



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга

---

# Гайколом гидравлический

Профессиональная серия



Паспорт модели:  
**КГЛ-22 (KVТ)**

---

[www.kvt.su](http://www.kvt.su)

## Назначение

Гайколом гидравлический **КГЛ-22 (КВТ)** предназначен для быстрого и безопасно-го удаления поврежденных и заржавевших гаек, которые невозможно открутить гаечными ключами.

## Комплект поставки

Гайколом . . . . . 1 шт.  
Упаковка . . . . . 1 шт.  
Паспорт . . . . . 1 шт.

## Технические характеристики

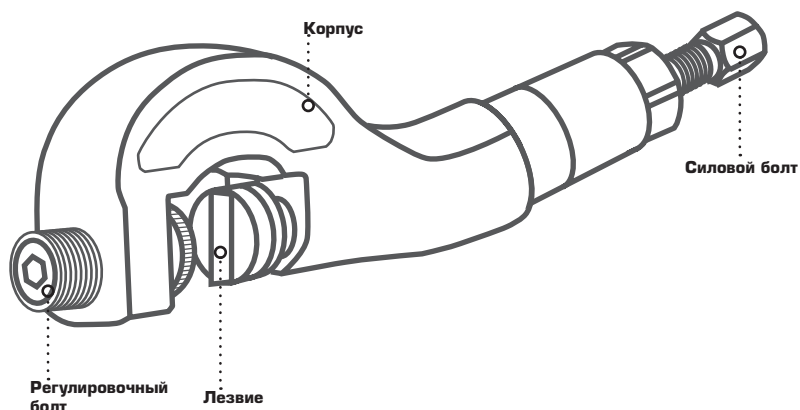
Размер гайки «под ключ», мм	7..22
Размер гайки по резьбе*, мм	M4..M14
Максимальное усилие, тс	5
Твердость лезвия, HRC	HRC 58..60
Габаритные размеры инструмента, мм	220x52x30
Габаритные размеры упаковки, мм	220x55x35
Вес инструмента/ комплекта, кг	0,745/0,770

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

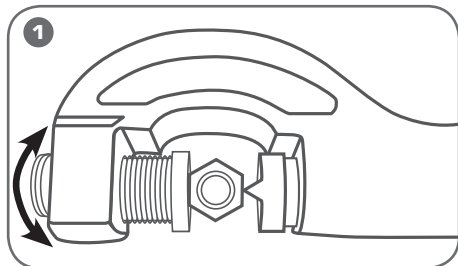
## Устройство и принцип работы

Гайколом гидравлический состоит из корпуса, клиновидного лезвия, регулировочного и силового болтов. При вращении регулировочного болта производится подвод гайки максимально близко к лезвию. Вращая

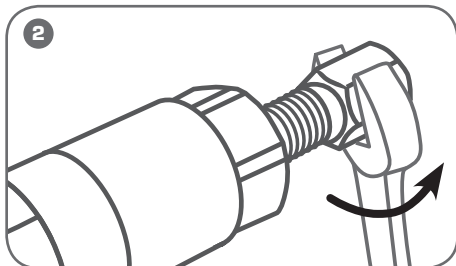
гаечным ключом силовой болт гайколом приводится в действие. Клиновидное лезвие поворачивается на 360° относительно грани разрезаемой гайки.



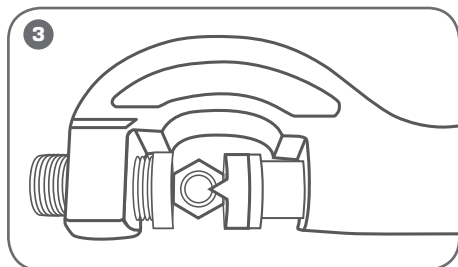
## Порядок работы



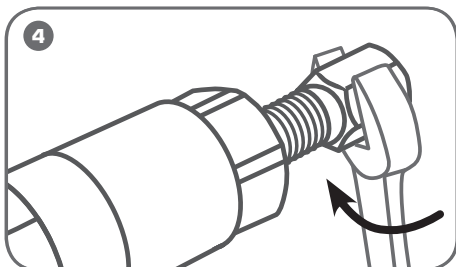
**Установите гайку в рабочую область гайколома. Вращая регулировочный болт подведите гайку максимально близко к лезвию.**



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



**Разрежьте гайку**



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

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

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

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

**!** *Не допускайте перекоса и неполного прилегания лезвия к поверхности (границы) разрезаемой гайки.*

## Меры безопасности

- Гайколом гидравлический является профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом.
- Перед работой внимательно изучите паспорт инструмента.
- Берегите руки! Не помещайте пальцы во время работы в рабочую зону инструмента.

## Хранение и транспортировка

- Храните инструмент 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, стр. 18,

Тел. (495) 660-53-35

### Сведения о приемке

Гайколом гидравлический для удаления поврежденных гаек  
**КГЛ-22 (КВТ)**

### Штамп ОТК

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

Соответствует техническим условиям  
ТУ 4834-022-97284872-2006  
Признаны годными для эксплуатации