



Съемник гидравлический с выносным насосом

Профессиональная серия



Паспорт модели:

СГН-5 (КВТ), СГН-10 (КВТ)
СГН-20 (КВТ), СГН-30 (КВТ)
СГН-50 (КВТ), СГН-100 (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

Съемники гидравлические **СГН-5 (кВт)**, **СГН-10 (кВт)**, **СГН-20 (кВт)**, **СГН-30 (кВт)**, **СГН-50 (кВт)**, **СГН-100 (кВт)** предназначены для быстрого демонтажа наружных подшипников, зубчатых колес, шестерен, шкивов, втулок и других деталей, имеющих посадку с натягом, без повреждения снимаемой детали.

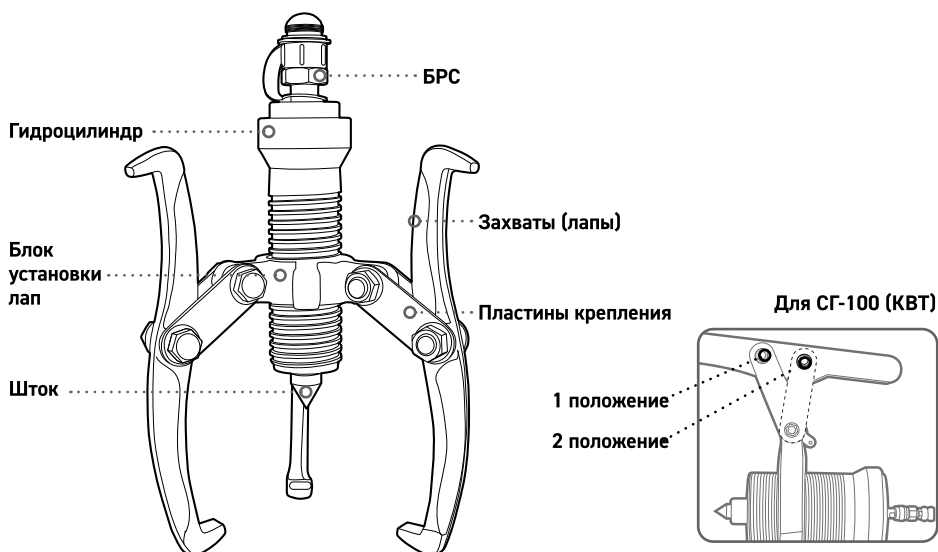
Комплект поставки

Модель	СГН-5 (кВт)	СГН-10 (кВт)	СГН-20 (кВт)	СГН-30 (кВт)	СГН-50 (кВт)	СГН-100 (кВт)
Съемник гидравлический	СГ-5	СГ-10	СГ-20	СГ-30	СГ-50	СГ-100
Гидравлический насос	ПМР-7003	ПМР-7003	ПМР-7004	ПМР-7010	ПМР-7010	ПМР-7035
Лапы (захваты)	3	3	3	3	3	3
Блок установки лап	1	1	1	1	1	1
Пластины крепления лап	6	6	6	6	6	6
Ремкомплект (уплотнительные кольца)	1	1	1	1	1	1
Упаковка (деревянный ящик)	1	1	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1	1	1

Технические характеристики

Параметры	СГН-5 (кВт)	СГН-10 (кВт)	СГН-20 (кВт)	СГН-30 (кВт)	СГН-50 (кВт)	СГН-100 (кВт)
Максимальное рабочее давление, МПа	70					
Максимальное усилие, т	5	10	20	30	50	100
Ход поршня, мм	50	50	80	80	80	110
Глубина захвата, мм 1 положение 2 положение	120 -	180 -	210 -	220 -	270 -	280-420 370-490
Диаметр захвата, мм 1 положение 2 положение	200 -	250 -	300 -	350 -	450 -	660-880 840-950
Количество захватов, шт.	2 или 3					3
Диапазон рабочих температур	-15... +50 °С					
Рабочая жидкость	Масло всесезонное гидравлическое ВМГЗ					
Минимальный индекс вязкости	105					
Объем масла, мл	50	80	230	350	510	2200
Вес инструмента/ комплекта, кг	4,7/5,3	8,2/9,1	11,9/12,9	17,4/19,2	28,9/31,2	136/152
Габаритные размеры упаковки, мм	270×135×95	360×185×95	390×185×115	520×205×155	650×235×160	840×420×580

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.

Для удобства эксплуатации, съемник СГ-100 (КВТ) имеет два рым болта, которые размещены на торце гидроцилиндра.

ВНИМАНИЕ!

Помните!

