



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга



Ножницы аккумуляторные ручные

Профессиональная серия

Паспорт модели:

НСА-55 (KVТ)

www.kvt.su

Назначение

Механические аккумуляторные ножницы предназначены для резки медных и алюминиевых проводов и силовых кабелей с ленточной броней.

Комплект поставки

Аккумуляторные ножницы..... 1 шт.
Аккумулятор Ni-MH, 14.4В..... 1 шт.
Зарядное устройство ЗУ-14,4..... 1 шт.
Пластиковый кейс..... 1 шт.
Паспорт..... 1 шт.

Технические характеристики, устройство и принцип работы

Ножницы состоят из подвижного и неподвижного лезвий, корпуса с храповым механизмом, качельного переключателя подачи лезвия вперед/назад с кнопкой защиты от случайного запуска и сменного аккумулятора с кнопкой фиксатора.

Резка бронированного кабеля диаметром до, мм	55
Габаритные размеры (длина), мм	325
Вес, кг	2,7

Неподвижное лезвие

Подвижное лезвие

Корпус

Качельный переключатель

Кнопка «подача лезвия вперед»

Кнопка защиты от случайного запуска

Кнопка «подача лезвия назад»



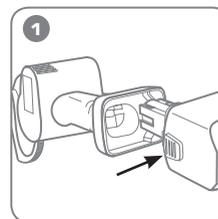
! Резка прутков, стальных канатов или кабелей с превышением допустимого диаметра может привести к поломке деталей храпового механизма и лезвий ножниц.

! Берегите ножницы от падений. Не подвергайте лезвия поперечным нагрузкам во избежание их поломки.

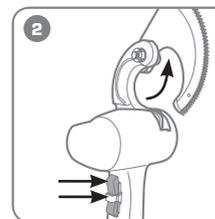
! Избегайте резких движений во время работы.

Порядок работы

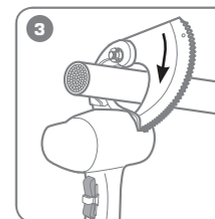
! Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента



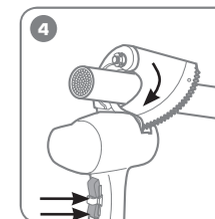
Перед установкой или снятием аккумулятора всегда отключайте инструмент. Для снятия аккумулятора, нажмите на фиксатор и выньте его из инструмента. Для установки аккумулятора вставьте его в корпус инструмента до щелчка, соблюдая полярность. Аккумулятор устанавливается только в одном положении.



Нажмите и удерживайте качельный переключатель, одновременно удерживая кнопку защиты от случайного запуска, пока подвижное лезвие не откроется.



Установите разрезаемый материал между лезвиями и откройте подвижное лезвие до момента его зацепления с зубчатым валом.



Нажав и удерживая качельный переключатель в положении «подача лезвия вперед», одновременно удерживая кнопку защиты от случайного запуска, разрежьте кабель. В случае необходимости прервать операцию и открыть лезвие, нажмите и удерживайте качельный переключатель в положении «обратный ход» одновременно удерживая кнопку защиты от случайного запуска, пока лезвие не откроется.

! По окончании работы очистите ножницы от загрязнений, снимите аккумулятор и уберите в штатный кейс

Возможные проблемы и способы их устранения

● При резке кабеля не хватает усилия.

Причина Недостаточный заряд аккумулятора

Решение Зарядите аккумулятор

● Лезвия закусывают жилы кабеля.

Причина Увеличился зазор между лезвиями

Решение Проверьте соединение лезвий

● Проскакивает храповой механизм.

Причина Интенсивный износ деталей в результате попадания абразивных частиц (песок, грязь, камни и т.п.) в храповой механизм

Решение Обратитесь в сервисный центр

Хранение и транспортировка

- Храните инструмент, зарядное устройство и аккумуляторы в штатном кейсе, в сухом помещении.
- При длительном хранении, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- При транспортировке не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков

Меры безопасности при работе с аккумулятором и зарядным устройством

- Перед использованием зарядного устройства внимательно изучите паспорт зарядного устройства.
- Не разбирайте аккумуляторы и зарядное устройство.
- Время непрерывной работы инструмента от аккумулятора не более 30 минут. По истечении этого времени необходимо дать аккумулятору остыть.
- Неиспользуемый аккумулятор необходимо хранить с надетой защитной крышкой.
- Не закорачивайте контакты аккумулятора, не храните его вместе с металлическими объектами, как то гвоздями, шурупами и проч., которые могут вызвать замыкание.
- При попадании электролита на кожу или в глаза необходимо немедленно промыть поврежденные участки водой и обратиться к врачу.
Попадание электролита в глаза чревато потерей зрения.
- Не роняйте аккумуляторы, не подвергайте их воздействию воды и высоких температур.

Меры предосторожности

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

Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена.

Сведения о приемке

Ножницы аккумуляторные ручные НСА-55.

Штамп ОТК

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.**

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

Ремонт не является гарантийным в случае:

- Нарушения работоспособности инструмента, связанного с несоблюдением условий по эксплуатации, порядка работы, хранения и транспортировки.
- Механических повреждений (трещины, изломы, смятия и др.), сказавшихся на работоспособности инструмента.
- Нарушения работоспособности инструмента, связанного с самостоятельным изменением конструкции изделия, ремонтом или заменой комплектующих.
- 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 использованием изделия не по назначению.
- Нарушения работоспособности инструмента, связанного с попаданием посторонних предметов в механические узлы.
- Нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием неоговоренных в технических характеристиках изделия расходных материалов (гидравлическое масло и т.п.).
- Нарушения работоспособности инструмента, возникшего по причинам независящим от производителя (форсмажорные обстоятельства, стихийные бедствия, пожары, техногенные катастрофы и т.п.).

Сервисный центр:

Москва, ул. Электродная, 9, строение 1.
Тел.: (495) 781-53-35

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