избежание травм.**

После снятия лезвия, выверните на торце планки ножа регулировочные винты (**Balance screws**), создающие упор ножу при грубой ручной установке глубины реза.

Установите в обратном порядке новый нож, завернув винты по центру.

**Не затягивайте винты**, чтобы нож был достаточно подвижен, и не снимайте держатели.

Дальнейшие регулировки глубины реза произведите описанным выше способом.

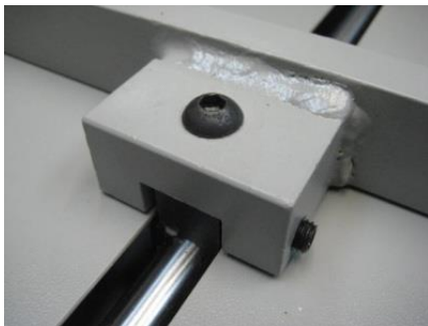
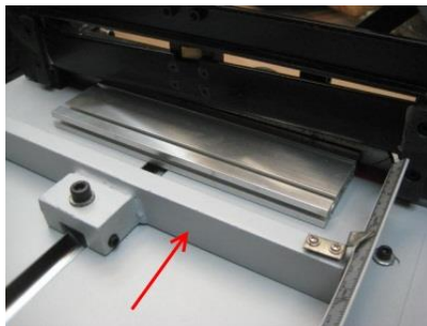
Закрепите нож.

### 4. Регулировка размера реза

Для точного реза затл должен быть установлен параллельно ножу, а левая боковая стойка строго перпендикулярно ножу и затлу.

Вначале следует выставить боковую стойку, используя слесарный уголок. Для регулировок крепежные отверстия боковой стойки имеют продолговатую форму: достаточно ослабить винты и установить стойку по уголку.

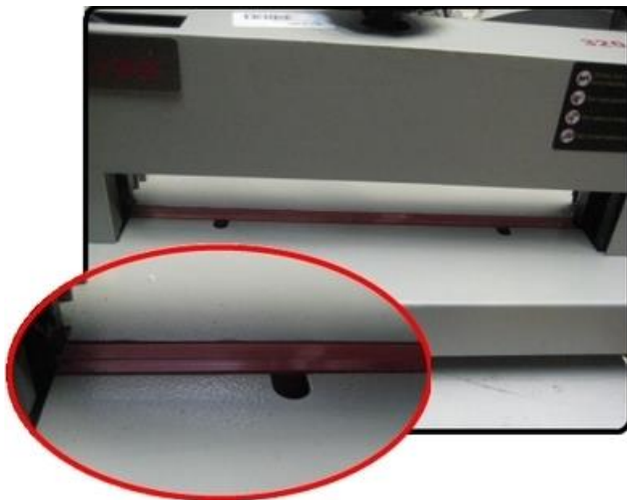
Параллельность к затлу проверяется с тыльной части ножа ровной оправкой. Затл крепится 3-мя винтами, ослабив верхний, можно придать затлу угловое смещение (если необходимо), 2-мя боковыми винтами.



## 5. Использование марзана

Марзан можно использовать дважды на каждой из 4-х сторон.

Переместите лезвие в самую верхнюю точку. На переднем рабочем столе, по краям марзана, имеются 2 паза. Плоской отверткой подцепите и извлеките марзан, потом переверните или замените его.



## Раздел 3 Смазка и техническое обслуживание

### ◆ Смазка

Смазку машины необходимо производить каждые три месяца. Снимите крышку, проверьте винтовые соединения движущихся частей механизма, затяните ослабленные винты, устраните обнаруженные люфты, уделяя особое внимание механизму реза, механизму прижима и установки размера.



### ◆ Техническое обслуживание

Для защиты ножевого штампа во время работы и предотвращения повреждения режущей кромки не допускайте попадания жестких частиц под нож.

**Внимание:** Работа с тупым ножом ведёт к сильному износу деталей и может привести к поломке резака!

## Раздел 4 Поиск и устранение неисправностей

<b>Неисправность</b>	<b>Описание</b>	<b>Причина и способ устранения</b>
<b>Разрезы ножа не видны</b>	<b>Бумага не отрезается</b>	<b>1. нож серьезно изношен 2. нож установлен слишком высоко, опустите его с помощью винтов на держателе лезвия</b>
<b>Положение резки ножа слишком низкое</b>	<b>Полоса резания слишком глубокая</b>	<b>Положение ножа низкое, поднимите нож с помощью винтов на держателе лезвия или боковым упором</b>
<b>Нож тупой</b>	<b>Машина не может резать бумагу и нож с трудом проходит вперед</b>	<b>Замените нож</b>
<b>Бумага отрезается неровно или с большими отклонениями</b>	<b>Порезы на одной стороне бумаги широкие, а на другой узкие или слишком большое отклонение</b>	<b>Затл сместился: ослабьте винты, и с помощью поверочной линейки отрегулируйте угол</b>

\* При неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу указанную в гарантийном талоне. В аппарате нет деталей, которые мог бы привести в порядок покупатель.

\* Перемещать аппарат необходимо в горизонтальном положении не допуская встряски и попадания влаги.