- Основной причиной несчастных случаев является человеческий фактор. Поэтому, все работающие с инструментом лица должны пройти инструктаж по безопасной работе.
- Использование инструмента сопряжено с рисками травмирования, имущественного ущерба или даже смерти.
- Не следует недооценивать потенциальную опасность работы с данным оборудованием.

Запрещается!

- Эксплуатировать инструмент без должного обучения и надзора.
- Нарушать требования, изложенные в данном паспорте.
- Наносить удары по инструменту, находящимся под давлением.
- Оставлять инструмент под нагрузкой без надзора.

Меры безопасности

Съемник гидравлический **СГН (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!

Возможно травмирование!

Берегите руки! Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента!

Меры безопасности

- Не используйте инструмент при обнаружении каких-либо повреждений.
- Не проводите работы при температурах выше или ниже рабочего диапазона.
- После длительного использования масло утрачивает свои рабочие характеристики и требует замены (не менее 1 раза в 2 года, в случае интенсивного использования инструмента не реже 1 раза в год).
- В качестве рабочей жидкости применяйте только масло, указанное в технических характеристиках.
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также 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.

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.



Выберите вариант сборки съемника:



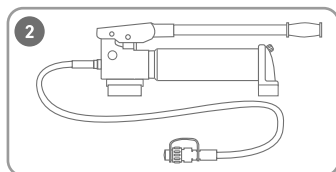
2-х захватный.

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

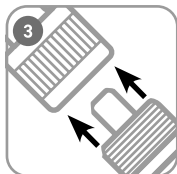


3-х захватный.

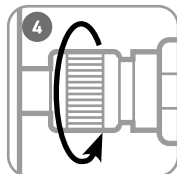
Захваты (лапы) должны быть установлены равномерно, согласно установочных мест для данного варианта сборки.



Установите помпу по возможности на ровной, плоской поверхности. Такое положение обеспечит устойчивость насоса во время работы.



Присоедините рукав высокого давления РВД к клапану на исполняющем оборудовании через БРС.



Плотно затяните гильзу БРС, приложив достаточное усилие (от руки) для обеспечения хорошего 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 расстояние 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 съемника вернется в исходное положение.

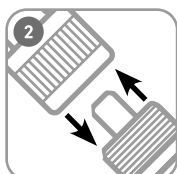
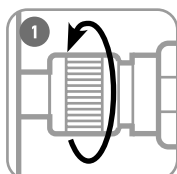
ВНИМАНИЕ!

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.

ВНИМАНИЕ!

Сброс давления занимает некоторое время. Для полного сброса давления необходимо использовать только ручную клапан сброса давления.

Завершение работы



- 1 После завершения работы убедитесь, что давление в системе сброшено. Откройте гильзу быстроразъемного соединения.
- 2 Отсоедините рукав помпы от исполняющего инструмента и установите заглушку на БРС.

Обслуживание инструмента

После проведения работ регулярно производите очистку рабочих (подвижных) частей инструмента для удаления различных загрязнений, прежде всего в местах подвижных частей.

Возможные проблемы и способы их устранения

Причина	Решение
Недостаточное давление в системе	
Недостаточно гидравлического масла в помпе	Долить рекомендуемое масло до необходимого объема согласно паспорта изделия
Загрязнение гидравлической системы	Замените гидравлическое масло
Течь масла	
Износ уплотнений съемника или гидравлической помпы	Обратитесь в Сервисный Центр КВТ
Шток не возвращается в исходное положение	
Износ возвратной пружины инструмента	Обратитесь в Сервисный Центр КВТ по поводу приобретения возвратной пружины либо отправки/оформления инструмента на сервисное обслуживание
Недостаточно хорошо установлено БРС	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.

Хранение и транспортировка

- 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 холоде при температуре ниже -15°C , то прежде, чем начать работу выдержите инструмент 2–3 часа при температуре не ниже $+10^{\circ}\text{C}$. 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.
- Транспортировку инструмента необходимо производить в индивидуальной жесткой упаковке, обеспечивающей его целостность.
- Во время транспортировки не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.



ВНИМАНИЕ!

Для предотвращения вытекания рабочей жидкости из резервуара, транспортировка и хранение домкрата должны осуществляться с закрытой гайкой заливного отверстия.

Правила гарантийного обслуживания

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте 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):

- 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;
- Возвратные пружины в ручном инструменте (пресс-клещи, стрипперы для проводов и т.д.);
- Подшипники скольжения, качения.

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

- При предъявлении претензии по внешнему виду, механическим повреждениям, отсутствию крепежа и комплектности 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 независимой от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, 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

СГН-5 (КВТ)

СГН-10 (КВТ)

СГН-20 (КВТ)

СГН-30 (КВТ)

СГН-50 (КВТ)

СГН-100 (КВТ)

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

Отметка о продаже

