

## Предисловие

Устройство отличается уникальностью конструкции и лёгкостью использования и состоит из прижимного механизма и режущего блока с множеством защит. Нож, во время реза, входит в материал под углом с поступательным движением, что делает рез лёгким и точным. Применение материалов высокого качества делает конструкцию резака прочной и долговечной. Остро заточенное лезвие ножа движется внутри корпуса резака по специальным пазам на роликах. Стол конструкции имеет несмываемую координатную сетку для удобства позиционирования бумаги.

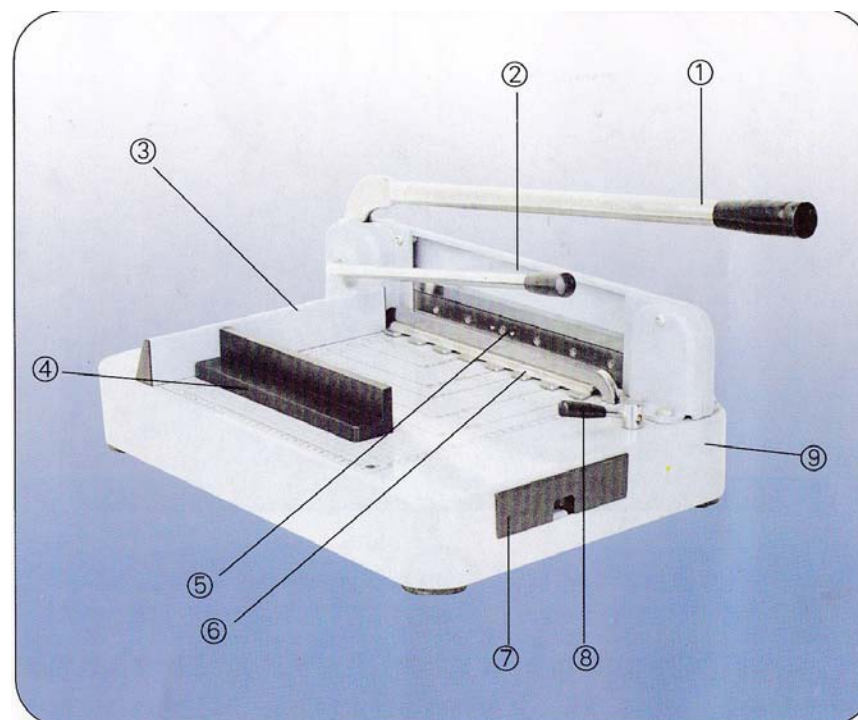
## Дополнительная комплектация:

- Держатель ножа – 1
- Марзан – 1
- Защитный кожух – 1
- Шестигранный ключ – 1
- Крестообразная отвёртка - 1

## Подготовка резака

После извлечения устройства из упаковки установите ручки ножа и прижима. Поместите материал для порезки на стол устройства, выставив необходимые размеры, затем прижмите бумагу (опустив ручку прижима вниз до упора) и, приподняв ручку ножа немного вверх, одной рукой разблокируйте предохранительный механизм, а другой - резким движением произведите рез. После порезки отпустите предохранительный механизм и поднимите ручку ножа вверх до фиксации. Пожалуйста, будьте внимательны: поднимая нож - убедитесь в том, что он автоматически блокируется.

## 1. Описание компонентов



- 1 - ручка ножа, 2 - ручка прижима, 3 – упор для бумаги,
- 4 – позиционер для бумаги, 5 – нож, 6 – прижим,
- 7 – пенал для инструмента, 8 – ручка блокиратора ножа,
- 9 – стол

