



Съемник гидравлический с выносным насосом на тележке

Профессиональная серия



Паспорт модели:

СГНТ-100у (КВТ)

СГНТ-150у (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 **СГНт-100у (КВТ)** и **СГНт-150у (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

Съемник гидравлический 1 шт.
 Гидравлический насос 1 шт.
 Ремонтный комплект. 1 шт.
 Деревянный ящик 1 шт.
 Паспорт 1 шт.

Технические характеристики

Параметр	СГНт-100у (КВТ)	СГНт-150у (КВТ)
Максимальное рабочее давление, МПа	70	
Максимальное усилие, т	100	150
Количество захватов, шт.	3	3
Ход поршня, мм	110	110
Регулируемая высота подъемника, мм*	460/760	460/760
Глубина захвата, мм	1 положение	270-390
	2 положение	340-480
Диаметр захвата, мм	1 положение	760-920
	2 положение	850-970
Диапазон рабочих температур	-15... +50 °С	
Рабочая жидкость	Масло всесезонное гидравлическое ВМГЗ	
Минимальный индекс вязкости	105	
Габариты упаковки, мм	1390×635×1115	1395×715×1135
Габариты инструмента, мм	1300×550×910	1300×550×910
Вес инструмента/комплекта, кг	192/246	227/275

* Регулируемая высота подъемника — высота от поверхности пола до центра гидравлического цилиндра съемника.

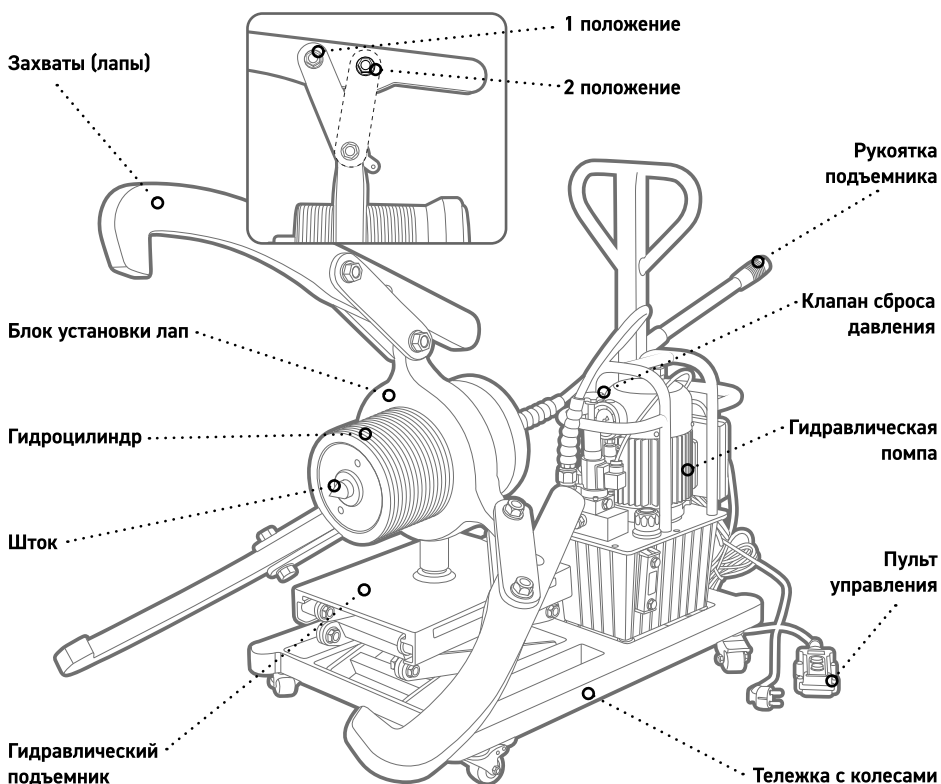
Устройство и принцип работы

Съемник гидравлический состоит из корпуса гидроцилиндра, упорного штока, захватов (лап) и быстроразъемного соединения (БРС). Внешний насос подключен 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 устанавливается на тележке с колесными опорами, которая оснащена гидравлическим подъемником. Тележка позволяет быстро переместить приспособление к месту проведения работ, а с помощью гидравлического подъемника съемник устанавливается на необходимую высоту. Подъемник оборудован автономным гидроцилиндром, встроенный насос которого приводится в действие возвратно-поступательными движениями рукоятки и нагнетает масло в рабочую полость гидроцилиндра, создавая давление на поршень.



