



Электротехнический завод «КВТ»

Ножницы секторные

Профессиональная серия



Паспорт модели:

НС-32 (КВТ)

НС-32у (КВТ)

ВНИМАНИЕ!

Прочитайте данный паспорт перед эксплуатацией инструмента и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет Вам продлить срок службы инструмента, избежать его повреждения и травм при работе.

Назначение

Ножницы секторные **НС-32 (КВТ), НС-32у (КВТ)** предназначены для резки медных и алюминиевых проводов и кабелей с ленточной броней

Ножницы не предназначены для резки кабелей со стальной провололочной броней, кабелей и проводов со стальными жилами, а так же стальных прутков, арматуры, стальных тросов и стальных канатов

Комплект поставки

Ножницы секторные 1 шт.
Упаковка (блистер) 1 шт.

Технические характеристики

Параметры/инструмент	НС-32	НС-32у
Максимальный диаметр резки алюминиевого кабеля, мм	32	32
Твердость лезвий (HRC)	48...52	48...52
Габаритные размеры (длина), мм	250	277
Вес, кг	0,6	0,71

Устройство и принцип работы



Ножницы секторные состоят из подвижного и неподвижного лезвия, подвижной и неподвижной рукоятки, храпового механизма

Ножницы НС-32у имеют двухкомпонентные удлиненные рукоятки

Ножницы НС-32 имеют однокомпонентные рукоятки из ПВХ

Храповой механизм входит в зацепление с зубьями подвижного лезвия пошагово перемещая его, при этом стопорная собачка блокирует обратный ход

Механизм разблокировки подвижного лезвия отводит стопорную собачку, что обеспечивает свободный ход подвижного лезвия

Меры безопасности

- Ножницы секторные НС-32 (КВТ), НС-32у (КВТ) являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом



Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации!



Не резать кабель со стальным сердечником!

Используйте ножницы согласно их назначению!



Осторожно! Возможно травмирование!

Берегите руки! Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента!



Не работать под напряжением!

Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена!

- Используйте инструмент согласно его назначения
- Внимательно осмотрите ножницы на предмет целостности, в случае обнаружения дефектов следует обратиться в Сервисный Центр КВТ
- Не допускайте попадания частиц грязи, песка, глины или иных абразивных частиц в механизм ножниц – это приведет более быстрому износу храповика и зубьев подвижного лезвия
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ
- В случае проведения самостоятельного ремонта используйте только оригинальные запчасти КВТ, которые Вы можете приобрести в Сервисном Центре КВТ. Предварительно согласуйте проведение самостоятельного ремонта с Сервисным Центром КВТ, иначе возможна потеря гарантии на инструмент (согласно разделу №4 п.6 Положения о гарантийном обслуживании)



ВНИМАНИЕ!

Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с инструментом

Порядок работы

- 1 Нажмите на рукоятки и отведите блокиратор подвижной рукоятки в сторону, при этом подвижная рукоятка примет исходное для работы положение
 - 2 При помощи механизма разблокировки освободите из зацепления подвижное лезвие ножниц
 - 3 Поместите в рабочей зоне ножниц кабель, закройте подвижное лезвие до упора его в кабель
 - 4 Работайте подвижной рукояткой до полного завершения операции
- !** *Во время работы старайтесь располагать ножницы, соблюдая перпендикулярность относительно центральной оси кабеля/провода.
Соблюдение этого правила обеспечит наиболее качественный рез и поможет избежать закусывания жилы кабеля*

Обслуживание инструмента

- После завершения работ, инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи с инструмента, прежде всего в местах подвижных частей
- Подвижные части инструмента после очистки следует смазать любым техническим маслом

Возможные неисправности и способы их устранения

- 1 **ЛЕЗВИЯ ЗАКУСЫВАЮТ ЖИЛЫ КАБЕЛЯ/ПРОВОДА**
«Причина» – большой зазор между лезвиями
«Решение» – проверьте винтовое соединение лезвий. Отрегулируйте зазор
 - 2 **ПОДВИЖНОЕ ЛЕЗВИЕ ЛИБО НЕ ДВИГАЕТСЯ, ЛИБО УПИРАЕТСЯ В КАБЕЛЬ**
«Причина» – износ храпового механизма (храповик, собачка, пружины)
«Решение» – замена храпового механизма

«Причина» – износ зубьев подвижного лезвия
«Решение» – замена подвижного лезвия

«Причина» – замятие кромок лезвий
«Решение» – правка кромок. Обратитесь в Сервисный Центр КВТ, т.к. самостоятельная правка кромок приведет к поломке лезвий
- !** *По вопросу приобретения необходимых запчастей в случае проведения самостоятельного ремонта обратитесь в Сервисный Центр КВТ, либо отправьте инструмент для проведения ремонта*

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 НС-32 (КВТ), НС-32у (КВТ) – 12 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу №3 и №4 Положения о гарантийном обслуживании

Срок службы

Средний срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 12 месяцев. Срок службы исчисляются с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

Сведения о приемке

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

Ножницы секторные
НС-32 (КВТ)
НС-32у (КВТ)

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

Отметка о продаже