



Ножницы гидравлические аккумуляторные

Профессиональная серия

Паспорт модели: **НГРА-32 (КВТ)** 

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

Гидравлические аккумуляторные ножницы **HГРА-32 (КВТ)** предназначены для резки сталеалюминиевых проводов, стальных тросов, канатов, а также кабелей с проволочной и ленточной стальной броней.

## Комплект поставки

Аккумуляторные ножницы	1 шт.
Аккумулятор Li-ion 18B	2 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Плечевой ремень	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Технические характеристики		
Диапазон резки: - провода АС, АСК, СИП-3 - стальные тросы: 6х7, 6х19, 6х37 1х7, 1х19, 1х37 - кабели с проволочной броней - прутки из низкоуглеродистой стали	Ø до 32мм Ø до 32мм Ø до 28мм Ø до 32мм* Ø до 24мм	
Аккумулятор	Li-lon, 18V/4Aч	
Твёрдость лезвий	HRC 5862	
Автоматический сброс давления	+	
Максимальное усилие, т	11	
Поворот рабочей головы	180°	
Рабочая жидкость	Гидравлическое всесезонное масло «КВТ»	
Диапазон рабочих температур	-15°C+50°C	
Габаритные размеры (длина), мм	405	
Вес инструмента/комплекта, кг	8,5/13	
Габариты кейса, мм	600x400x130	

<sup>\*</sup> Максимальный диаметр резки алюминиевых кабелей с многопроволочными жилами, кроме того следует учитывать наличие брони и иных слоев кабеля. Максимальный диаметр резки медных кабелей составляет порядка 60% от указанного максимального значения.

# Устройство и принцип работы

Ножницы аккумуляторные НГРА-32 (КВТ) состоят из поворотной рабочей головы гильотинного типа с замком-фиксатором и корпуса, внутри которого расположен гидроцилиндр, плунжерный насос, приводимый в действие электродвигатель работает от аккумулятора, который расположен и зафиксирован в нижней части корпуса.

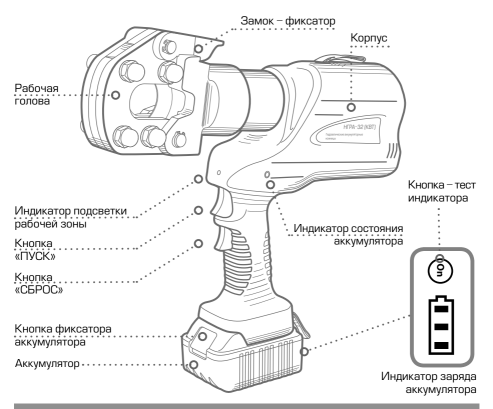
Электродвигатель приводит в действие насос после нажатия и удержания кнопки «ПУСК», расположенной на корпусе, рабочая жидкость подается в гидроцилиндр. Под давлением рабочей жидкости поршень

ножниц перемещается, приводя в движение лезвие до тех пор, пока кнопка «ПУСК» не будет отпущена.

После завершения реза происходит автоматический сброс давления и отвод поршня в исходное положение.

Для возврата штока на промежуточном этапе реза в исходное положение на корпусе расположена кнопка «СБРОС». После нажатия кнопки открывается клапан сброса, поршень под действием возвратной пружины выдавливает рабочую жидкость обратно в резервуар.

# Устройство, принцип и порядок работы



# Меры безопасности

Ножницы аккумуляторные гидравлические НГРА-32 (КВТ) являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом.



#### Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента!



### Осторожно! Разлетаются осколки!

Будьте внимательны! В процессе резки возможен вылет металлических частей разрезаемого изделия.



# Осторожно! Возможно травмирование!

Берегите руки! Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента!



# **Не работать** под напряжением!

Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземпена!

