



Инструмент для разделки кабеля из сшитого полиэтилена

Профессиональная серия



Паспорт модели:
КСП-30 (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

Инструмент **КСП-30 (КВТ)** предназначен для разделки слоя изоляции из сшитого полиэтилена, а так же наружной оболочки кабеля из сшитого полиэтилена.

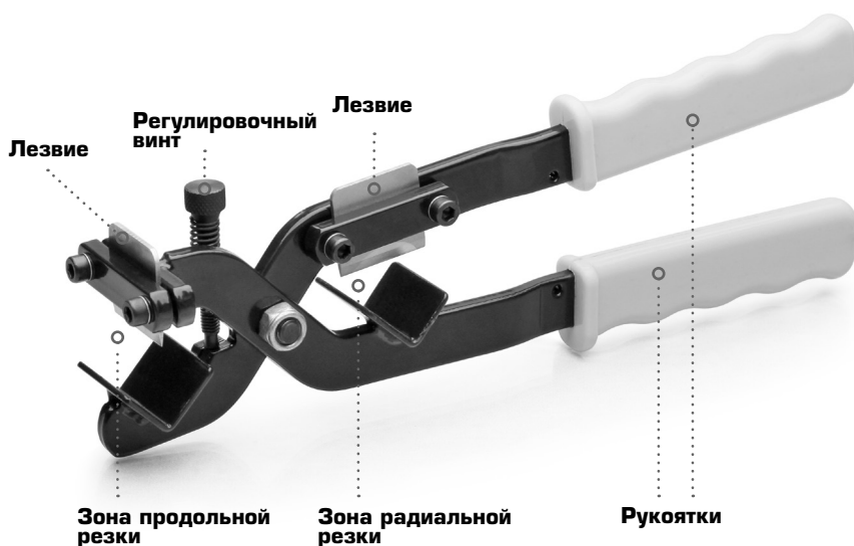
Комплект поставки

Инструмент 1 шт.
Лезвия 2 шт.
Пластиковый кейс 1 шт.
Паспорт 1 шт.

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------|------------|
| Рабочий диапазон, диаметр (мм) | 15-30 |
| Твердость лезвий, HRC | 60...62 |
| Длина инструмента (мм) | 275 |
| Габаритные размеры кейса (мм) | 360x200x95 |
| Вес инструмента/комплекта (кг) | 0,7/1,8 |

Устройство и принцип работы



Устройство и принцип работы

Инструмент КСП-30 (КВТ) состоит из рукоятки, сменных лезвий для разделки изоляции, а также регулировочного винта

Зона радиальной резки расположена на рукоятке инструмента, а зона продольной резки в передней части инструмента. На рукоятках установлены удобные поливиниловые ручки. Глубина врезания в изоляцию устанавливается регулировочным резьбовым винтом, а также возможной регулировкой самого лезвия

Кабель располагается поочередно в каждой зоне разделки и путем смятия рукояток прорезает лезвие на необходимую глубину, как вдоль оси кабеля, так и поперек его оси. В процессе продольной резки, в зависимости от марки и сечения кабеля, согласно инструкции по монтажу муфты, изоляция может прорезаться по длине от одного и более раз

Меры безопасности

- Инструмент КСП-30 (КВТ) является профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом



Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента!



Осторожно! Возможно травмирование!

Берегите руки! Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента!

- Используйте инструмент согласно его назначения
- Внимательно осмотрите инструмент 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 инструмента – это приведет к более быстрому износу
- 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.

Порядок работы

- 1 Отрегулируйте глубину врезания лезвия с помощью регулировочного винта в зоне поперечной разделки таким образом, чтобы глубина врезания не превышала толщины изоляции и надежно зафиксируйте лезвие
- 2 Поместите разделяемый участок кабеля в зоне радиальной разделки, сожмите рукоятки инструмента и поверните инструмент вокруг кабеля, сделав радиальный надрез изоляции
- 3 Отрегулируйте глубину врезания лезвия в зоне продольной разделки таким образом, чтобы глубина врезания не превышала толщины изоляции и надежно зафиксируйте лезвие
- 4 Установите кабель в зоне продольной разделки, сожмите рукоятки инструмента и надрежьте изоляцию по всей длине разделки с нескольких сторон кабеля
- 5 Удалите изоляцию с жилы кабеля



ВНИМАНИЕ!

