



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

Гайколом гидравлический

Профессиональная серия



Паспорт модели:
КГЛ-22 (КВТ)

www.kvt.su

ВНИМАНИЕ!

Прочтите данный паспорт перед эксплуатацией устройства 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

Гайкомом гидравлический **КГЛ-22 (КВТ)** предназначен для быстрого и безопасного демонтажа поврежденных и прижавевших гаек различных конструкций

Комплект поставки

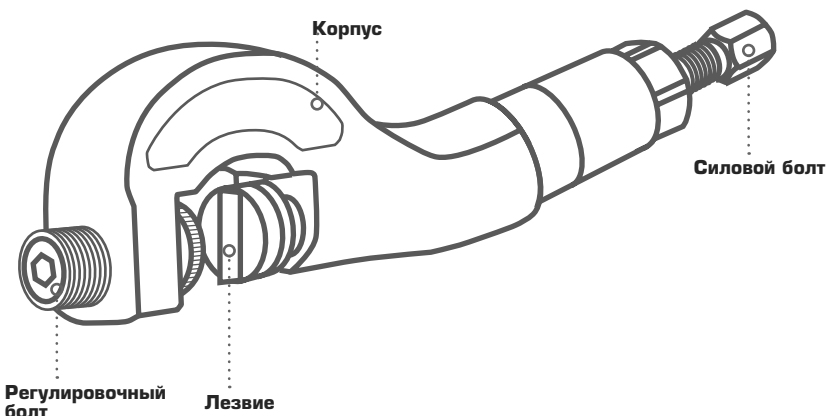
Гайкомом гидравлический 1 шт.
Пластиковый кейс 1 шт.
Паспорт 1 шт.

Технические характеристики

Размер гайки «под ключ», мм	7...22
Размер гайки по резьбе *, мм	M4...M14
Максимальное усилие, тс	5
Твердость лезвия, HRC	HRC 58...60
Габаритные размеры инструмента, мм	220x52x30
Габаритные размеры упаковки, мм	220x55x35
Вес инструмента/ комплекта, кг	0,745/0,770

* данные по диаметру резьбы представлены для наиболее распространённых типов гаек и могут отличаться в зависимости от стандартов, поэтому при выборе инструмента следует руководствоваться значением размера «под ключ»

Устройство и принцип работы



Устройство и принцип работы

Гайколов гидравлический КГЛ-22 (КВТ) состоит из корпуса, гидроцилиндра, клиновидного лезвия, регулировочного и силового болта

Регулировочный болт производит установку и фиксацию демонтируемой гайки в рабочей зоне инструмента.

Силовой болт, приводимый в действие гаечным ключом, создает давление рабочей жидкости в гидроцилиндре, перемещая пор-

шень, на котором в рабочей зоне инструмента находится клиновидное лезвие, воздействующее на разрезаемую гайку. Клиновидное лезвие поворачивается на 360° относительно грани разрезаемой гайки.

По завершении процесса демонтажа силовой болт следует вернуть в прежнее положение, а после принудительно, слегка надавливая подручным предметом, вернуть лезвие в исходное положение.

Меры безопасности

- Гайколов КГЛ-22 (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 помешайте пальцы в рабочую зону инструмента!

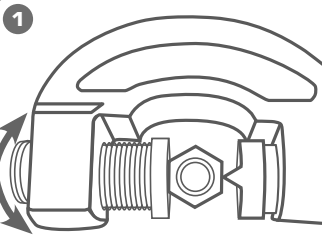
- Используйте инструмент согласно назначения
- Внимательно осмотрите инструмент на предмет целостности
- Не используйте инструмент при обнаружении каких-либо повреждений
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а так же в случае обнаружения неисправностей, прекратите её использование и 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)



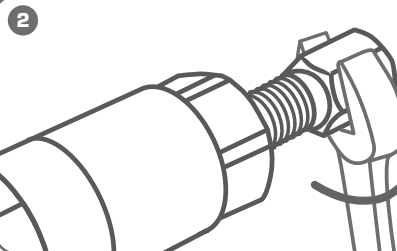
ВНИМАНИЕ!

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.

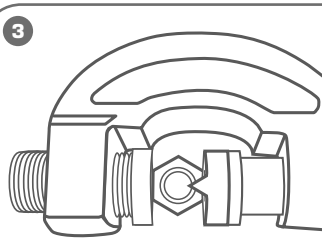
Порядок работы



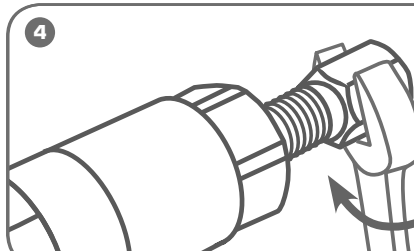
Установите гайку в рабочую область гайколома. Вращая регулировочный болт подведите гайку максимально близко к лезвию.



Вращая по часовой стрелке силовой болт ключом на 12 мм приведите в действие гайкомолом



Разрежьте гайку



Вращая силовой болт против часовой стрелки ослабьте лезвие. Отвод лезвия производится вручную.

- 5 После завершения резки следует принудительно с помощью подручного предмета (например, гаечным ключом на «12») вернуть поршень с лезвием в исходное положение.



Перед тем как начинать резку убедитесь, что габаритные размеры гайки находятся в допустимых пределах.



Не пытайтесь производить слом гаек высокого класса прочности. Это может привести к поломке гайколома.



В случае необходимости разблокировать гайкомол можно на любом этапе резки. Для этого необходимо плавно повернуть силовой болт против часовой стрелки.



Не допускайте перекоса и неполного прилегания лезвия к поверхности [грани] разрезаемой гайки.

Обслуживание инструмента

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

- Каждый день 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

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировку инструмента производите в индивидуальной и жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей его целостность
- Во время транспортировки не подвергайте ударом, 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 КГЛ-22 (КВТ) – 36 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, трисорезов, 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

Правила гарантийного обслуживания

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 ножниц и тросорезов «КВТ»	медные и алюминиевые кабели	кабели с ленточной броней	телефонные кабели	кабели со стальной проволочной броней	сталиалюминиевые 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 36 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

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

Гайковтом гидравлический
КГЛ-22 (КВТ)

Штамп ОТК

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

Отметка о продаже