



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга

# Ножницы для резки кабелей и прутков

Профессиональная серия



Паспорт модели:  
**НКТ-30 (KVТ)**

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

## Назначение

Ножницы кабельные **НКТ-30 (КВТ)** предназначены для резки бронированных силовых кабелей, проводов с медными и алюминиевыми жилами и прутков из низкоуглеродистой стали.

## Комплект поставки

Ножницы кабельные . . . . . 1 шт.  
Тканевая водозащитная сумка . . . . . 1 шт.  
Паспорт . . . . . 1 шт.

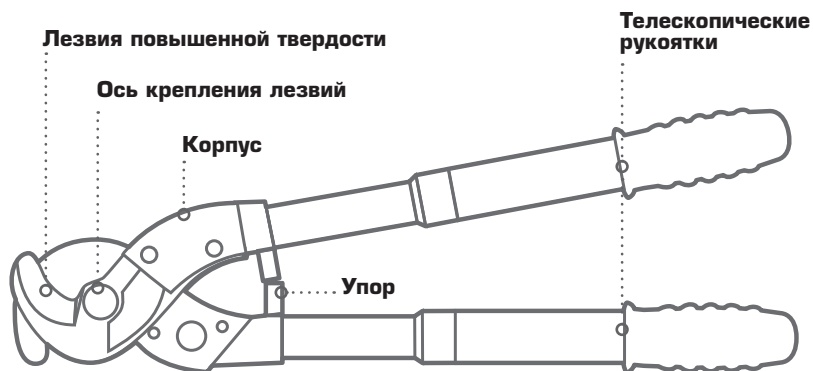


*Ножницы не предназначены для резки кабелей со стальным сердечником, проводов АС, а также, цепей, тросов и т.п.*

## Технические характеристики

Резка бронированного кабеля диаметром до, мм	30
Резка прутков из низкоуглеродистой стали диаметром до, мм	6
Габаритные размеры (длина), мм	405/540
Вес, кг	2,3

## Устройство, принцип и порядок работы

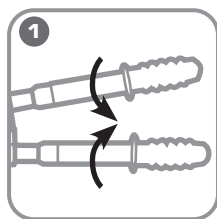


Ножницы состоят из лезвий повышенной твердости, оси крепления лезвий, корпусов и телескопических рукояток.

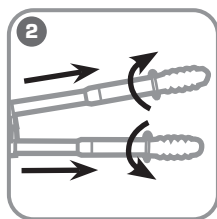
Лезвия закреплены на корпусах и соединены между собой осью. На корпусах выполнены упоры, ограничивающие полное смыкание рукояток, что предохраняет при работе пальцы рук от повреждения. Высокие прочностные характеристики лезвий позво-

ляют резать прутки из низкоуглеродистой стали.

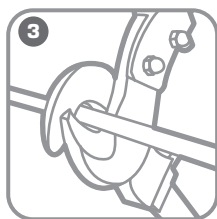
Выдвижение телескопических рукояток ножниц позволяет с меньшим усилием резать кабели и прутки. Рукоятки фиксируются в установленном положении поворотом вокруг своей оси за счет эксцентрика внутри рукояток.



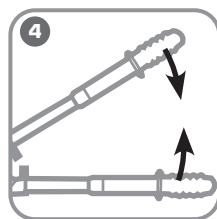
**Расфиксируйте рукоятки, повернув их вокруг оси.**



**Установите необходимую длину и зафиксируйте рукоятки, повернув их в противоположную сторону.**



**Разведите рукоятки в стороны и установите ножницы таким образом, чтобы кабель или пруток оказался между лезвиями.**



**Прикладывая усилия к рукояткам, разрежьте кабель или пруток.**

## Рекомендации по использованию и обслуживанию

- По окончании работы сложите телескопические рукоятки, очистите ножницы от грязи и уберите инструмент в сумку.
- Резка закаленного прутка, стального каната, арматуры или кабеля с превышением допустимых диаметров может привести к поломке ножниц. Используйте ножницы по назначению.
- Чрезмерное приложение усилия при фиксации рукояток может привести к заклиниванию или поломке механизма фиксации.
- Не превышайте технические возможности инструмента.
- Избегайте резких движений во время работы. Берегите ножницы от падений. Не подвергайте лезвия поперечным нагрузкам во избежание их поломки.
- При резке кабелей больших диаметров выдвигайте телескопические рукоятки.
- Линия реза должна быть перпендикулярно оси кабеля.
- Контролируйте зазор между лезвиями! Если происходит закусывание мелких жил, то отрегулируйте затяжку винтового соединения ножей.
- По всем вопросам ремонта обращайтесь в сервисный центр.

## Меры безопасности

- Перед работой внимательно изучите паспорт инструмента.
- Берегите руки! Не помещайте пальцы во время работы в рабочую зону инструмента.
- Ножницы не предназначены для работы под напряжением! Убедитесь, что линия обесточена.

## Хранение и транспортировка

- Храните ножницы в сумке, в сухом помещении.
- При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- При транспортировке не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

## 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 - 60 месяцев со дня продажи инструмента.

### Ремонт не является гарантийным в случае:

- нарушения работоспособности инструмента, связанного с несоблюдением условий по эксплуатации, порядка работы, хранения и транспортировки;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием изделия не по назначению;
- механических повреждений (трещины, изломы, смятия и др.), сказавшихся на работоспособности инструмента;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с попаданием посторонних предметов в механические узлы;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с естественным износом комплектующих, возникшего в результате частого интенсивного использования изделия (уплотнительные кольца и т.п.);
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с самостоятельным изменением конструкции изделия, ремонтом или заменой комплектующих;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием неоговоренных в технических характеристиках изделия расходных материалов (гидравлическое масло и т.п.);
- нарушения работоспособности инструмента, возникшего по причинам не зависящим от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, пожары, техногенные катастрофы и т.п.).

*Сохраняйте документы, прилагаемые к изделию при продаже (товарно-кассовый чек, паспорт инструмента).*

### Сервисный центр

г. Москва,  
ул. Электродная, 11, стр. 18,

Тел. (495) 660-53-35

### Сведения о приемке

Ножницы кабельные  
**НКТ-30 (КВТ)**

### Штамп ОТК

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

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