



# Съемник гидравлический

Профессиональная серия

Паспорт модели:

**СГ-5 (КВТ), СГ-10 (КВТ)  
СГ-20 (КВТ), СГ-30 (КВТ)  
СГ-50 (КВТ)**

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

## ВНИМАНИЕ!

Прочтайте 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

Съемники гидравлические **СГ-5 (КВТ), СГ-10 (КВТ), СГ-20 (КВТ), СГ-30 (КВТ), СГ-50 (КВТ)** предназначены для быстрого демонтажа наружных подшипников, зубчатых колес, шестерен, шкивов, втулок и других деталей, имеющих посадку с натягом, без повреждения снимаемой детали.

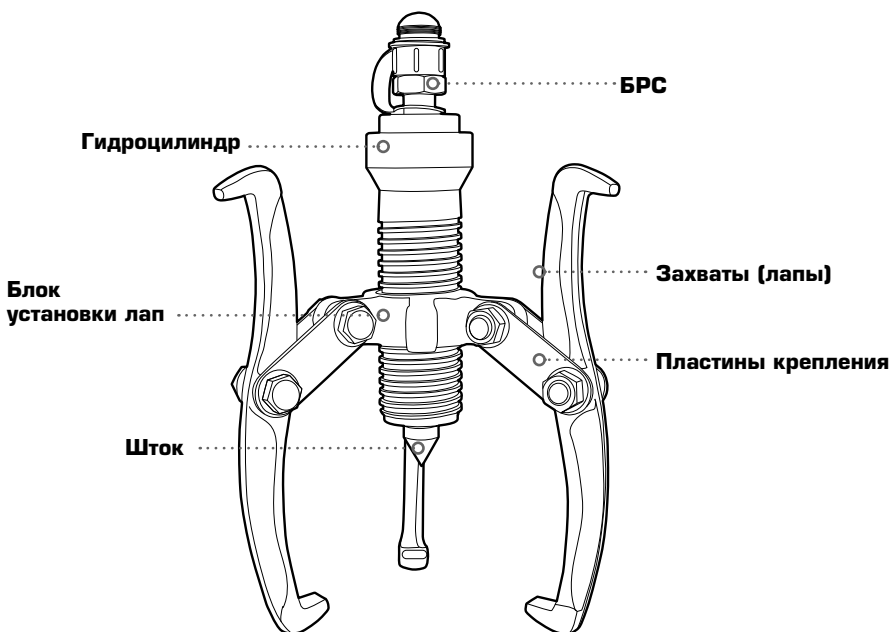
### Комплект поставки

Модель	СГ-5 (КВТ)	СГ-10 (КВТ)	СГ-20 (КВТ)	СГ-30 (КВТ)	СГ-50 (КВТ)
Гидравлический цилиндр	1	1	1	1	1
Лапы (захваты)	3	3	3	3	3
Блок установки лап	1	1	1	1	1
Пластины крепления лап	6	6	6	6	6
Ремкомплект [уплотнительные кольца]	1	1	1	1	1
Упаковка (деревянный ящик)	1	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1	1

### Технические характеристики

Параметры	СГ-5 (КВТ)	СГ-10 (КВТ)	СГ-20 (КВТ)	СГ-30 (КВТ)	СГ-50 (КВТ)
Максимальное рабочее давление, МПа			70		
Максимальное усилие, т	5	10	20	30	50
Ход поршня, мм	50	50	80	80	80
Глубина захвата, мм	120	180	210	220	270
Диаметр захвата, мм	200	250	300	350	450
Количество захватов, шт.	2 или 3	2 или 3	2 или 3	2 или 3	2 или 3
Диапазон рабочих температур			-15... +50 °C		
Рабочая жидкость			Масло всесезонное гидравлическое ВМГЗ		
Минимальный индекс вязкости			105		
Объём масла, мл	50	80	230	350	510
Вес инструмента/ комплекта, кг	4,7 / 5,3	8,2 / 9,1	11,9 / 12,9	17,4 / 19,2	28,9 / 31,2
Габаритные размеры упаковки, мм	270x135x95	360x185x95	390x185x115	520x205x155	650x235x160

