



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга

# Ножницы ручные

Профессиональная серия



Паспорт модели:

**MC-04 (KVТ)**

**MC-05 (KVТ)**

[www.kvt.su](http://www.kvt.su)

## ВНИМАНИЕ!

Прочитайте данный паспорт руководство перед эксплуатацией инструмента и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет Вам продлить срок службы инструмента, избежать его повреждения и травм при работе.

## Назначение

Ножницы ручные **МС-04 (КВТ)**, **МС-05 (КВТ)** предназначены для резки медных, алюминиевых проводов

## Комплект поставки

Ножницы . . . . . 1 шт.  
Упаковка (блистер). . . . . 1 шт.

## Технические характеристики

| Параметры  | МС-04   | МС-05   |
|--|---------|---------|
| Максимальный диаметр провода, мм                           | до 11   | до 11   |
| Зачистка проводов сечением, мм <sup>2</sup>                | 0.5–6.0 | 0.5–6.0 |
| Модуль для продольной резки оболочки кабеля                | +       | –       |
| Продольная разделка оболочки круглого кабеля диаметром, мм | от 6    | –       |
| Блокиратор рукояток  | +       | +       |
| Возвратная пружина   | +       | +       |
| Длина, мм  | 165     | 160     |
| Вес инструмента, г   | 175     | 152     |

## Устройство и принцип работы

Ножницы кабельные МС-04, МС-05 состоят из серповидных лезвий, оси крепления лезвий и двухкомпонентных рукояток со вставками из термопластрезины, позиционных лезвий для снятия изоляции с провода, защитной планки, а так же блокиратора рукояток

Резка провода происходит за счет приложения усилий к рукояткам

инструмента, лезвия соединенные осью смыкаются и перерезают провод/кабель. Возвратная пружина возвращает рукоятки и лезвия в исходное положение.

Блокиратор рукояток фиксирует ножницы в закрытом положении



## Меры безопасности



### **Ознакомьтесь с инструкцией!**

Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации инструмента!



### **Не работать под напряжением!**

Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена!

- Используйте инструмент согласно его назначения
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, или в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ



### **ВНИМАНИЕ!**

*Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с инструментом.*

## Порядок работы

### РЕЗКА

- 1 Отведите блокиратор рукояток в сторону, при этом за счет возвратной пружины рукоятки и лезвия примут рабочее положение
- 2 Поместите провод в зоне резки, приложив усилия к рукояткам, произведите рез
- 3 По окончании работы сведите рукоятки вместе и зафиксируйте их блокиратором

### СНЯТИЕ ИЗОЛЯЦИИ С ПРОВОДА

- 1 Отведите блокиратор рукояток в сторону, при этом за счет возвратной пружины рукоятки и лезвия для снятия изоляции примут рабочее положение
- 2 Поместите провод в позиции для снятия изоляции согласно сечению, которое указано на защитной планке
- 3 Сожмите рукоятки, таким образом, надрезав изоляцию, а после движением руки удалите изоляцию с жилы провода
- 4 По окончании работы сведите рукоятки вместе и зафиксируйте их блокиратором

### ПРОДОЛЬНАЯ РАЗДЕЛКА ОБОЛОЧКИ КРУГЛОГО КАБЕЛЯ (МС-04)

- 1 Установите глубину врезания ножа модуля, повернув регулятор, либо в сторону «+» для увеличения глубина реза, либо в сторону «-» для уменьшения
- 2 Поместите кабель в рабочей зоне модуля продольной разделки, перпендикулярно продольной оси инструмента на необходимом расстоянии, сомкните рукоятки и протяните инструмент вдоль оси кабеля, надрезав продольно оболочку

## Правила гарантийного обслуживания

### Уважаемые покупатели!

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда рассмотрим Ваши претензии и сделаем все возможное для их удовлетворения.

Гарантийный срок МС-04 (КВТ), МС-05 (КВТ) – 36 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу №3 и №4 Положения о гарантийном обслуживании.

### Срок службы

Средний срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 36 месяцев. Срок службы исчисляются с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

### Адреса и контакты

#### **СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ**

248033, Россия, г. Калуга  
пер. Секиотовский, д.12  
телефон: (4842)595-260  
адрес электронной почты: [service@kvt.su](mailto:service@kvt.su)

\* Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте завода-изготовителя [www.kvt.su](http://www.kvt.su)

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию инструмента без уведомления

### Сведения о приемке

Ножницы ручные  
**МС-04 (КВТ)**  
**МС-05 (КВТ)**

Соответствует техническим условиям  
ТУ 4834-022-97284872-2006.  
Признан годным для эксплуатации.