



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга



Ножницы аккумуляторные ручные

Профессиональная серия

Паспорт модели:
НСА-55 (КВТ)

www.kvt.su

Назначение

Механические аккумуляторные ножницы **HCA-55 (КВТ)** предназначены для резки медных и алюминиевых проводов и силовых кабелей с ленточной броней.

Комплект поставки

Ножницы аккумуляторные 1 шт.
Аккумулятор Li-Ion 2 шт.
Зарядное устройство ЗУ-14,4 1 шт.
Пластиковый кейс 1 шт.
Паспорт 1 шт.

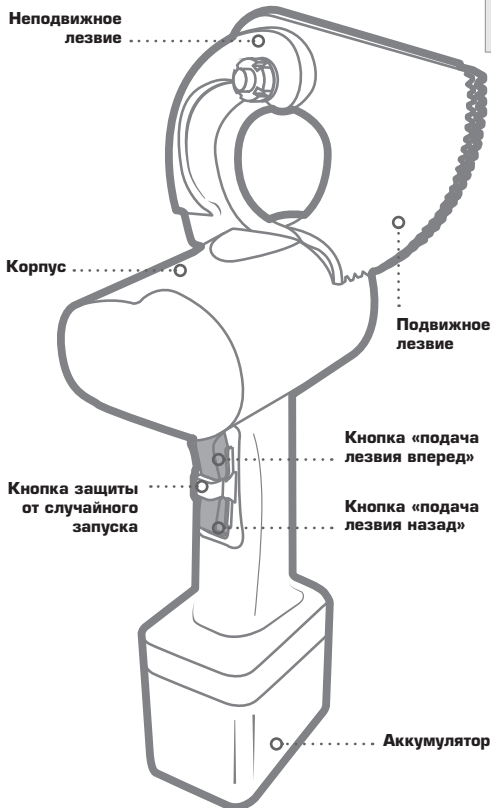
Дополнительные аксессуары

Сетевой адаптер **CA-220 (КВТ)**

Технические характеристики

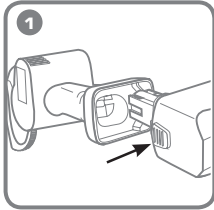
Ножницы состоят из подвижного и неподвижного лезвий, корпуса с механизмом подачи лезвия, переключателя подачи лезвия вперед/назад с кнопкой защиты от случайного запуска и сменного аккумулятора с кнопкой фиксатора.

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

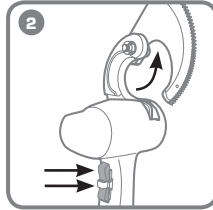


- ! Перед началом работы изучите паспорт изделия.
- ! Резка прутков, стальных канатов или кабелей с превышением допустимого диаметра может привести к поломке деталей механизма и лезвий ножниц.
- ! Берегите ножницы от падений. Избегайте резких движений и поперечных нагрузок лезвий на излом.
- ! Инструмент комплектуется современными литий-ионными аккумуляторами, которые не требуют дополнительного обслуживания при длительном хранении.
- ! По окончании работы очистите ножницы от загрязнений, снимите аккумулятор и уберите в штатный кейс.

Порядок работы

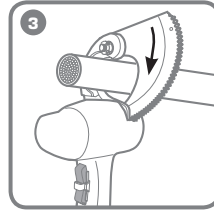


Перед установкой или снятием аккумулятора всегда отключайте инструмент. Для снятия аккумулятора, нажмите на фиксатор и выньте его из инструмента. Для установки аккумулятора вставьте его в корпус инструмента до щелчка, соблюдая полярность. Аккумулятор устанавливается только в одном положении.

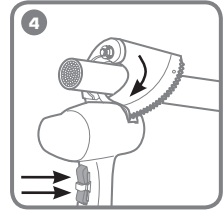


Нажмите и удерживайте качельный переключатель, одновременно удерживая кнопку защиты от случайного запуска, пока подвижное лезвие не откроется.

Берегите руки! Не помещайте во время работы пальцы рук в рабочую зону инструмента, во избежание их повреждения!



Установите разрезаемый материал между лезвиями и закройте подвижное лезвие до момента его зацепления с зубчатым валиком



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.

Меры безопасности

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

Возможные проблемы

- При резке кабеля не хватает усилия
 - ... **Причина** Недостаточный заряд аккумулятора.
 - ... **Решение** Зарядите аккумулятор.
- Лезвия закусывают жилы кабеля
 - ... **Причина** Увеличился зазор между лезвиями.
 - ... **Решение** Проверьте винтовое соединение лезвий.
- Проскакивает лезвие
 - ... **Причина** Интенсивный износ деталей механизма подачи лезвия, в результате попадания абразивных частиц (песок, грязь, камни и т.п.) в внутрь механизма.
 - ... **Решение** Обратитесь в сервисный центр.

Хранение и транспортировка

- Храните инструмент, зарядное устройство и аккумуляторы в штатном кейсе, в сухом помещении.
- При транспортировке не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.
- При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- Ножницы комплектуются литий-ионными аккумуляторами, которые не требуют дополнительного обслуживания при длительном хранении.

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 (форсмажорные 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, строение 18,

Тел. (495) 660-53-35

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

Сведения о приемке

Ножницы аккумуляторные ручные
HCA-55 (КВТ)

Штамп ОТК

Соответствует техническим условиям
ТУ 4145-022-97284872-2006. Признан годным
для эксплуатации.