



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

Тросорез гидравлический

Профессиональная серия



Паспорт модели:
ТРГ-24 (КВТ)
ТРГ-32 (КВТ)

www.kvt.su

Назначение

Тросорезы гидравлические **ТРГ-24 (КВТ)** и **ТРГ-32 (КВТ)** предназначены для резки проводов марки АС, стальных тросов, прутков из низкоуглеродистой стали.

Комплект поставки

Тросорез гидравлический 1 шт.
 Ремкомплект 1 шт.
 Стальной кейс 1 шт.
 Паспорт 1 шт.

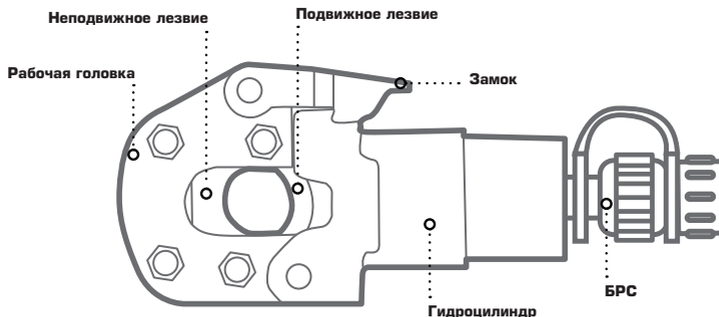
Технические характеристики

Параметры	ТРГ-24 (КВТ)	ТРГ-32 (КВТ)
Максимальный диаметр стального троса 6х19/6х37, мм	24	32
Максимальный диаметр провода АС, АСК, СИП-3, мм	24	32
Максимальный диаметр прутка из низкоуглеродистой стали, мм	20	25
Режущее усилие, т	8	10
Поворот рабочей головы	360°	
Вес комплекта/инструмента, кг	4,2/3	7/5
Длина инструмента, мм	250	290
Габаритные размеры кейса, мм	290 x 140 x 66	325 x 150 x 87
Совместимость с гидравлическими помпами КВТ	ПМР-700; ПМН-700; ПМН-700у; ПМЭ-710-К1; ПМЭ-710-К2; ПМА-700; ПМБ-750-2к ПМЭ-710-2к	

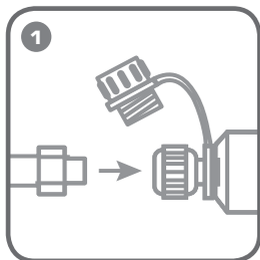
Устройство и принцип работы

Тросорез гидравлический состоит из рабочей головки, гидроцилиндра и быстроразъемного соединения (БРС), позволяющего быстро и без потери масла подсоединить/отсоединить рукав высокого давления (РВД) помпы к гидроцилиндру.

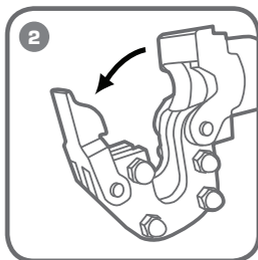
Масло через БРС нагнетается в гидроцилиндр, создавая давление на поршень (шток) гидроцилиндра. Поршень (шток) толкает подвижное лезвие, перемещая его по направляющим до смыкания с неподвижным лезвием.



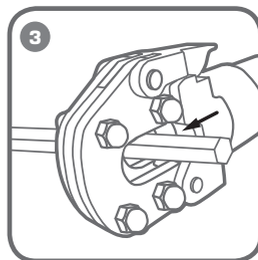
Порядок работы



1
Подсоедините рукав помпы к БРС. Плотно затяните гильзу



2
Раскройте рабочую головку, открыв замок



3
Поместите изделие в рабочую зону, закройте замок и произведите рез

Меры безопасности

- Гидравлические тросорезы являются 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.
- Инструмент не предназначен для работы под напряжением!
- Не трогайте рукав помпы, когда он находится под давлением.
- При работе рукав должен быть без перегибов и максимально выпрямлен.
- Перед тем как отсоединять рукав, убедитесь, что давление сброшено и шток находится в исходном положении.
- Не применяйте помпу с поврежденным рукавом высокого давления.

Ремонт и обслуживание

- Не допускайте попадания грязи на поверхности штока, быстроразъемного соединения. Закрывайте полумуфты заглушками.
- При обнаружении утечки масла, проверьте состояние уплотнительных колец. При необходимости замените, используя ремкомплект. Проверьте место соединения рукава высокого давления. Устраните течь используя ФУМ-нить или обратитесь в сервисный центр.

Хранение и транспортировка

- Храните инструмент в кейсе, 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 - 36 месяцев со дня продажи инструмента.

Ремонт не является гарантийным в случае:

- нарушения работоспособности инструмента, связанного с несоблюдением условий по эксплуатации, порядка работы, хранения и транспортировки;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием изделия не по назначению;
- механических повреждений (трещины, изломы, смятия и др.), сказавшихся на работоспособности инструмента;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с попаданием посторонних предметов в механические узлы;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с естественным износом комплектующих, возникшего в результате частого интенсивного использования изделия (уплотнительные кольца и т.п.);
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с самостоятельным изменением конструкции изделия, ремонтом или заменой комплектующих;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием неоговоренных в технических характеристиках изделия расходных материалов (гидравлическое масло и т.п.);
- нарушения работоспособности инструмента, возникшего по причинам, не зависящим 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

г. Москва,
ул. Электродная, 11, строение 18,

Тел. (495) 660-53-35

Сведения о приемке

Тросорез гидравлический
ТРГ-24 (КВТ), ТРГ-32 (КВТ)

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.