

# Ножницы секторные



······ www.kvt.su

#### ВНИМАНИЕ!

Прочитайте данный паспорт 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

#### Комплект поставки

Ножницы секторные **HC-40 (КВТ), HC-53 (КВТ)** предназначены для резки медных, алюминиевых про-

водов и кабелей с ленточной броней

Ножницы не предназначены для резки кабелей со стальной проволочной броней, кабелей и проводов со стальными жилами, а так же стальных прутков, арматуры, стальных тросов и стальных канатов

Ножницы секторные	1 шт.
Упаковка (картонная коробка)	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Технические характеристики		
Параметры/инструмент	HC-40	HC-53
Максимальный диаметр резки алюминиевого кабеля, мм	40	53
Твердость лезвий (HRC)	4852	4852
Габаритные размеры (длина), мм	240	275
Вес, кг	1,0	0,94

## Устройство и принцип работы



Разблокиратор подвижного лезвия НС-40



Разблокиратор подвижной рукоятки НС-40



Ножницы секторные состоят из подвижного и неподвижного лезвия, подвижной и неподвижной рукоятки, храпового механизма

Подвижное и неподвижное лезвие соединены осевым винтом

Храповой механизм входит в зацепление с зубьями подвижного лезвия пошагово

перемещая его, при этом стопорная собачка блокирует обратный ход

Разблокиратор подвижного лезвия отводит стопорную собачку, что обеспечивает свободный ход подвижного лезвия

## Меры безопасности

Ножницы секторные НС-40 (КВТ), НС-53 (КВТ) являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом



#### Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации!



#### **Не резать кабель со стальным сердечником!**

Используйте ножницы согласно их назначения!



## Осторожно! Возможно травмирование!

Берегите руки! Не поме щайте пальцы в рабочую зону инструмента!



## **Не работать** под напряжением!

Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена!

- Используйте инструмент согласно его назначения
- Внимательно осмотрите ножницы на предмет целостности, в случае обнаружения дефектов следует обратиться в Сервисный Центр КВТ
- Не допускайте попадания частиц грязи, песка, глины или иных абразивных частиц в механизм ножниц — это приведет более быстрому износу храповика и зубьев подвижного лезвия
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ
- В случае проведения самостоятельного ремонта используйте только оригиналь
  ные запчасти КВТ, которые Вы можете приобрести в Сервисном Центре КВТ.
  Предварительно согласуйте проведение самостоятельного ремонта с Сервисным
  Центром КВТ, иначе возможна потеря гарантии на инструмент (согласно разделу №4
  п.6 Положения о гарантийном обслуживании)

## 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 НС-40 (КВТ)

- Разблокируйте подвижную рукоятку ножниц, для чего поверните фиксатор рукояток таким образом, чтобы указательная точка фиксатора совпала с указательной точкой на корпусе
- Разблокируйте подвижное лезвие, нажав на рычаг блокиратора подвижного лезвия
- Откройте подвижное лезвие, поместите в рабочей зоне ножниц кабель/провод и закройте подвижное лезвие до упора его в кабель/провод
- Работайте подвижной рукояткой до полного завершения операции

## Порядок работы НС-53 (КВТ)

- Слегка нажмите на подвижную рукоятку и отодвиньте скобу фиксации рукояток.
   Рукоятки при этом разблокируются
- Разблокируйте подвижное лезвие, нажав на планку разблокиратора подвижного лезвия согласно указательной стрелке
- Откройте подвижное лезвие, поместите в рабочей зоне ножниц кабель/провод и закройте подвижное лезвие до упора его в кабель/провод
- Работайте подвижной рукояткой до полного завершения операции
- Во время работы старайтесь располагать ножницы, соблюдая перпендикулярность относительно центральной оси кабеля / провода. Соблюдение этого правила обеспечит наиболее качественный рез и поможет избежать закусывания жилы кабеля

## Обслуживание инструмента

- После завершения работ, инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи с инструмента, прежде всего в местах подвижных частей
- Подвижные части инструмента после очистки следует смазать техническим маслом

## Хранение и транспортировка

#### **ХРАНЕНИЕ**

- Храните инструмент в сухом помещении
- Во время длительного хранения обрабатывайте инструмент противокоррозионным составом

#### ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировку инструмента производите в транспортной упаковке, обеспечиваю щей целостность инструмента
- Во время транспортировки не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков

## Возможные неисправности и способы их устранения

- 1 ЛЕЗВИЯ ЗАКУСЫВАЮТ ЖИЛЫ КАБЕЛЯ/ПРОВОДА «Причина» большой зазор между лезвиями «Решение» проверьте винтовое соединение лезвий. Отрегулируйте зазор
- 2 ПОДВИЖНОЕ ЛЕЗВИЕ ЛИБО НЕ ДВИГАЕТСЯ, ЛИБО УПИРАЕТСЯ В КАБЕЛЬ «Причина» износ храпового механизма (храповик, собачка, пружины) по причине попадания различных твердых частиц в механизм, либо в случае естественного износа

«Решение» - замена храпового механизма

«Причина» — износ зубьев подвижного лезвия по причине попадания различных частиц, либо в случае превышения технических характеристик ножниц

«Решение» – замена подвижного лезвия

«Причина» – замятие кромок лезвий

«Решение» – правка кромок. Обратитесь в Сервисный Центр КВТ, т.к. самостоятельная правка кромок приведет к поломке лезвий

- 3 ИНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ Обратитесь в Сервисный Центр КВТ
- В случае износа зубьев подвижного лезвия, как правило, храповый механизм также подлежит замене
- По вопросу приобретения необходимых запчастей в случае проведения самостоятельного ремонта обратитесь в Сервисный Центр КВТ, либо отправьте инструмент для проведения ремонта

## 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 HC-40 (КВТ), HC-53 (КВТ) – 12 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограниченна 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 12 месяцев. Срок службы исчисляют 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

#### Сведения о приемке

Ножницы секторные HC-40 (КВТ) HC-53 (КВТ)

\*Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте заводаизготовителя www.kvt.su

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

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

Отметка о продаже