

Нож для разделки оптического кабеля TTG10

Нож для разделки оптического кабеля TTG10 представляет собой складной компактный лёгкий в обращении, ручной инструмент для снятия оболочки волоконно-оптического кабеля.

Особенностью ножа TTG10 является наличие однонаправленного храпового механизма, **предназначенного для симметричной двусторонней резки кабеля**, в отличие от плужкового ножа, при использовании которого требовалась двухразовая резка кабеля.

TTG10 используется для разделки кабеля диаметром от 10 до 30 мм.

Оснащен двумя ножами с регулируемой глубиной выдвижения.

Для удобства регулировки ножей имеется миллиметровая шкала.

Правила использования:

1. Схема расположения основных элементов TTG10
 - 1.1. Корпус TTG10 включает в себя рукоятки, скобы, регуляторы храпового механизма, лезвия, шкалы регулировки лезвий, направляющие стержни, регуляторы положения лезвия, зажимной механизм и другие элементы.

Схема 1 - Схема расположения основных элементов

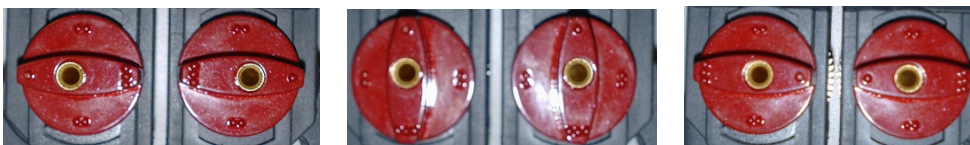


- 1.2. Регулятор настройки храпового механизма можно вращать в любую

сторону.

2. Порядок работы

- 2.1. Открутите винт зажимного механизма и раскройте нож, установите лезвия на шкале регулировки в положение 0. Установите регуляторы храпового механизма как показано на схеме 2.
- 2.2. Разъедините левую и правую скобы ножа, а затем сомкните их вокруг волоконно-оптического кабеля.
- 2.3. Закройте зажимной механизм и затяните его винт, поверните регуляторы храпового механизма так, чтобы они сжали поверхность волоконно-оптического кабеля.
- 2.4. Положения регуляторов храпового механизма показаны ниже:



Исходное положение

Слабое сжатие

Плотное сжатие

Схема2

Схема3

Схема4

- 2.5. Вращая регуляторы длины лезвия, установите острия лезвий на нужную глубину врезания, при подаче лезвий к центру глубина врезания увеличивается; при подаче лезвий в обратную сторону глубина врезания уменьшается.
- 2.6. Одновременно сжимая обе рукоятки, разрежьте оболочку кабеля вдоль, при этом, если нужно, ослабьте винт зажимного механизма, инструмент держите обеими руками.
- 2.7. Открутите винт зажимного механизма, разъедините левую и правую скобы, выньте кабель.
- 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.