## Устройство и принцип работы



Съемник гидравлический состоит из корпуса гидроцилиндра, упорного штока, захватов (лап) и быстроразъемного соединения (БРС). Внешний насос подключается к съемнику с помощью рукава высокого давления через БРС. Подача рабочей жидкости в полость гидроцилиндра съемника под давлением происходит за счет приведения в работу внешнего гидравлического насоса.

Наружная поверхность корпуса гидроцилиндра имеет резьбу для перемещения захватов вдоль оси с целью компенсации расстояния между штоком и деталью. Шток съемника, оказывая давление на вал с демонтируемой деталью, приводит в движение захваты (лапы) съемника, которые зафиксированы на демонтируемой детали.

Сброс давления в гидроцилиндре происходит после срабатывания клапана сброса на гидравлическом насосе. После полного сброса давления возвратная пружина возвращает шток съемника в первоначальное положение.

## Меры безопасности

- Съемник гидравлический СГ (КВТ) является профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом согласно требований охраны труда при работе с гидравлическим инструментом и требований настоящей инструкции



### Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом эксплуатации внимательно изучите паспорт инструмента!



### Осторожно! Возможна травматизация!

Берегите руки! Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента!

## Меры безопасности

- Используйте инструмент согласно его назначения
- Внимательно осмотрите инструмент на предмет целостности, в случае обнаружения дефектов следует обратиться в Сервисный Центр КВТ
- Не проводите работы при температурах выше или ниже рабочего диапазона, это может привести к поломке инструмента
- После длительного использования масло постепенно утрачивает свои рабочие характеристики и требует замены (не менее 1 раза в 2 года, а в случае интенсивного использования не реже 1 раза в год)
- В качестве рабочей жидкости применяйте только масла указанные в технических характеристиках
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а так же в случае обнаружения неисправностей, прекратите его 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.

## Подготовка к работе



Во время подготовки инструмента к эксплуатации убедитесь, что используемое гидравлическое масло соответствует температуре окружающей среды в месте проведения работы. Проверьте наличие и уровень масла в резервуаре гидравлического насоса.

- 1 Выберите вариант сборки съемника:

### 2-х захватный.

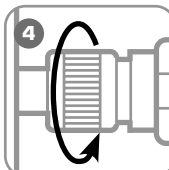
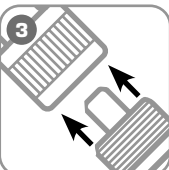
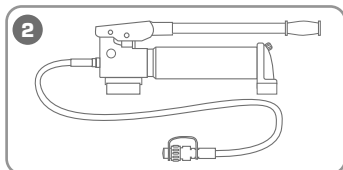


Захваты (лапы) должны быть установлены симметрично, строго напротив друг друга.

### 3-х захватный.



Захваты (лапы) должны быть установлены равномерно, согласно установочных мест для данного варианта сборки.



Установите помпу по возможно-  
сти на ровной, плоской поверх-  
ности. Такое положение обеспе-  
чит устойчивость насоса во вре-  
мя работы

Присоедините рукав  
высокого давления РВД  
к клапану на исполня-  
ющем оборудовании  
через БРС

Плотно затяните гильзу  
БРС, приложив доста-  
точное усилие [от руки]  
для обеспечения хоро-  
шего соединения [без  
применения слесарного  
инструмента]

#### ! ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы убедитесь в надежности крепления захватов к съемнику

## Порядок работы

1 Установите захваты (лапы) съемника на демонтируемой детали и отрегулируйте рассто-  
жение между штоком и демонтируемой деталью, так чтобы шток уперся в вал.

2 Приведите в работу гидравлический насос.

3 В процессе подачи гидравлического масла под давлением, захваты будут стягивать  
демонтируемую деталь.

