



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга

Ножницы секторные

Профессиональная серия



Паспорт модели:

НСТ-40 (KVТ)

НСТ-55 (KVТ)

www.kvt.su

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 **НСТ-40 (КВТ), НСТ-55 (КВТ)**, предназначены для резки проводов АС, АСК, СИП-3, стальных канатов, прутков из низкоуглеродистой стали, кабелей с проволочной, ленточной броней, а так же телефонных кабелей

Комплект поставки

Ножницы секторные НСТ (КВТ) 1 шт.
Тканевая водозащитная сумка 1 шт.
Съемные опорные ножки (НСТ-55) . . . 1 шт.
Паспорт 1 шт.

Технические характеристики

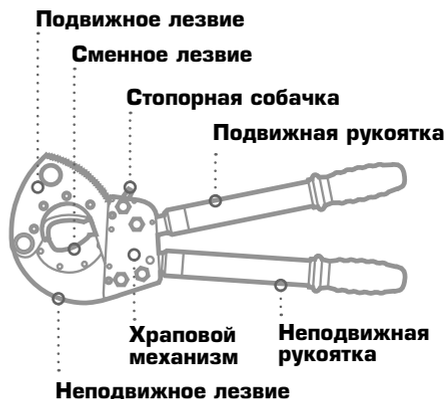
| Наименование | НСТ-40 | НСТ-55 |
|--|-------------------------|----------|
| Максимальный диаметр провода АС, АСК, СИП-3, мм | 40 | 52 |
| Максимальный диаметр стальных канатов, мм 1x7 1x19; 1x37 | 10 14 | 12 16 |
| Максимальный диаметр кабеля со стальной проволочной броней, мм | 14 | 16 |
| Материал лезвий | Хром-молибденовая сталь | |
| Твердость лезвий (HRC) | 58...62 | 58...62 |
| Телескопические ручки | + | + |
| Резка бронированного кабеля диаметром до, мм | — | — |
| Резка прутков из низкоуглеродистой стали диаметром до, мм | 14 | 16 |
| Габаритные размеры (длина), мм | 440/630 | 525/720 |
| Вес, кг | 3,6 | 6,6 |
| Сопутствующие товары: наборы сменных лезвий НЛ-40 (КВТ), НЛ-55 (КВТ) | | |

Устройство и принцип работы

Ножницы секторные состоят из лезвий подвижного и неподвижного, храпового механизма, стопорной собачки и телескопических рукояток

На моделях НСТ-40 и НСТ-55 установлены сменные комплекты твердосплавных лезвий НЛ-40 (для НСТ-40), НЛ-55 (для НСТ-55)

Геометрия заточки сменных твердосплавных лезвий, высокие прочностные характеристики, позволяет разрезать стальные прутки, стальные канаты и кабели со стальным сердечником



Устройство и принцип работы

Подвижная рукоятка технически связана с храповиком, который приводит в действие подвижное лезвие за счет сцепления зубьев лезвия с зубьями храповика. Храповик пошагово перемещает подвижное лезвие в направлении разрезаемого кабеля, при этом стопорная собачка фиксирует каждый очередной сектор подвижного лезвия. Такое конструктивное устройство минимизирует физические усилия во время резки

Меры безопасности

- Ножницы секторные НСТ-40 (КВТ), НСТ-55 (КВТ) являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которых должна производиться квалифицированным персоналом



Ознакомьтесь с инструкцией!
Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента!



Работайте в очках!
При резке проводов со стальными жилами, стального прутка, каната, используйте защитные очки!



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)



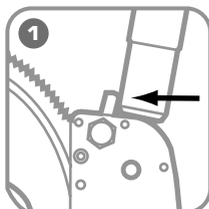
ВНИМАНИЕ!

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 оборудованием.

