

## Инструкция к машинке S -125B

Машинка S-125B предназначена для нарезки и восстановления протектора шин. Отличительными особенностями S-125B являются надежность, удобство и простота в эксплуатации.

### Технические данные:

Номинальное напряжение - 220/240 В  
Номинальная мощность - 250 Вт  
Вес - 450 гр.

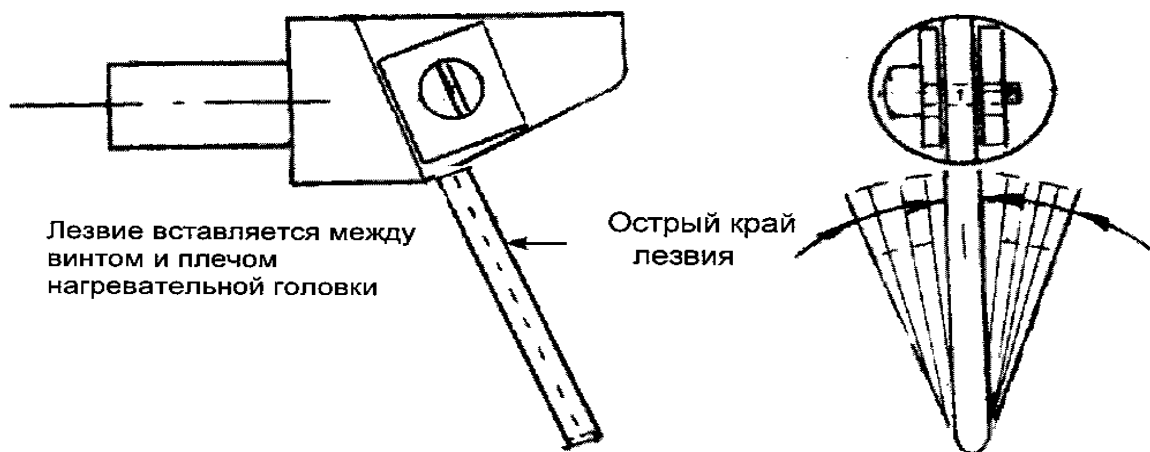
### В комплект входит:

- машинка для нарезки протектора,
- нагревательная медная головка,
- инструкция по эксплуатации



### Подготовка машинки к работе:

- Установите лезвие в машинку, как показано на рисунке.
- Выставьте глубину нарезаемой канавки и закрепите лезвие винтом.
- Подключите машинку к сети и дайте прогреться медной головке с режущим лезвием 10-15 мин. для достижения рабочей температуры.
- При нарезке протектора нагретая медная головка должна упираться и «скользить» по протектору перед режущим лезвием. При этом происходит нагрев вырезаемой резины, что облегчает процесс нарезки протектора шины.



### Меры предосторожности:

- Не используйте машинку рядом с легко воспламеняющимися материалами.
- После использования машинки дайте ей остыть.
- Не допускайте контакта горячего лезвия с проводом питания или с легко воспламеняющимися материалами.
- Не пользуйтесь машинкой с поврежденным проводом питания. Провод должен быть заменен.