



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

Тросорезы ручные механические

Профессиональная серия



Паспорт моделей:
ТР-6, ТР-10, ТР-14

www.kvt.su

Назначение

Тросорезы ручные **ТР-6, ТР-10, ТР-14 (КВТ)** предназначены для резки стального троса и контейнерных пломб.

Технические характеристики

Наименование	ТР-6	ТР-10	ТР-14
Диаметр стального троса для резки, мм	до 6	до 10	до 14
Диаметр контейнерной пломбы для резки, мм	—	до 8	до 9
Твердость лезвий	HRC 62...64	HRC 62...64	HRC 62...64
Упаковка	Картонная коробка	Картонная коробка	Картонная коробка
Длина, мм	310	590	780
Вес, кг	0,7	1,65	2,58

Комплект поставки

- 1) Тросорез 1 шт.
- 2) Паспорт 1 шт.
- 3) Упаковка 1 шт.

Устройство, принцип и порядок работы

Тросорез ручной состоит из лезвий повышенной твердости, оси крепления лезвий, рукояток. Лезвие закреплены на корпусах и соединены между собой осью. Высокие прочностные характеристики лезвий позволяют разрезать стальной трос и контейнерные пломбы.

Рекомендации по использованию и обслуживанию

- По окончании работы очистите лезвия от грязи и уберите инструмент в сумку.
- Резка закаленного прутка, стального каната, арматуры или кабеля с превышением допустимых диаметров может привести к поломке лезвий. Используйте тросорезы по назначению.
- Чрезмерное приложение усилия на рукоятки может привести к заклиниванию или поломке инструмента.
- Не превышайте технические возможности инструмента.
- Избегайте резких движений во время работы. Берегите инструмент от падений. Не подвергайте лезвия поперечным нагрузкам во избежание их поломки.
- Линия реза должна быть перпендикулярно оси кабеля.
- Контролируйте зазор между лезвиями! Если происходит закусывание мелких жил, то отрегулируйте затяжку винтового соединения ножей.
- По всем вопросам ремонта обращайтесь в сервисный центр.

Меры безопасности

- Тросорез является профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должны производиться квалифицированным персоналом.
- Перед работой внимательно изучите паспорт инструмента.
- Берегите руки! Не помещайте пальцы во время работы в рабочую зону инструмента.
- Тросорезы не предназначены для работы под напряжением! Убедитесь, что линия обесточена.

Хранение и транспортировка

- Храните тросорезы в сухом помещении.
- При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- При транспортировке 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.

Гарантийный срок — 3 года со дня продажи инструмента.

Гарантия не распространяется на лезвия и упаковку инструмента.

Ремонт не является гарантийным в случае:

- При предъявления претензий по внешнему виду, механическим повреждениям, отсутствию крепежа и некомплектности инструмента, возникшим после передачи товара покупателю.
- При наличии повреждений, вызванных использованием инструмента не по назначению, связанных с нарушением правил эксплуатации, порядка регламентных работ, а также 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 чрезмерно 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 нарушениях работоспособности инструмента, возникших по причинам независимым от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, пожары, техногенные катастрофы и т.п.).

Сохраняйте документы, прилагаемые к изделию при продаже (товарно-кассовый чек, паспорт инструмента).

Сервисный центр

248033, Россия, г. Калуга,
пер. Секиотовский, д.12

Тел.: (4842) 595-260

Сведения о приемке

Тросорезы ручные механические
ТР-6, ТР-10, ТР-14

Штамп ОТК

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

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