EAC

# Нарезчик визиток Bulros professional series F-50

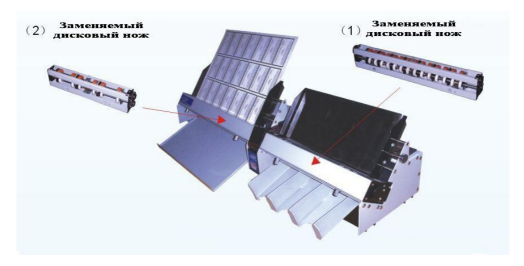


Мы благодарим вас за выбор нарезчика визиток. Наша компания производит продукцию высокого качества и предлагает лучшее техническое обслуживание. Данная модель была создана нами с учетом всего опыта, накопленного при изготовлении предыдущих продуктов. В тоже время это новая модель, включающая преимущества национальных и зарубежных аналогов. Тщательно разработанная конструкция является прочной и долговечной. Машина проста в управлении, безопасна и эффективна.

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство для того, чтобы понять работу машины и правильно использовать ее.

### Инструкции по технике безопасности

- 1. Машина предназначена для использования в закрытых помещениях (офис, типография и т.п.) Размещайте аппарат на плоской ровной поверхности с достаточным рабочим пространством.
  - 2. Не касайтесь ножей руками при работе аппарата.
- 3. Никогда не пользуйтесь машиной, если заметите непривычный шум в работе механизма или если электрический шнур поврежден.
  - 4. Не допускайте к аппарату детей.
- 5. Не допускайте попадания в машину металлических предметов: застёжек, кнопок, значков, пуговиц, и других предметов.
  - 6. Не держите воду и другие жидкости рядом с нарезчиком визиток.
- 7. Обязательно отключайте аппарат от электропитания перед тем как удалить из него застрявшие предметы .
- 8. При возникновении неполадок в работе нарезчика не осуществляйте ремонт самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр.
- 9. Не используйте в работе ламинированные листы или бумагу плотностью выше 300 г/м2.



# Настройка устройства

- 1. Установите и закрепите нарезчик визиток на горизонтальной ровной поверхности.
- 2. Подключите электрическое питание.
- 3. Для ровного разрезания листа необходимо выставить вертикальные направляющие под 90 градусов по отношению к ножам на обоих лотках: фото для примера, с использованием слесарного уголка.





4. Затем отрегулируйте эти направляющие по размеру листа и так, чтобы ножи располагались напротив предполагаемой линии реза



## Порядок работы

#### Первый проход бумаги

Возьмите заранее приготовленный лист с визитками (лист бумаги АЗ (297х420) формата) и пропустите его через подающий лоток горизонтального роспуска (резка вдоль по длинной стороне). Следите за тем, чтобы лист бумаги двигался свободно, с минимальным зазором. Дисковые ножи разрежут лист на 3 равные части.

#### Второй проход бумаги

Полученные после прохода через лоток горизонтального роспуска 3 полоски бумаги поверните на 90 градусов и <u>пропустите через подающий лоток вертикальной резки по одному</u>. Ножи «распустят» листы еще на 7 равных частей. В итоге, вы получите 21 готовую визитку.

Возможна работа одновременно на вертикальном и горизонтальном роспуске

ВНИМАНИЕ !!! Не допускается пропуск в лотки более одного листа, это может привести к поломке механизма!

### Устранение неисправностей

- 1. Бумага застряла в машине: ослабьте болты, откройте крышки и удалите бумагу
- 2. Замена сгоревшего предохранителя: Отсоединив шнур питания от электрической розетки и сняв переднюю крышку, удалите предохранитель из гнезда и замените его. Всегда используйте предохранитель в соответствии со спецификацией.

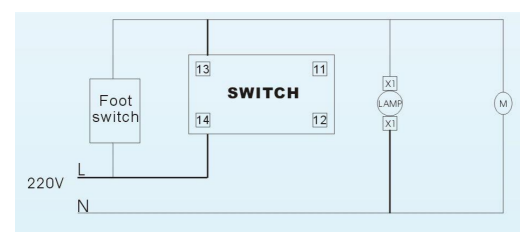
#### Техническое обслуживание и уход

- 1. Используйте аппарат только в помещении, не держите рядом легковоспламеняющиеся вещества.
- 2. Во избежание поражения электрическим током не держите воду и другие жидкости рядом с нарезчиком.
  - 3. Для большей безопасности используйте заземление аппарата..
- \* 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.

### Основные технические данные

Модель	Bulros F-50
Длина карточки	90 мм
Ширина карточки	50 мм
Кол-во карточек на выходе из листа формата A3	21 шт.
Макс. плотность бумаги	300 г/м2
Скорость резки	100 шт./мин.
Вес (нетто)	15кг
Габариты	520х450х230 мм

# Электрическая схема



#### Наименование и местонахождение изготовителя:

HANGZHOU PINGDA ELECTRIC & MACHINERY CO., LTD

DUCHENG VILLAGE, LIANGZHU TOWN, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, P.R. CHINA Импортёр: OOO «АВИАЛ»

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

E-mail: axo1000@gmail.com

Дата изготовления: нанесено на упаковке или изделии

Сделано в Китае