## Меры безопасности

- Используйте инструмент согласно его назначения
- Запрещено поворачивать рабочую голову, если создано хотя бы незначительное давление в ножницах
- Не проводите работы при температурах выше или ниже рабочего диапазона
- После длительного исполнения масло постепенно утрачивает свои рабочие характеристики и требует замены (не менее 1 раза в 2 года, а в случае интенсивного использования не менее 2 раз в году)



Во время подготовки инструмента к эксплуатации убедитесь, что используемое гидравлическое масло соответствует температуре окружающей среды в месте проведения работы.

- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центо
- ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ:
  - следить за продолжительностью зарядки, не допускать перезарядки аккумулятора;
  - не оставлять зарядное устройство без надзора в процессе зарядки аккумулятора;
  - обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг зарядного устройства с целью предотвращения его перегрева;
  - отключить зарядное устройство от сети питания по окончании зарядки.
- ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРА ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
  - вскрывать аккумулятор;
  - подвергать воздействию пламени, интенсивного теплового или светового излучения (например, солнечных лучей);
  - пользоваться неисправным или поврежденным аккумулятором.
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
  - при низкой зарядке аккумулятора оставшаяся треть шкалы индикатора;
  - при нечеткой работе;
  - наличии механических повреждений на его поверхности или аккумуляторе:
  - при появлении дыма или запаха горящей изоляции;
  - при возникновении повышенного шума, стука и вибрации;
  - при разгерметизации корпуса аккумулятора, и вытекании из него электролитической массы.
- 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)



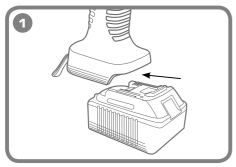
#### ВНИМАНИЕ!

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.

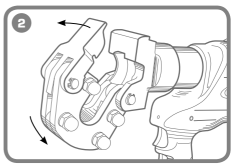
# Подготовка к работе

- Проверьте зарядку аккумулятора. В случае необходимости зарядите
- Убедитесь, что проводимые работы соответствуют назначению и не превышают технических возможностей инструмента
- Примите наиболее удобное положение для работы ножницами и не забывайте о мерах безопасности

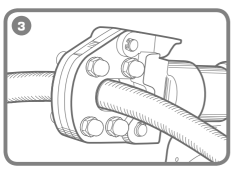
## Порядок работы



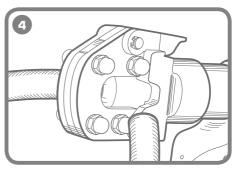
Вставьте аккумулятор в корпус инструмента до щелчка, при этом прозвучит характерный сигнал и сработает световая индикация. Аккумулятор устанавливается только в одном положении.



Откройте рабочую голову, нажав на фиксатор. Установите трос или пруток в рабочую зону. Закройте рабочую голову, защелкнув фиксатор.



Нажмите на кнопку «ПУСК» и держите нажатой ее до срабатывания механизма автоматического сброса давления. При этом раздается характерный щелчок.



Процесс реза завершен.

- Перед тем как начинать рез убедитесь, что кабель соответствуют техническим возможностям инструмента.
- Педите, чтобы при работе внутрь механизма инструмента и в рабочую зону не попадали грязь, песок, камни и другие посторонние частицы. При попадании грязи прочистите инструмент и смажьте подвижные узлы.
- Запрещается использовать ножницы без установленных лезвий в рабочей голове.
  - Во время работы старайтесь располагать инструмент, соблюдая перпендикулярность относительно центральной оси разрезаемого элемента.



Внимательно контролируйте степень заряда аккумулятора.



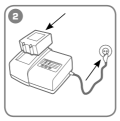
Оставшаяся треть индикатора – сигнал к замене.

# Обслуживание инструмента

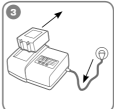
#### ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА



Для снятия аккумулятора, нажмите на фиксатор и выньте его из корпуса инструмента.



Убедитесь, что температура окружающего воздуха в помещении 10-40°С. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство, а штекер в розетку 230 В/50 Гц



Время полной зарядки составляет не более 2,5 часов.



Вставьте аккумулятор обратно в корпус инструмента до щелчка.