Регулируйте глубину реза таким образом, чтобы при прорезании изоляции, лезвие не врезалось в жилу кабеля.

Превышение глубины реза может привести к замятию кромки лезвия, повреждения жилы кабеля или многопроволочного экрана!

Обслуживание инструмента

- После завершения работы аккуратно очистите лезвия инструмента с помощью щетки

Правила и сроки гарантийного хранения

- Храните инструмент в заводской упаковке в сухом помещении. Избегайте хранения в условиях высокой влажности, так как это способствует возникновению коррозии. При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- Информацию о сроках гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте www.kvt.su

Транспортировка

- Транспортировку инструмента необходимо производить в индивидуальной жесткой упаковке, обеспечивающей его целостность.
- Во время транспортировки не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

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.
- Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте www.kvt.su
- 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;

Правила гарантийного обслуживания

- 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 независимой 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» | Диаметр резки (мм) | | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------------------------|-------------------|---|--------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| | кабели без брони* | кабели с ленточной броней* | телефонные кабели | кабели со стальной провололочной броней | сталеалюминиевые провода | стальные тросы 1х7 | стальные тросы 1х19 | стальные тросы 6х7 / 7х7 | стальные тросы 6х19 / 7х19 | прутки и арматура из низкоуглеродистой стали |
| 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 |
| НГ-65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 15 | 18 | 20 | 20 | 16 |
| НГ-85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 15 | 18 | 20 | 20 | 16 |
| НГО-85 | 85 | 85 | 85 | - | - | - | - | - | - | - |
| НГО-105 | 105 | 105 | 105 | - | - | - | - | - | - | - |
| НГО-120 | 120 | 120 | 120 | - | - | - | - | - | - | - |
| НГПИ-85 | 85 | 85 | 85 | - | - | - | - | - | - | - |
| НГПИ-105 | 105 | 105 | 105 | - | - | - | - | - | - | - |
| НГР-20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | 12 | 16 | 16 | 12 |
| НГР-24А | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 20 | 20 | 24 | 24 | 16 |
| НГР-40 | 40 | 40 | 40 | 20 | 40 | 15 | 18 | 20 | 20 | 16 |
| НГР-53 | 53 | 53 | 53 | 20 | 53 | 15 | 18 | 20 | 20 | 16 |
| НГР-65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 15 | 18 | 20 | 20 | 16 |
| НГР-85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 15 | 18 | 20 | 20 | 16 |
| НГРА-32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 28 | 28 | 32 | 32 | 24 |
| НГРА-65 | 65 | 65 | 65 | - | - | - | - | - | - | - |
| НГРА-105 | 105 | 105 | 105 | - | - | - | - | - | - | - |
| ТРК-4 | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | - |
| ТР-6 | - | - | - | - | - | 4 | 5 | 6 | 6 | 2 |
| ТР-10 | - | - | - | - | - | 6 | 8 | 10 | 10 | 6 |
| ТР-14 | - | - | - | - | - | 8 | 10 | 14 | 14 | 8 |
| ТР-8т | - | - | - | - | - | 5 | 6 | 8 | 8 | 6 |
| ТР-12т | - | - | - | - | - | 8 | 10 | 12 | 12 | 8 |
| ТРГ-24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 20 | 20 | 24 | 24 | 16 |
| ТРГ-32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 28 | 28 | 32 | 32 | 24 |
| ТРГА-20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | 12 | 16 | 16 | 12 |

* Указан максимальный диаметр резки для алюминиевых многопроволочных кабелей.

Максимальный диаметр резки для медных кабелей составляет не более 60% от указанного значения.

Адреса и контакты

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга

пер. Секиотовский, д.12

Телефон:

(4842)595-260

+7(903)636-52-60

E-mail: service@kvt.tools

Сайт: www.kvt-service.tools

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Сведения о приемке

Инструмент для разделки кабеля

КСП-30 (КВТ)

Соответствует техническим условиям
ТУ 4834-024-97284872-2006.

Признан годным для эксплуатации.

Отметка о продаже