

# TTG15

## Нож для поперечной и продольной резки оболочки

### волоконно-оптического кабеля

Правила использования:

1. Схема ножа TTG15 для поперечной и продольной резки оболочки волоконно-оптического кабеля  
1.1. Корпус TTG15 включает в себя рукоятки, скобы, регуляторы храпового механизма, переключатель положения лезвия, лезвия, направляющие стержни, регуляторы положения лезвия, зажимной механизм и другие элементы.

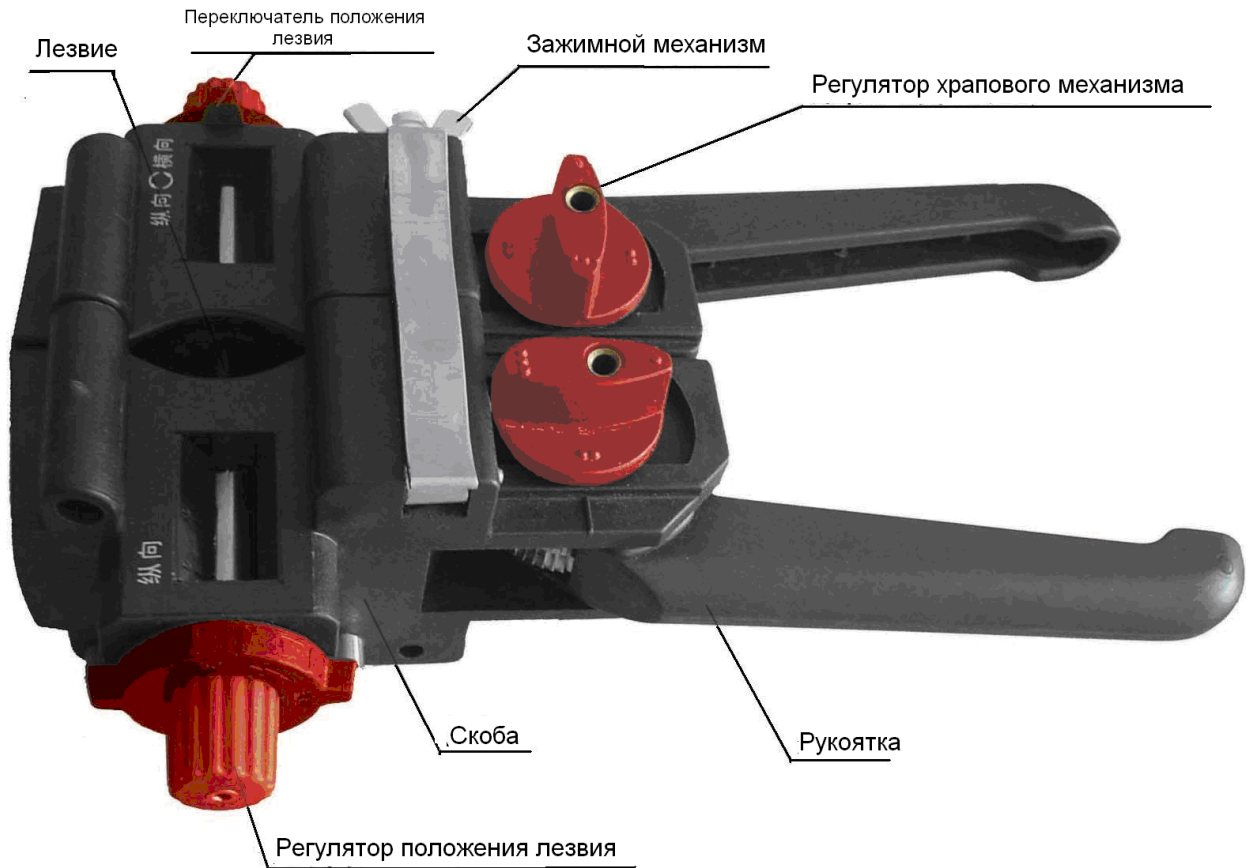


Схема 1

- 1.2. Ручки настройки храпового механизма можно вращать в любую сторону.
2. Порядок работы
  - 2.1. Поперечная резка оболочки кабеля
    - 2.1.1. Открутите винт зажимного механизма и раскройте его, установите лезвия в положение 0. Установите регуляторы храпового механизма как показано на схеме 3.
    - 2.1.2. Разъедините левую и правую скобы TTG15, а затем сомкните их вокруг волоконно-оптического кабеля
    - 2.1.3. Закройте зажимной механизм и затяните его винт
    - 2.1.4. Поверните ручку поворота лезвия справа как показано на схеме 2, вращая регулятор положения лезвия, установите острия лезвий на нужную глубину врезания и поверните TTG15, затем снова установите острия лезвий на нужную глубину врезания, и снова проворачивайте TTG15, пока оболочка кабеля не будет разрезана.



Продольная резка



Поперечная резка

Схема 2

2.1.5. Установите лезвия в исходную позицию.

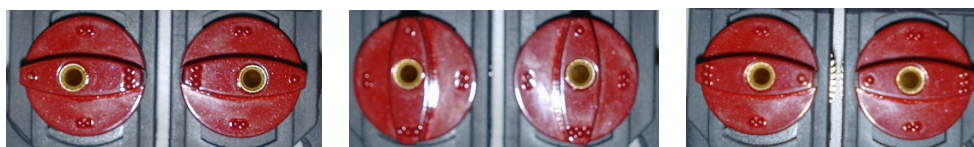
## 2.2. Продольная резка оболочки кабеля

2.2.1. Открутите винт зажимного механизма и раскройте его, установите лезвия в положение 0. Установите регуляторы храпового механизма как показано на схеме 3.

2.2.2. Разъедините левую и правую скобы, а затем сомкните их вокруг волоконно-оптического кабеля.

2.2.3. Закройте зажимной механизм и затяните его винт, поверните регуляторы храпового механизма так, чтобы они сжали поверхность волоконно-оптического кабеля.

2.2.4. Положения регуляторов храпового механизма показаны ниже:



Исходное положение

Слабое сжатие

Плотное сжатие

Схема 3

Схема 4

Схема 5

2.2.5. Вращая регуляторы положения лезвия, установите острия лезвий на нужную глубину врезания, при подаче лезвий вперед глубина врезания увеличивается; при подаче лезвий в обратную сторону глубина врезания уменьшается.

2.2.6. Одновременно сжимая обе рукоятки, разрежьте оболочку кабеля вдоль, при этом, если нужно, ослабьте винт зажимного механизма, инструмент держите обеими руками.

2.2.7. Открутите винт зажимного механизма, разъедините левую и правую скобы, выньте кабель.

2.2.8. Установите лезвия и регуляторы храпового механизма в исходное положение.

## 3. Замена лезвия

3.1. Если лезвие затупилось или повреждено, снимите регулятор положения лезвия, замените лезвие.

## 4. Чистка и обслуживание

4.1. Очищайте загрязнения, такие как пыль, вода и пятна.

4.2. Смазывайте лезвие для предупреждения появления ржавчины.

4.3. Держите инструмент в чехле.