



Электротехнический завод «КВТ»

Ножницы секторные

Профессиональная серия



Паспорт модели:

НС-40 (КВТ)

НС-53 (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-40 (КВТ), НС-53 (КВТ)** предназначены для резки медных, алюминиевых проводов и кабелей с ленточной броней

Ножницы не предназначены для резки кабелей со стальной проволочной 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 (картонная коробка) 1 шт.
Паспорт 1 шт.

Технические характеристики

Параметры/инструмент	НС-40	НС-53
Максимальный диаметр резки алюминиевого кабеля, мм	40	53
Твердость лезвий (HRC)	48...52	48...52
Габаритные размеры (длина), мм	240	275
Вес, кг	1,0	0,94

Устройство и принцип работы



Разблокиратор подвижного лезвия НС-40



Разблокиратор подвижной рукоятки НС-40



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

Подвижное и неподвижное лезвие соединены осевым винтом

Храповой механизм входит в зацепление с зубьями подвижного лезвия пошагово

перемещая его, при этом стопорная собачка блокирует обратный ход

Разблокиратор подвижного лезвия отводит стопорную собачку, что обеспечивает свободный ход подвижного лезвия

Меры безопасности

- Ножницы секторные НС-40 (КВТ), НС-53 (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 назначения!



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 НС-40 (КВТ)

- 1 Разблокируйте подвижную рукоятку ножниц, для чего поверните фиксатор рукояток таким образом, чтобы указательная точка фиксатора совпала с указательной точкой на корпусе
- 2 Разблокируйте подвижное лезвие, нажав на рычаг блокиратора подвижного лезвия
- 3 Откройте подвижное лезвие, поместите в рабочей зоне ножниц кабель/провод и закройте подвижное лезвие до упора его в кабель/провод
- 4 Работайте подвижной рукояткой до полного завершения операции

Порядок работы НС-53 (КВТ)

- 1 Слегка нажмите на подвижную рукоятку и отодвиньте скобу фиксации рукояток. Рукоятки при этом разблокируются
 - 2 Разблокируйте подвижное лезвие, нажав на планку разблокиратора подвижного лезвия согласно указательной стрелке
 - 3 Откройте подвижное лезвие, поместите в рабочей зоне ножниц кабель/провод и закройте подвижное лезвие до упора его в кабель/провод
 - 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 техническим маслом

Хранение и транспортировка

ХРАНЕНИЕ

- Храните инструмент в сухом помещении
- Во время длительного хранения обрабатывайте инструмент противокоррозионным составом

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировку инструмента производите в транспортной упаковке, обеспечивающей целостность инструмента
- Во время транспортировки не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков

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) по причине попадания различных твердых частиц в механизм, либо в случае естественного износа

«Решение» – замена храпового механизма

«Причина» – износ зубьев подвижного лезвия по причине попадания различных частиц, либо в случае превышения технических характеристик ножниц

«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

3 ИНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Обратитесь в Сервисный Центр КВТ

! *В случае износа зубьев подвижного лезвия, как правило, храповый механизм также подлежит замене*

! *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-40 (КВТ), НС-53 (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-40 (КВТ)
НС-53 (КВТ)

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

Отметка о продаже