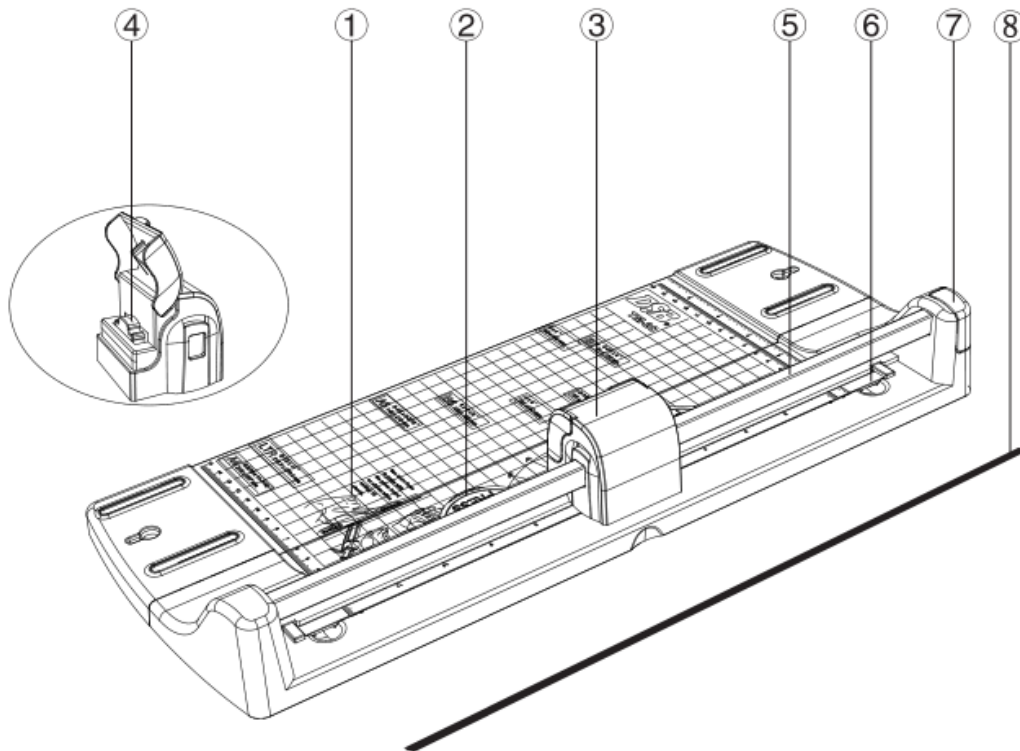


Инструкция по эксплуатации роликового резака: MF-28

Введение

Для правильного использования резака и во избежание травм оператора и порчи оборудования следует внимательно прочитать данную инструкцию и выполнять ее неукоснительно.

Функциональные части резака



1. Рабочая поверхность с мерной шкалой (разметкой)
2. Прижим
3. Режущая головка
4. Переключатель реза
5. Направляющая (внутри которой находится запасной марзан)
6. Марзан (вставлен в резак)
7. Замок направляющей
8. Запасной марзан (находится внутри направляющей)

Правила эксплуатации

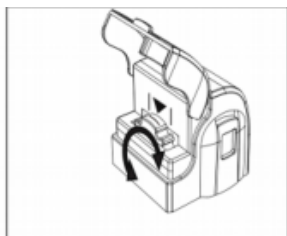
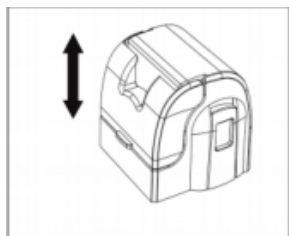
1. Установите резак на ровной устойчивой поверхности
2. Отведите режущую головку(3) в крайнее левое положение и расположите материал для нарезки под прижим(2).
3. Используйте шкалу и линейку на рабочей поверхности резака(1) для более аккуратной и точной резки.
- 4.левой рукой придерживайте бумагу, а правой рукой нажмите на режущую головку(3) и проведите ею по направляющей(5) вправо.