## 2. Установка защитного кожуха ножа

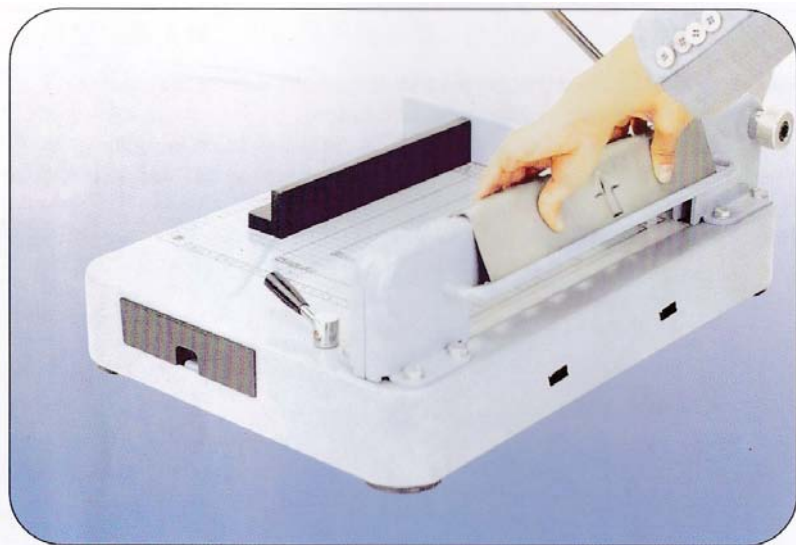


fig.1

Для защиты оператора от порезов служит специальный пластиковый защитный кожух (Fig.1), который легко снимается в процессе замены ножа. Кожух крепится к конструкции резака с помощью защёлок.

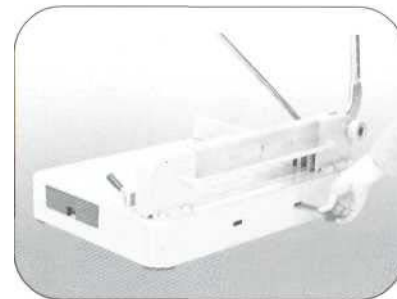


fig.2

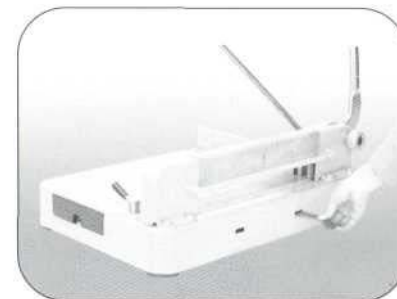


fig.3

Резак комплектуется полным набором инструментов, необходимым для его настройки и обслуживания. Для извлечения марзана, используйте плоскую сторону держателя ножа. Применяя его как рычаг, через отверстия в столе резака приподнимите сначала одну сторону марзана, а затем другую, после чего марзан легко извлекается (Fig.2-3). Для установки его на место - поместите марзан в щель под ножом и придавите рукой обе стороны.

### 3. Замена марзана

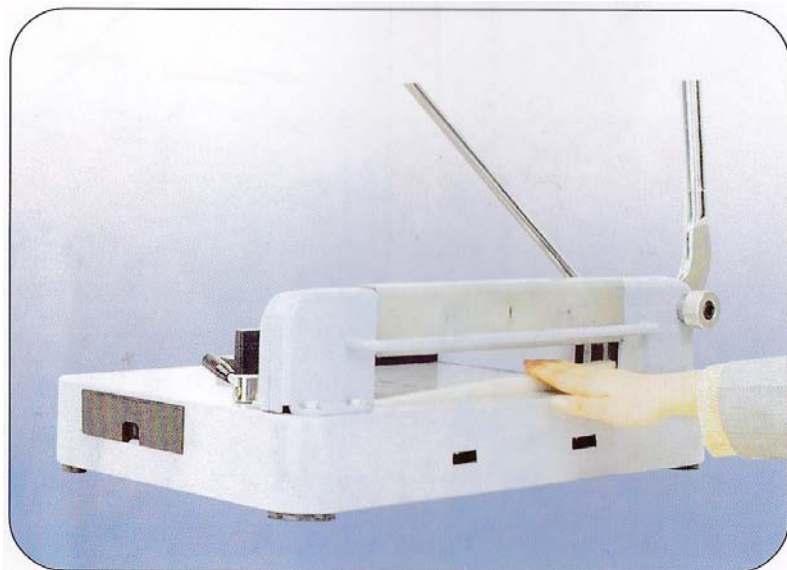


fig.4

Каждую сторону марзана можно использовать два раза, т.е. один марзан до полного износа путём переворачиваний применяется восемь раз. После заточки или замены ножа обязательно переворачивайте марзан на новую сторону (Fig.4).

