



**НОЖНИЦЫ КАБЕЛЬНЫЕ MKS46.
Инструкция по эксплуатации.**

Оглавление:

Назначение	3
Технические характеристики	3
Комплект поставки	3
Принцип действия и описание устройства	3
Подготовка изделия к работе	3
Техническое обслуживание	4
Гарантийные обязательства	4

Назначение.

1. Ножницы предназначены для резки не бронированных алюминиевых и медных кабелей и проводов. Ножницы оптимизированы для резки кабелей и проводов с пластмассовой изоляцией, типа АBBГ и ВВГ.

Внимание: не используйте ножницы для резки бронированных кабелей и изделий из стали. Это приведет к поломке.

2. Инструмент имеет храповый механизм, позволяющий снизить прилагаемые физические усилия при резке кабелей и проводов.

Технические характеристики

Диапазон применения	
Максимальный диаметр резки	46мм
Длина	280мм
Вес	0,8кг

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Инструмент MKS 46	
Принадлежности	

Принцип действия и описание устройства

1. В качестве режущего элемента используются поворотный нож (1). Для того, чтобы разрезать кабель или провод необходимо поместить его в захват между поворотным ножом (1) и неподвижным ножом (2).
2. Для этого нажмите на фиксатор (3) в направлении, указанном стрелкой, и отведите поворотный нож (1) против часовой стрелки на необходимую величину. Вы так же можете поворачивать нож (1) по часовой стрелке не нажимая фиксатор.

Внимание: никогда не пытайтесь повернуть нож (1) против часовой стрелки не сняв его с фиксатора. Это приведет к поломке храпового механизма.

3. Поместив кабель в захват, поверните нож (1) по часовой стрелке так, чтобы зубчатка на ноже (1) вошла в зацепление с храповым механизмом. Сжимайте и разжимайте ручки (4) пока не завершится операция резки.
4. Из-за значительных упругих деформаций, возникающих в материале кабеля при резке, освободить нож (1) в момент резки кабеля, нажав на фиксатор (3), довольно сложно.

Поэтому мы рекомендуем всегда доводить резку до конца.

Если же это все-таки необходимо поступайте следующим образом:

- 1) Сожмите ручки (4) до упора.
- 2) Нажмите на левый край фиксатора (3) в направлении, указанном стрелкой
- 3) Разожмите ручки (4)
- 4) Нажмите на правый край фиксатора (3). При этом фиксатор (3) должен полностью сдвинуться.
- 5) Освободите нож (1), повернув его против часовой стрелки
- 6) Если это не привело к желаемому результату, повторите цикл еще раз.



Указание мер безопасности

1. Перед началом резки убедитесь, что кабель не находится под напряжением.
2. Внимательно следите, чтобы во время работы с инструментом в зазоре между ножом (1) и ножом (2) не находилось посторонних предметов.
3. При резке инструмент развивает значительное сжимающее усилие. Берегите пальцы рук при работе с инструментом.

Подготовка изделия к работе

1. Перед началом работы следует проверить все крепежные соединения.
2. Уберите все видимые загрязнения с трущихся поверхностей инструмента.
3. Нажмите фиксатор (3) и отведите нож (1) против часовой стрелки.
4. Инструмент готов к работе.

Техническое обслуживание

1. Содержите инструмент в чистоте. В случае загрязнения протрите инструмент чистой сухой тряпкой.
2. По мере необходимости, но не реже одного раза в три месяца смазывайте все трущиеся части инструмента консистентной смазкой типа «Литол-24». При этом наносить смазку на зубчатку ножа (1) не следует.
3. Храните инструмент в отапливаемом сухом помещении.

Гарантийные обязательства

1. Гарантийный ремонт производится на территории сервисного центра производителя оборудования при предъявлении заполненного гарантийного талона.
2. Если устранение возникшей неисправности невозможно, торговое предприятие обязано произвести замену на новое изделие.
3. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждения:
 - по причине аварий, воздействия стихий, износа и неправильной эксплуатации, попадания посторонних предметов;
 - по причине использования изделия неправильным образом;
 - механические повреждения в результате неправильной транспортировки;
 - в случае, если изделие ремонтировалось лицом, неуполномоченным на то сервисным центром.
4. Гарантийный срок работы – один год со дня продажи.