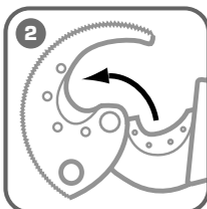
Подготовка к работе

- Убедитесь, что проводимые работы соответствуют назначению и техническим возможностям ножниц
- Примите наиболее удобное положение для работы с ножницами и не забывайте о мерах безопасности

Порядок работы



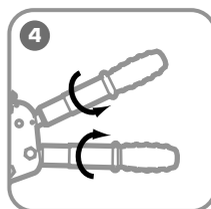
1 Расфиксируйте рукоятку и надавите ей на стопорную собачку.



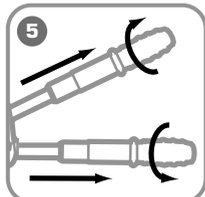
2 Поверните подвижное лезвие, освободив рабочую зону.



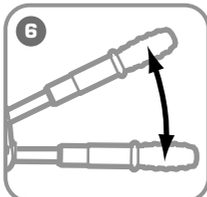
3 Поместите кабель в рабочую зону и поверните подвижное лезвие до зацепления с храповым механизмом.



4 Расфиксируйте рукоятки, повернув их против стрелок на ручках.



5 Установите необходимую длину и зафиксируйте рукоятки, повернув в сторону, указанную стрелками.



6 Разрежьте кабель, работая подвижной рукояткой. По окончании работы задвиньте рукоятки.



ВНИМАНИЕ!

Не прилагайте чрезмерных усилий для фиксации рукояток



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

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

- После завершения работ, инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи с инструмента, прежде всего в местах подвижных частей

Хранение и транспортировка

ХРАНЕНИЕ

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

Хранение и транспортировка

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировку инструмента производите в индивидуальной и жесткой 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 УПИРАЕТСЯ В КАБЕЛЬ И НЕ ДВИГАЕТСЯ
«Причина» – износ храпового механизма (храповик, собачка, пружины) по причине попадания различных 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

-  *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 НСТ-40 (КВТ), НСТ-55 (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

Гарантийные обязательства не распространяются (согласно разделу №3 Общего положения о гарантийном обслуживании):

- На инструмент с отсутствующими товарными знаками, без возможности его идентификации в качестве инструмента торговой марки «КВТ»;
- Упаковку, расходные, материалы и аксессуары
- (фильтры, сетки, мешки, картриджи, ножи, насадки и т.п.);
- Рабочие головы, штоки и рукоятки в гидравлических прессах, не оборудованных клапаном автоматического сброса давления (АСД);
- Резиновые и фторопластовые уплотнители гидравлического оборудования;
- Храповый механизм секторных ножниц (храповик, стопорная собачка, пружины);
- Все лезвия режущего инструмента (кабелерезов, тросорезов, болторезов и т.п.);
- Резьбовые шпильки инструмента для пробивки отверстий;
- Возвратные пружины в ручном инструменте (пресс-клещи, стрипперы для проводов и т.д.);
- Элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства;
- Подшипники скольжения, качения

Случай не является гарантийным (согласно разделу №4 Общего положения о гарантийном обслуживании):

- При предъявлении претензии по внешнему виду, механическим повреждениям, отсутствию крепежа и некомплектности инструмента, возникшей после передачи товара Покупателю;
- При наличии повреждений, вызванных использованием инструмента не по назначению, связанных с нарушением правил эксплуатации, порядка регламентных работ, а так же условий хранения и транспортировки;
- При наличии следов деформации или разрушения деталей и узлов инструмента, вызванных превышением допустимых технических возможностей инструмента (например превышение максимально допустимых диаметров кабелей, тросов при резке, резке кабелей со стальным сердечником ножницами не предназначенными для этого и т.д.);
- При внесении изменений в конструкцию инструмента;
- При самостоятельной регулировке инструмента, приведшей к выходу инструмента из строя;
- При самостоятельном ремонте или замене деталей инструмента и расходных материалов на нештатные, либо ремонте в других мастерских и сервисных центрах;
- В случае поломки или снижения работоспособности инструмента в результате влияния внешних неблагоприятных факторов (воздействия влаги, агрессивных сред, высоких температур и т.п.);
- При выработке и износе отдельных узлов инструмента, возникших по причине чрезмерного интенсивного использования инструмента;
- При наличии повреждений, либо преждевременного выхода из строя деталей и узлов, вызванных попаданием грязи, абразивных частиц и посторонних предметов в подвижные механические и гидравлические узлы инструмента;
- При нарушении работоспособности инструмента, возникшей по причине независящей от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, техногенные катастрофы и т.п.)

