



# Нарезчик визиток

# Bulros professional series

# F-50

## Руководство по эксплуатации

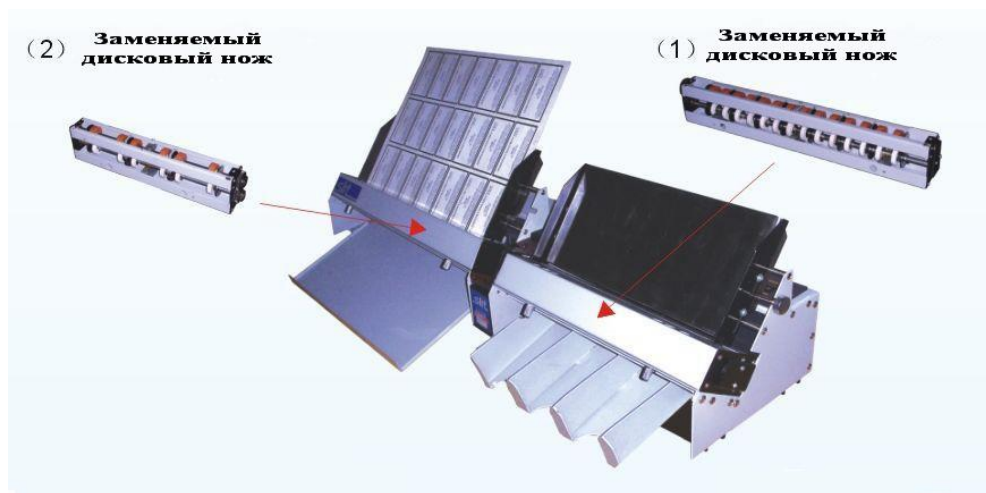


*Мы благодарим вас за выбор нарезчика визиток. Наша компания производит продукцию высокого качества и предлагает лучшее техническое обслуживание. Данная модель была создана нами с учетом всего опыта, накопленного при изготовлении предыдущих продуктов. В тоже время это новая модель, включающая преимущества 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.*

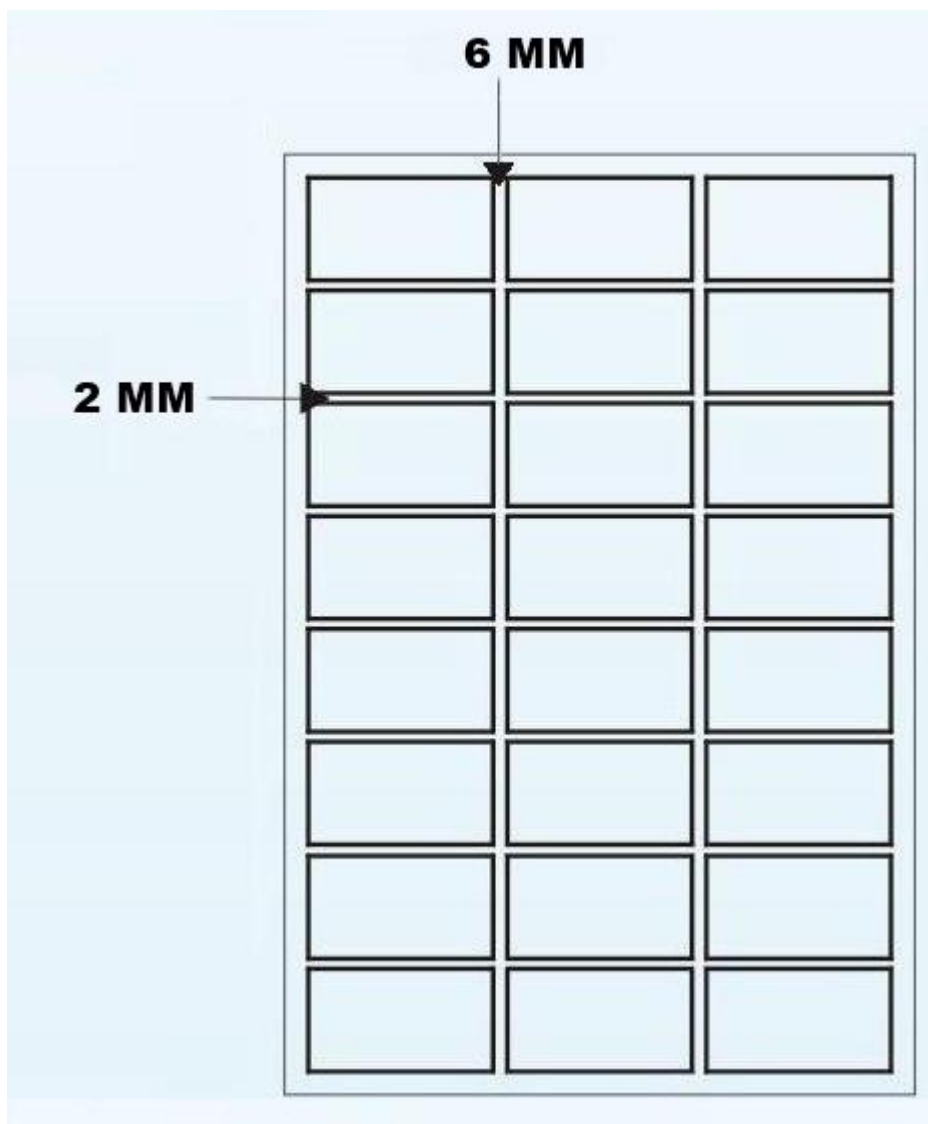
## **Инструкции по технике безопасности**

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.**



## **Разметка бумаги**

На рисунке ниже представлена разметка стандартного листа бумаги SRA3 формата (320x450мм) для визитки размером **50x90** мм.



## 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 SRA3 (320x450) 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 пропустите через подающий лоток вертикальной резки по одному. Ножи «распустят» листы еще на 8 равных частей. В итоге, вы получите 24 готовых визиток.

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..
4. Не открывайте и не пытайтесь ремонтировать нарезчик визиток самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.

## **Основные технические данные**

<b>Модель</b>	<b>Bulros F-50</b>
---------------	--------------------

Длина карточки	90 мм
Ширина карточки	50 мм
Кол-во карточек на выходе из листа формата SRA3	24 шт.
Макс. плотность бумаги	300 г/м2
Скорость резки	100 шт./мин.
Вес (нетто)	16,5 кг
Габариты	520x450x230 мм

## Электрическая схема