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

Съемники **СГНт** являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом согласно требованиям охраны труда при работе с гидравлическим инструментом и требований настоящей инструкции.



Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента!



Осторожно! Возможно травмирование!

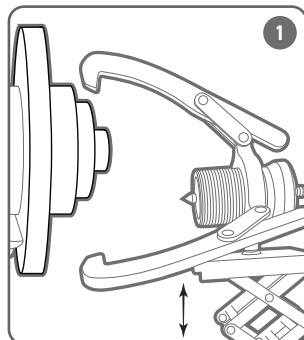
Берегите руки! Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента!

- 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).

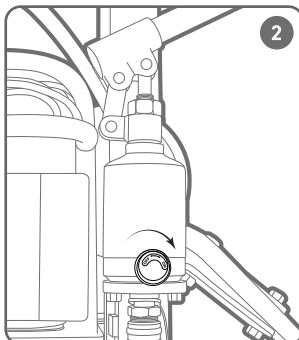
! ВНИМАНИЕ!

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.

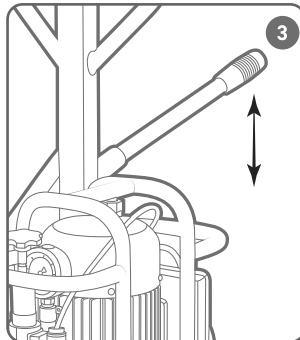
Порядок работы



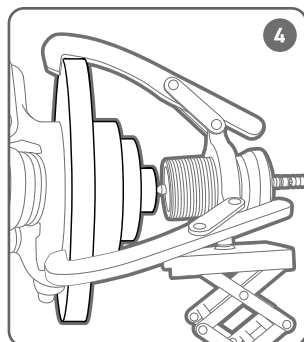
Подведите гидравлический съемник к демонтируемой детали. Установите съемник на необходимую высоту, используя гидравлический подъемник.



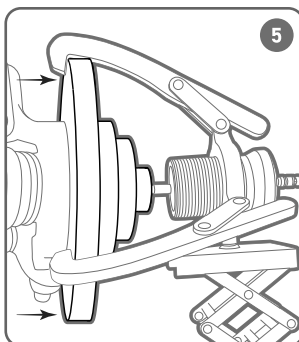
На гидроцилиндре подъемника поверните винт сброса давления в положение «ON», не создавая при этом чрезмерных усилий.



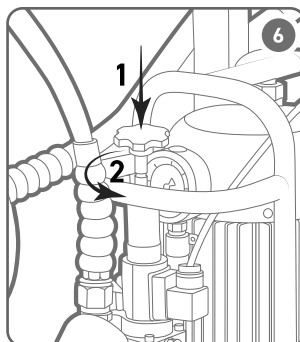
Работая рукояткой подъемника, создавайте давление, при этом платформа будет подниматься. Для опускания платформы сбросьте давление, переведя винт сброса давления в положение «OFF».



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



Приведите в работу гидравлический насос съемника, нажав кнопку «UP» на пульте управления. В процессе подачи гидравлического масла под давлением, захваты будут стягивать демонтируемую деталь.



По окончании демонтажа детали, сбросьте давление в системе, для этого нажмите и поверните против часовой стрелки клапан сброса давления на гидравлической помпе.

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

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

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.

Обслуживание инструмента

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

Возможные неисправности 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



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

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:

+7 (48-42) 59-52-60

+7 903 636-52-60

E-mail: service@kvt.tools

Сайт: www.kvt-service.tools

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

Сведения о приемке

Съемник гидравлический
с выносным насосом на тележке

СГНт-100у (КВТ)

СГНт-150у (КВТ)

Отметка о продаже



www.kvt.su

Калужский электротехнический завод «КВТ», 248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д.12