

Ножницы секторные



Профессиональная серия

Паспорт модели:

HC-45 (КВТ)
HC-70 (КВТ)
HC-100 (КВТ)
HC-120 (КВТ)



www.kvt.su

Назначение

Ножницы секторные НС-45 (КВТ), НС-70 (КВТ), НС-100 (КВТ), НС-120 (КВТ)
предназначены для резки силовых бронированных кабелей и проводов с медными и алюминиевыми жилами.

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

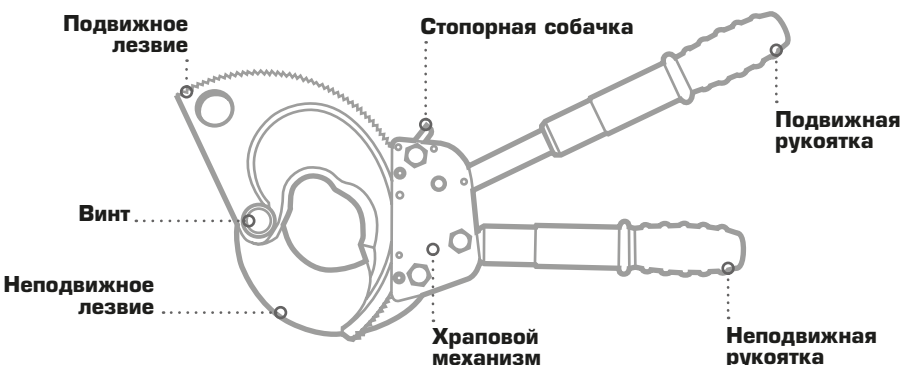
Комплект поставки

Ножницы секторные	1 шт.
Тканевая водозащитная сумка	1 шт.
Съемные ножки (для НС-100 и НС-120)	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Технические характеристики

Наименование	НС-45	НС-70	НС-100	НС-120
Резка провода или кабеля диаметром до, мм	45	70	100	120
Габаритные размеры (длина), мм	240/290	350/430	520/720	545/740
Вес, кг	1,1	2,9	5,9	7,2

Устройство, принцип и порядок работы



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

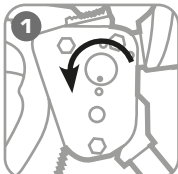
Храповой механизм обеспечивает пошаговое перемещение подвижного лезвия. Выдвижение телескопических рукояток ножниц **НС-70, НС-100, НС-120** и фиксация

их в произвольной точке, позволяет с меньшим усилием разрезать кабели большого диаметра. Рукоятки ножниц **НС-45** выдвигаются и фиксируются в крайнем положении.

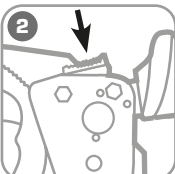
В конструкции ножниц **НС-45** предусмотрен фиксатор храпового механизма.

HC-45

HC-70, HC-100, HC-120



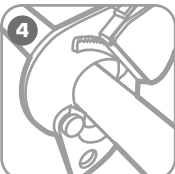
Разблокируйте храповой механизм.



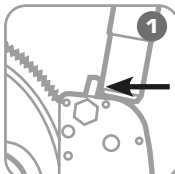
Надавите на собачку.



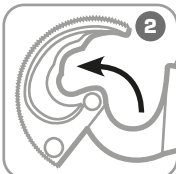
Откройте подвижное лезвие.



Закройте подвижное лезвие до упора в кабель.



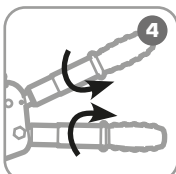
Надавите рукояткой на стопорную собачку.



Откройте подвижное лезвие.



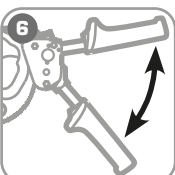
Закройте подвижное лезвие до упора в кабель.



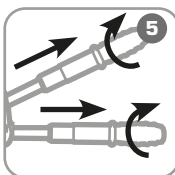
Расфиксируйте рукоятки, повернув их вокруг оси.



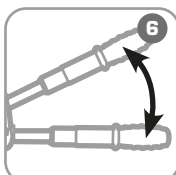
Установите нужную длину рукояток.



Разрежьте кабель, работая подвижной рукояткой.



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



Разрежьте кабель, работая подвижной рукояткой. По окончании работы задвиньте рукоятки.

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

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

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 ударом, берегите от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

Возможные проблемы и способы их устранения

Рукоятка не фиксируется

Причина 1 Приложено чрезмерное усилие при фиксации, что привело к поломке эксцентрика.

Решение Обратитесь в сервисный центр.

Лезвия закусывают жилы кабеля

Причина 1 Большой зазор между зевиями.

Решение Проверьте винтовое соединение лезвий. Отрегулируйте зазор.

Проскакивает храповой механизм

Причина 1 Интенсивный износ деталей в результате попадания абразивных частиц или длительного использования.

Решение Обратитесь в сервисный центр.

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.

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.), оказавшихся 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 (форсажорные обстоятельства, стихийные бедствия, пожары, техногенные катастрофы и т.п.).

Гарантийный срок — 36 месяцев со дня продажи инструмента.

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

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

Сведения о приемке

Ножницы секторные:

**HC-45 (KBT), HC-70 (KBT)
HC-100 (KBT), HC-120 (KBT)**

Штамп ОТК

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