



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга



Ножницы аккумуляторные ручные

Профессиональная серия

Паспорт модели:

НСА-55 (КВТ)

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»



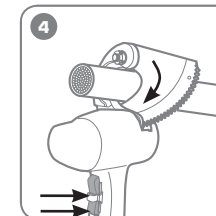
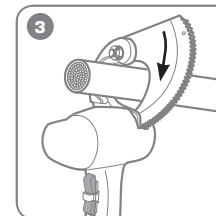
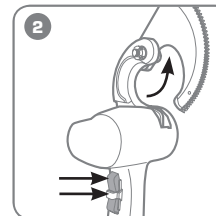
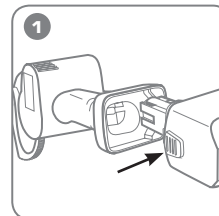
! Резка прутков, стальных канатов или кабелей с превышением допустимого диаметра может привести к поломке деталей храпового механизма и лезвий ножниц.

! 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 закройте 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 независимым 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.