

Ножницы секторные

Профессиональная серия



Паспорт модели:

НС-40 (KVT)
НС-53 (KVT)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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



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

Разблокиратор подвижного лезвия НС-40



Разблокиратор подвижной рукоятки НС-40



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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93