



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга

# Ножницы секторные

Профессиональная серия



Паспорт модели:

**HCT-40 (KVТ)**

**HCT-55 (KVТ)**

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

## Назначение

Ножницы секторные **НСТ-40 (КВТ)**, **НСТ-55 (КВТ)** предназначены для резки проводов АС, бронированных кабелей, прутков из низкоуглеродистой стали, стальных канатов, кабелей со стальной проволочной броней.

## Комплект поставки

Ножницы секторные . . . . . 1 шт.  
Тканевая водозащитная сумка . . . . . 1 шт.  
Съемные ножки (для НСТ-55) . . . . . 1 шт.  
Паспорт . . . . . 1 шт.

## Технические характеристики

Наименование	НСТ-40	НСТ-55
Резка провода АС, АСК, СИП-3 диаметром до, мм	40	52
Резка стальных канатов диаметром до, мм 1х7 1х19; 1х37	10 14	12 16
Резка кабеля со стальной проволочной броней диаметром до, мм	14	16
Резка бронированного кабеля диаметром до, мм	—	—
Резка прутков из низкоуглеродистой стали диаметром до, мм	14	16
Габаритные размеры (длина), мм	440/630	525/720
Вес, кг	3,6	6,6

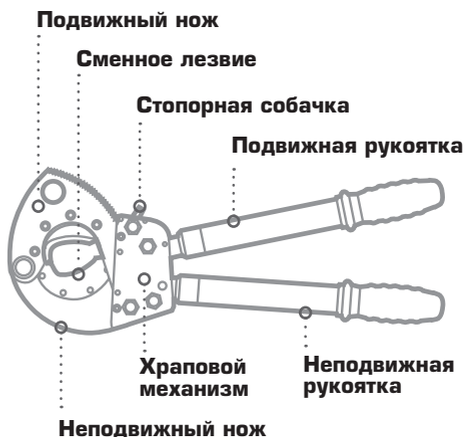
## Технические характеристики

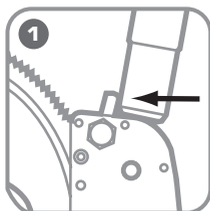
Ножницы секторные состоят из лезвий повышенной твердости, храпового механизма и телескопических рукояток.

На моделях **НСТ-40** и **НСТ-55** установлены сменные комплекты лезвий **НЛ-40 (КВТ)** и **НЛ-55 (КВТ)**.

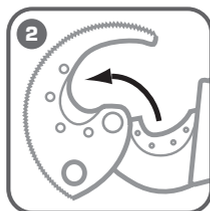
Храповой механизм обеспечивает пошаговое перемещение подвижного ножа. Геометрия заточки лезвий, высокие прочностные характеристики позволяют разрезать стальные прутки, стальные канаты и кабели со стальным сердечником.

Выдвижение телескопических рукояток ножниц позволяет с меньшим усилием разрезать стальные прутки и кабели большого диаметра. Рукоятки фиксируются в произвольном положении поворотом вокруг своей оси за счет механизма фиксации внутри рукояток.





**Надавите рукояткой на стопорную собачку**

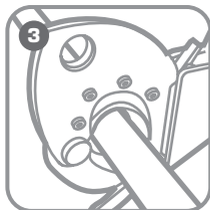


**Откройте подвижный нож**

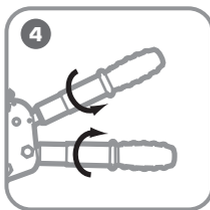
По окончании работы сложите телескопические рукоятки, очистите ножницы от грязи и уберите инструмент в сумку.

Резка прутка, стального каната и кабеля с превышением допустимых диаметров может привести к поломке деталей храпового механизма и рукояток ножниц.

Чрезмерное приложение усилия при фиксации рукояток может привести к заклиниванию или поломке механизма фиксации.



**Установите разрезаемый материал между лезвиями**

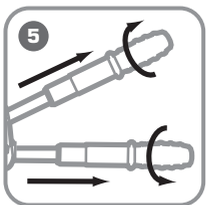


**Расфиксируйте рукоятки, повернув их вокруг оси**

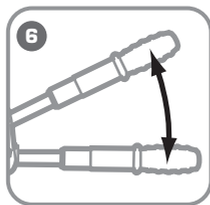
Избегайте резких движений во время работы. Берегите ножницы от падений. Не подвергайте лезвия поперечным нагрузкам во избежание их поломки.

При резке кабелей больших диаметров выдвигайте телескопические рукоятки.

Контролируйте зазор между лезвиями! Если происходит закусывание мелких жил, то отрегулируйте затяжку винтового соединения ножей.



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



**Разрежьте кабель, пруток или стальной канат работая подвижной рукояткой**

При интенсивном использовании или ненадлежащем обслуживании ножниц, возможен износ деталей храпового механизма, поэтому регулярно проводите обслуживание ножниц, смазывайте подвижные детали.

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 - 12 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 секторные  
**НСТ-40 (КВТ)**  
**НСТ-55 (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.