#### ВНИМАНИЕ!

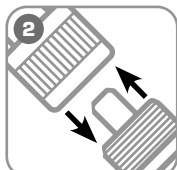
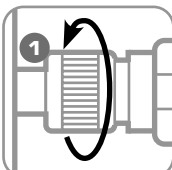
Не допускайте превышения, указанной длины выдвижения штока!  
При появлении риски на штоке немедленно прекратите подачу давления!

4 По окончании демонтажа детали, сбросьте давление в системе, при этом шток съемни-  
ка вернется в исходное положение.

#### ВНИМАНИЕ!

Во время работы при пониженных температурах внимательно следите за временем  
рабочего цикла. В случае значительного увеличения количества нажатий рукоятки во  
время создания давления, примите меры по отогреву инструмента и развоздушиванию.

## Завершение работы



1 После завершения работы убедитесь, что  
давление в системеброшено. Открутите  
гильзу быстроразъемного соединения.

2 Отсоедините рукав помпы от исполняю-  
щего инструмента и установите заглушку  
на БРС.

## Обслуживание инструмента

- После завершения работ, инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи, прежде всего с подвижных частей инструмента

## Возможные проблемы и способы их устранения

### Недостаточное давление в системе

- Причина 1 Недостаточно гидравлического масла в помпе
  - Решение Долить рекомендуемое масло до необходимого объема согласно паспорта изделия
- Причина 2 Загрязнение гидравлической системы
  - Решение Замените гидравлическое масло

### Течь масла

- Причина 1 Износ уплотнений съемника или гидравлической помпы
  - Решение Обратитесь в Сервисный Центр КВТ

### Шток не возвращается в исходное положение

- Причина 1 Износ возвратной пружины инструмента
  - Решение Обратитесь в Сервисный Центр КВТ по поводу приобретения возвратной пружины либо отправки/оформления инструмента на сервисное обслуживание
- Причина 2 Недостаточно хорошо установлено БРС
  - Решение Сбросьте давление на помпе и заново подсоедините БРС



По вопросу приобретения необходимых запчастей в случае проведения самостоятельного ремонта обратитесь в Сервисный Центр КВТ, либо отправьте инструмент для проведения ремонта.

## Правила и сроки гарантийного хранения

- Храните инструмент в заводской упаковке в сухом помещении. Избегайте хранения в условиях высокой влажности, так как это способствует возникновению коррозии. При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- Если инструмент долгое время находился на холода 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.
- Информацию о сроках гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su)

## Транспортировка

- Транспортировку инструмента необходимо производить в индивидуальной жесткой упаковке, обеспечивающей его целостность.
- Во время транспортировки не подвергайте ударом, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

## **Правила гарантийного обслуживания**

### **Уважаемые покупатели!**

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su)  
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):**

- Инструмент с отсутствующим товарным знаком без возможности его идентификации в качестве инструмента торговой марки «КВТ»
- На упаковку, расходные материалы и аксессуары (фильтры, сетки, мешки, картонные коробки, 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 инструмента, оборудования

### **Случай не является гарантийным**

#### **(согласно разделу №4 Общего положения о гарантийном обслуживании):**

- При представлении претензий по внешнему виду, механическим повреждениям, отсутствию крепежа и некомплектности инструмента, возникшему 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
- 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 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 независящих от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия пожары, техногенные катастрофы и т.п.).

## Адреса и контакты

### **СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ**

248033, Россия, г. Калуга

пер. Секиотовский, д.12

Телефон:

8 (4842) 595-260

+7 (903) 636-52-60

E-mail: service@kvt.tools

Сайт: www.kvt-service.tools

## Сведения о приемке

Съемник гидравлический

**СГ-5 (КВТ)**

**СГ-10 (КВТ)**

**СГ-20 (КВТ)**

**СГ-30 (КВТ)**

**СГ-50 (КВТ)**

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

## Отметка о продаже