Функциональные возможности резака

Резак данной модели позволяет выбирать 3 вида реза бумаги: прямой, перфорированный, волнистый, а также биговку бумаги. Также резак комплектуется отдельным обрезчиком углов.

- Смена видов реза:

1. Отведите режущую головку(3) в крайнее левое или правое положение
2. Откройте защитную крышку режущей головки
3. Установите переключатель реза(4) в необходимое положение, повернув его по часовой стрелке
4. Закройте защитную крышку режущей головки



- Смена марзана:

В случае ухудшения качества реза следует заменить марзан. Помните, что марзан может быть использован с обеих сторон. Для замены марзана проделайте следующие операции:

1. Отведите режущую головку(3) в крайнее положение
2. Пальцем выньте марзан(6) из углубления с противоположной от режущей головки стороны
3. Вставьте новый марзан

- Запасной марзана:

Запасной марзан находится внутри направляющей(5).

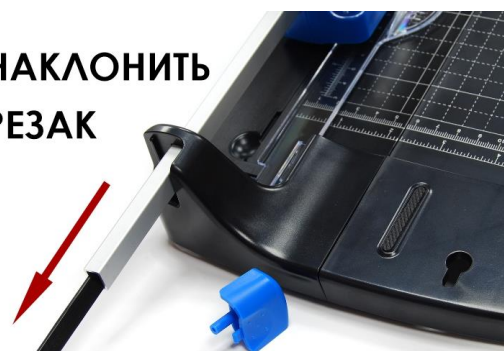
1. Выньте замок направляющей(7)
2. Наклоните резак так, чтобы из направляющей выпал запасной марзан

- Смена режущей головки:

Со временем, лезвия режущей головки затупляются. В этом случае необходимо произвести замену режущей головки. Для этого выполните следующие действия:

1. Выньте замок направляющей(7)
2. Снимите направляющую(5) с режущей головкой(3)
3. Замените режущую головку на новую
4. Вставьте направляющую с новой режущей головкой в резак. Установите замок направляющей на прежнее место.

**НАКЛОНИТЬ
РЕЗАК**



**МАРЗАН ВНУТРИ
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ!**

Технические характеристики резака

Максимальное кол-во листов (прямой рез) 80 г/м2	10
Максимальное кол-во листов (волнообразный рез) 80 г/м2	3
Максимальное кол-во листов (перфорация) 80 г/м2	3
Максимальное кол-во листов (биговка) 80 г/м2	1
Максимальная ширина реза, мм	330
Размеры, мм	461 x 189 x 78
Вес, кг	0,47

Правила безопасности

Приведенные ниже правила безопасности необходимо соблюдать при работе с резак. Несоблюдение любого из ниже перечисленных пунктов может привести к серьезным поломкам аппарата и травмам оператора.

1. Резак предназначен для резки бумаги. Не используйте его в других целях
2. Во время работы будьте постоянно внимательными к положению рук и избегайте попадания пальцев под и на лезвие ножа
3. Перед резкой бумаги, убедитесь, что скрепки и скобы удалены с документа
4. Не смазывайте лезвие резака
5. Не допускайте попадание воды и других жидкостей на резак
6. Во время перемещения оборудования всегда держите резак только за подставку-основание. Никогда не поднимайте его за направляющую
7. Фиксируйте режущую головку резака, если резак не используется в течение длительного времени
8. Храните резак в недоступном для детей месте.

Ставим вас в известность, что заявленные производителем характеристики (которые могут быть указаны на упаковочной коробке, инструкции по эксплуатации или справочно-рекламной информации) относятся к новому изделию с неиспользованными режущими головками, пуансонами и другими режущими частями изделия. В процессе эксплуатации: резка бумаги, перфорация или пробивка отверстий в бумаге - происходит затупление режущих кромок, что приводит к уменьшению заявленных производителем характеристик изделия, что не является браком, не рассматривается как гарантийный случай и относится к естественному износу быстроизнашивающихся частей изделия. Также, во избежание преждевременного износа, механических повреждений и продления срока службы, настоятельно рекомендуется, уменьшить нагрузку на изделие, на 30 – 35 % от заявленных производителем максимальных значений.