### 4. Снятие защитного кожуха

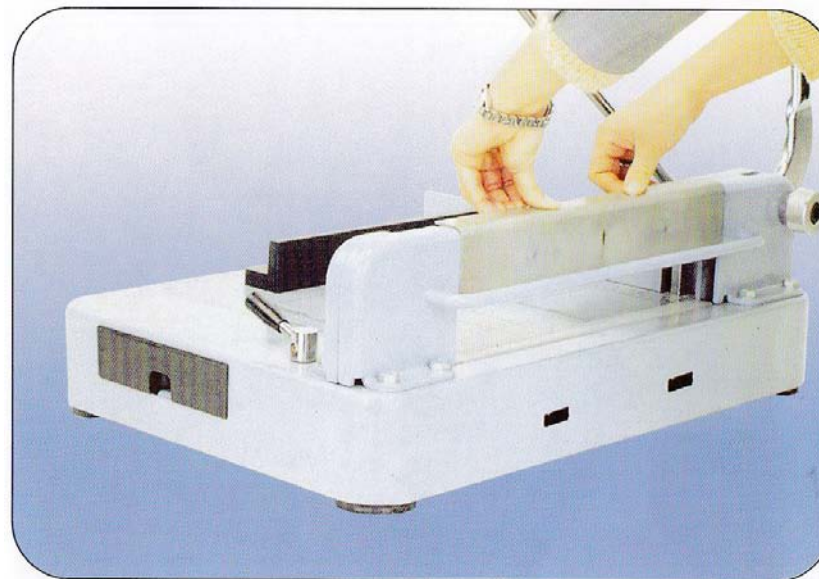
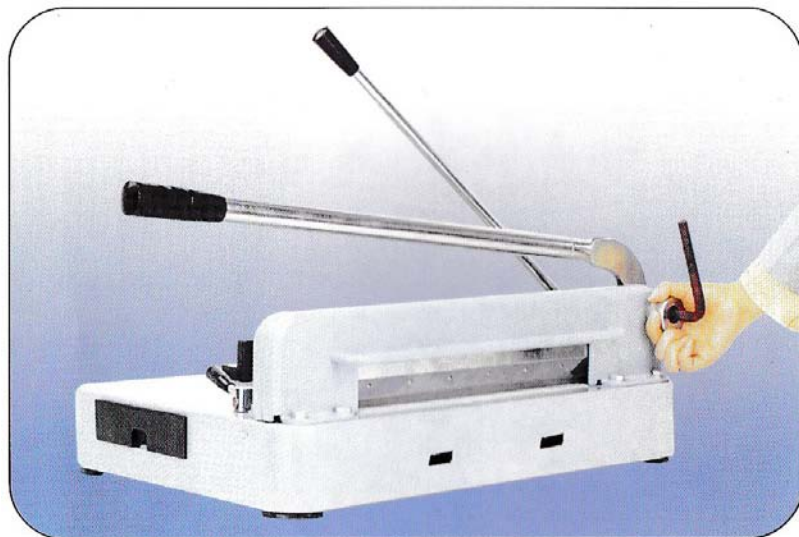


fig.5

Для замены или снятия ножа необходимо убрать защитный кожух. Он освобождается от защёлок поднятием вверх и назад (Fig.5).

После завершения операций с ножом не забудьте установить защитный кожух на место.