Сводная таблица применения кабелерезов и тросорезов «КВТ»

| Модели кабельных ножиц и тросорезов «КВТ» | медные и алюминиевые кабели | кабели с ленточной броней | телефонные кабели | кабели со стальной проволочной броней | сталеалюминиевые провода | стальные тросы (тонкопроволочные) | | стальные канаты (толстопроволочные) | | прутки и арматура из низкоуглеродистой стали |
|---|-----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|-------------------------------------|------|--|
| | | | | | | 6x7 | 6x19 | 1x7 | 1x19 | |
| НКи-30 | 30 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НКМ-30 | 30 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НКМ-40 | 40 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НКТ-30 | 30 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НС-32 | 32 | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НС-32у | 32 | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НС-40 | 40 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НС-45 | 45 | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НС-53 | 53 | 53 | 53 | - | - | - | - | - | - | - |
| НС-70 | 70 | 70 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НС-100 | 100 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НС-120 | 120 | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НСТ-40 | - | - | - | 14 | 40 | - | - | 10 | 14 | 14 |
| НСТ-55 | - | - | - | 16 | 52 | - | - | 12 | 16 | 16 |
| НГПИ-85 | 85 | 85 | 85 | - | - | - | - | - | - | - |
| НГПИ-105 | 105 | 105 | 105 | - | - | - | - | - | - | - |
| НГО-85 | 85 | 85 | 85 | - | - | - | - | - | - | - |
| НГО-105 | 105 | 105 | 105 | - | - | - | - | - | - | - |
| НГО-120 | 120 | 120 | 120 | - | - | - | - | - | - | - |
| НГ-65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 25 | 30 | 15 | 20 | 20 |
| НГ-85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 25 | 30 | 15 | 20 | 22 |
| НГР-40 | 40 | 40 | 40 | 20 | 40 | 22 | 25 | 15 | 20 | 20 |
| НГР-53 | 53 | 53 | 53 | 20 | 53 | 25 | 30 | 15 | 20 | 22 |
| НГР-65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 25 | 30 | 15 | 20 | 20 |
| НГР-85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 25 | 30 | 15 | 20 | 22 |
| НГРА-32 | - | - | - | - | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 25 |
| НГРА-65 | 65 | 65 | 65 | - | - | - | - | - | - | - |
| ТРК-4 | - | - | - | - | - | 4 | 4 | - | - | - |
| ТР-6 | - | - | - | - | - | 6 | 6 | - | - | - |
| ТР-10 | - | - | - | - | - | 10 | 10 | - | - | 6 |
| ТР-14 | - | - | - | - | - | 14 | 14 | - | - | 8 |
| ТР-8т | - | - | - | - | - | 8 | 8 | - | - | 6 |
| ТР-12т | - | - | - | - | - | 12 | 12 | - | - | 8 |
| НГР-20 | - | - | - | 20 | 20 | 16 | 20 | 15 | 16 | 16 |
| ТРГА-20 | - | - | - | 20 | 20 | 16 | 20 | 15 | 16 | 16 |
| ТРГ-24 | - | - | - | - | 24 | 18 | 24 | 20 | 20 | 20 |
| ТРГ-32 | - | - | - | - | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 25 |

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.

Адреса и контакты

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «КЭЗ КВТ»
248033, Россия, г. Калуга
пер. Секиотовский, д.12

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга
пер. Секиотовский, д.12
телефон: (4842)595-260
адрес электронной почты: service@kvt.su

* Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте завода-изготовителя www.kvt.su

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

Сведения о приемке

Ножницы секторные
НСТ-40 (КВТ)
НСТ-55 (КВТ)

Штамп ОТК

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

Отметка о продаже