- При работе в холодное время года ёмкость аккумулятора и время работы снижаются.
- Перед началом использования зарядного устройства убедитесь, что параметры сети электропитания соответствуют указанным на этикетке.
- Использование способов зарядки, не предусмотренные настоящим паспортом, может стать причиной поломки аккумулятора и травмы пользователя.
- Аккумулятор может использоваться многократно до окончания срока службы. Заряжайте аккумулятор вовремя, чтобы сохранить его срок службы. Если аккумулятор не использовался в течение длительного времени, он автоматически будет разряженным. Убедитесь, что зарядка производится своевременно.
- По вопросу приобретения необходимых запчастей в случае проведения самостоятельного ремонта обратитесь в Сервисный Центр КВТ, либо отправьте инструмент для проведения ремонта

## Хранение и транспортировка

#### **ХРАНЕНИЕ**

- Храните инструмент в кейсе в сухом помещении
- Если инструмент долгое время находился на холоде при температуре ниже -15°C, то прежде чем начать работу выдержите инструмент 2-3 часа при температуре не ниже +10°C.
   При этом удаляйте ветошью конденсат с поверхности инструмента во избежание попадания влаги в гидросистему инструмента.

#### 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 проблемы и способы их устранения

ШТОК ДВИЖЕТСЯ МЕДЛЕННО, РЫВКАМИ

«Причина» - воздух в гидравлической системе

«Решение» - стравите воздух из системы. Для этого установите ножницы вертикально и нажмите одновременно кнопки «ПУСК» и «СБРОС» приблизительно на 10 сек

ПРИ РЕЗЕ НЕ ХВАТАЕТ УСИЛИЯ

«Причина» - недостаточно заряжен аккумулятор

«Решение» - зарядите аккумулятор, соблюдая меры безопасности при пользовании зарядным устройством

ИНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ Обратитесь в Сервисный Центр КВТ

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 НГРА-32 (КВТ) - 12 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограниченна 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):

- Инструмент с отсутствующими товарными знаками, без возможности его идентификации в качестве инструмента торговой марки «КВТ».
- На 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.
- Храповой механизм (храповик, собачка, пружины) секторных ножниц, пресс-клещей и прочего инструмента, имеющего данный механизм в своей конструкции (изменена формулировка).
- Все лезвия режущего инструмента (кабелерезов, тросорезов, болторезов и т.п.).
- Резьбовые шпильки для пробивки отверстий.
- Возвратные пружины в ручном инструменте (пресс-клещи, стрипперы для проводов и т.д.).
- Элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства и сетевые питающие кабели.
- Подшипники скольжения, качения.
- Лазерные маркеры.
- Пьезоэлементы и клапана портативных паяльников и горелок бутановых.
- Метизные крепления.
- Целостность и работоспособность комплектов для резки кабеля под напряжением после проведения прокола кабеля под напряжением.
- Молнии, пластиковые застежки и пряжки сумок, рюкзаков и кофр.

### Правила гарантийного обслуживания

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

- При предъявлении претензий по внешнему виду, механическим повреждениям, от-сутствию 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 самостоятельном ремонте, внесении изменений в конструкцию инструмента, либо ремонте в других мастерских и сервисных центрах.
- При самостоятельной регулировке инструмента, приведшей к выходу инструмента из строя.
- При замене деталей инструмента или расходных материалов на нештатные.
- 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.
- В случае отсутствия каких-либо комплектующих, узлов или деталей инструмента, а также отломанных и сломанных частей.
- При нарушениях работоспособности инструмента, возникших по причинам независящим от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, пожары, техногенные катастрофы и т.п.).

### Срок службы

Средний срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 12 месяцев. Срок службы исчисляют с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

### Адреса и контакты

#### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Юхуань Модерн Тулз Ко. ЛТД Бинганг Индастриал Ареа, Шамень Юхуань. Жечианг 317607 Китай

#### 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

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

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

### Сведения о приемке

Ножницы гидравлические аккумуляторные **НГРА-32 (КВТ)** 

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

### Отметка о продаже

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