## 5. Настройка ножа



Если возникают трудности с порезкой бумаги, она не дорезается или нож слишком глубоко входит в марзан, необходимо произвести регулировку ножа. Возьмите шестигранный ключ 12мм и отпустите ось рукоятки ножа; вращая круглую ручку, добейтесь приемлемого качества реза, а затем снова затяните ось рукоятки (Fig.6).

## 6. Замена ножа



Если необходимо, поменяйте нож или заточите его в специальной мастерской. После установки ножа поменяйте или переверните марзан на новую сторону. Нож откручивается крестообразной отвёрткой со стороны затла (Fig.7)

## 7. Установка держателя ножа

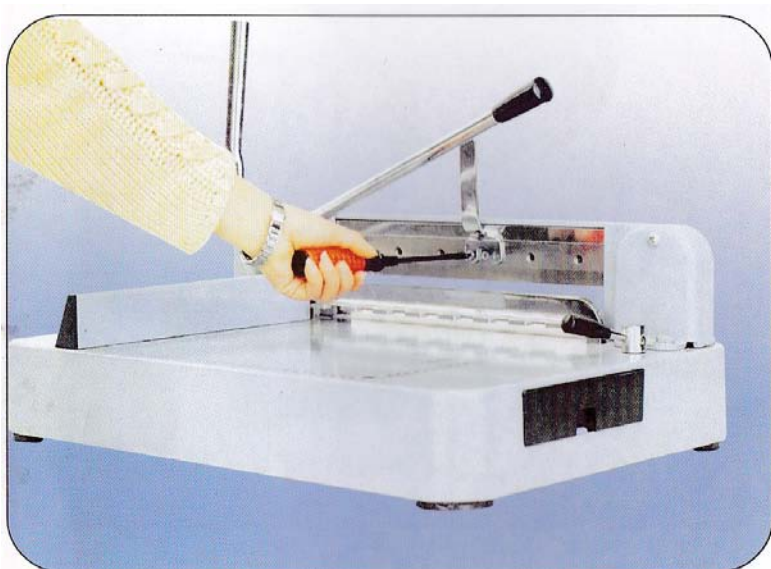


fig.8

Возьмите из пенала для инструментов держатель и привинтите его к ножу через специальные отверстия в середине. Удерживая нож за держатель, открутите винты крепления (Fig.8).

## 8. Извлечение ножа

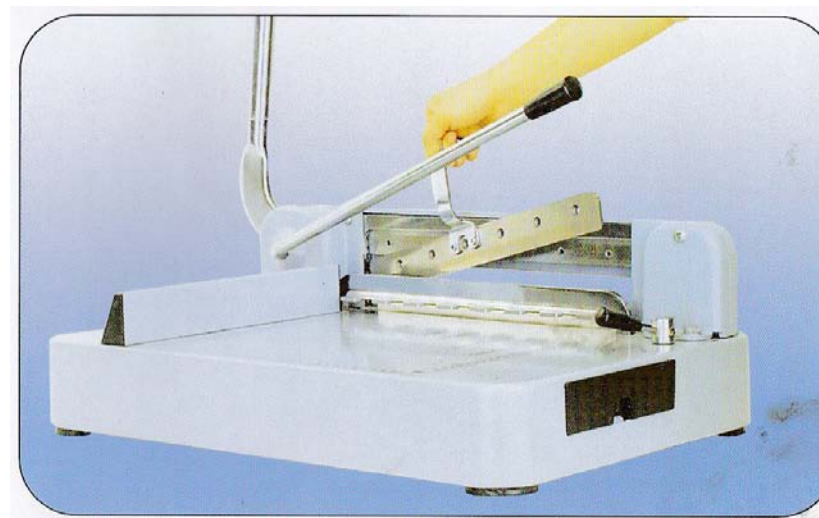


fig.9

После того как нож будет откручен, извлеките его, используя держатель. Для установки ножа проведите указанные операции в обратном порядке. Но прежде, чем снять держатель, Вы должны закрутить все винты крепления ножа (Fig.9).



**Модель 868 А3**  
**Механическая гильотина**