



Помпа гидравлическая ручная

Профессиональная серия



**Паспорт модели:
ПМР-7009А (КВТ)**

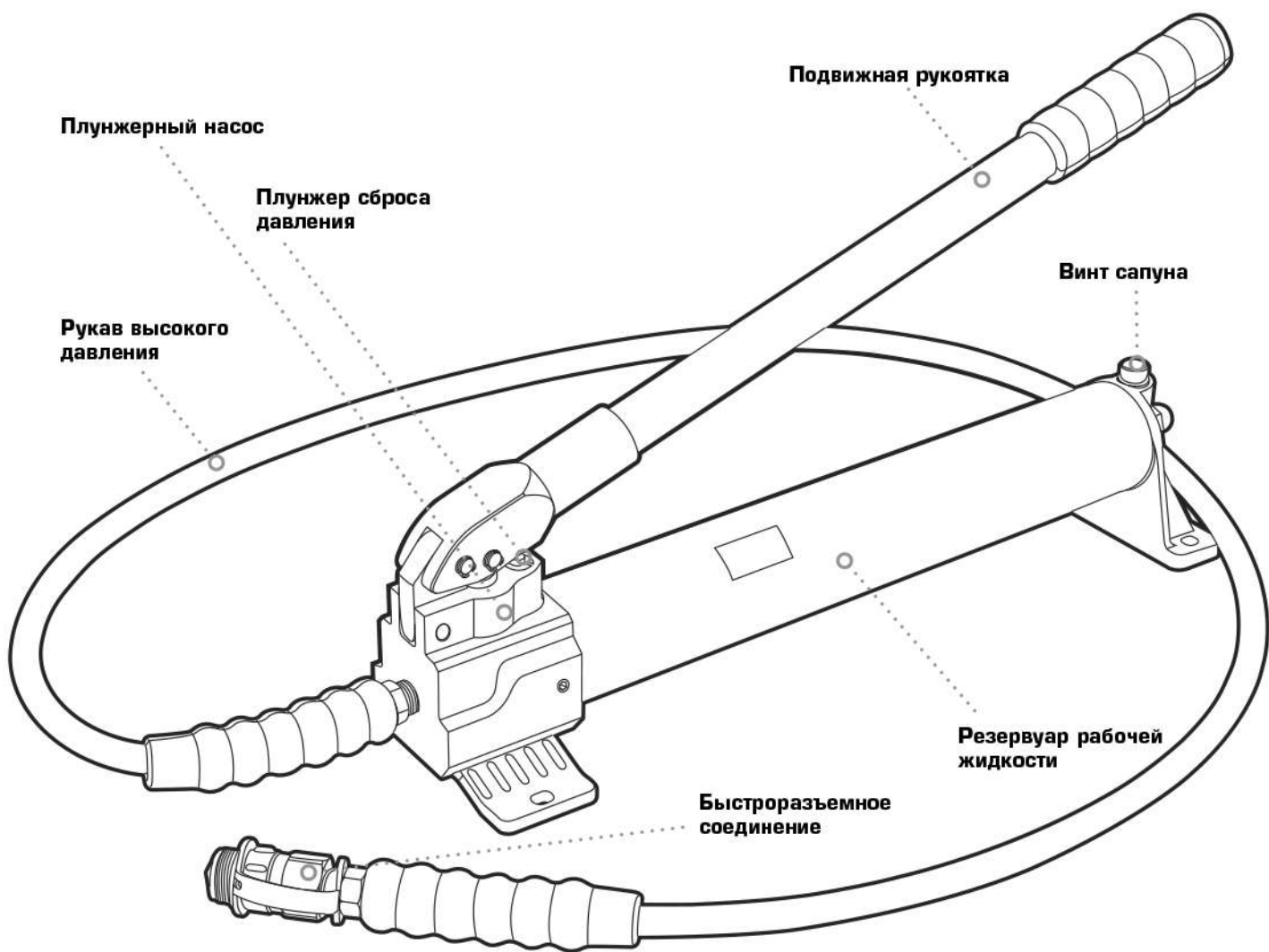
ВНИМАНИЕ!

Прочтите 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	Комплект поставки
Помпа гидравлическая ручная ПМР-7009А (КВТ) предназначена для создания давления рабочей жидкости при работе с гидравлическим помповым инструментом «КВТ».	Помпа 1 шт. Рукав высокого давления (РВД) 1 шт. Ремкомплект 1 шт. Пластиковый кейс 1 шт. Паспорт 1 шт.
Технические характеристики	
Материал корпуса	алюминий
Максимальное рабочее давление, МПа	70
Механизм автоматического сброса давления (АСД)	+
Удержание штока исполняющего инструмента	+
Двухступенчатое нагнетание давления	+
Длина РВД, м	1,8
Объем маслобака, л	0,9
Рабочая жидкость	Гидравлическое всесезонное масло «КВТ»
Диапазон рабочих температур	-15 ... +50° С
Габаритные размеры кейса, мм	760x340x200
Вес инструмента/ комплекта, кг	5,6 / 10,5

* Помпа ПМР-7009А (КВТ) совместима с любым исполнительным инструментом КВТ, объем гидравлического цилиндра, которого не превышает объем маслобака помпы с учетом рукава высокого давления.

Устройство, принцип и порядок работы



Помпа гидравлическая представляет собой гидравлическую станцию с ручным механическим приводом.

Помпа состоит из резервуара для рабочей жидкости (гидравлическое масло), подвижной рукоятки, приводящей в движение плунжерный насос, и рукава высокого давления РВД.

Плунжерный насос помпы имеет две ступени нагнетания давления. Первая ступень – низкого давления – позволяет обеспечить подачу рабочей жидкости в достаточном объеме для ускорения движения поршня исполнительного инструмента без нагрузки. Вторая ступень – высокого давления – способна создавать рабочее давление необходимое для нормаль-

ного функционирования исполнительного инструмента. Переход с одной ступени на другую происходит автоматически.

В конструкции помпы предусмотрен механизм автоматического сброса давления (АСД), при достижении максимальной рабочей нагрузки. Также при достижении максимальной рабочей нагрузки у помпы включается функция удержания штока исполнительного инструмента.

Полный сброс давления происходит после поворота по часовой стрелке и нажатия подвижной рукояткой на плунжер клапана сброса давления.

Меры безопасности

- Помпа гидравлическая является профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом;
- Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента;
- Внимательно осмотрите рукав высокого давления на предмет целостности;
- Не используйте помпу при обнаружении повреждений рукава высокого давления;
- Во время работы рукав должен быть без перегибов и максимально выпрямлен;
- Перед тем как отсоединять рукав убедитесь, что давление в системе сброшено;
- Закрывайте БРС рукава высокого давления заглушкой, когда он отсоединен во избежание загрязнения клапана;
- Не проводите работы при температурах выше или ниже рабочего диапазона;
- После длительного использования масло постепенно утрачивает свои рабочие характеристики и требует замены. Средний срок службы масла составляет 2 года. При интенсивном использовании инструмента масло стоит менять не менее 1 раза в год;
- В качестве рабочей жидкости применяйте только масла указанные в технических характеристиках;
- В случае обнаружения некорректной работы помпы, 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).



Берегите руки. Не помещайте пальцы во время работы в рабочую зону инструмента.

Инструмент не предназначен для работы под напряжением. Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена.

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.

Хранение и транспортировка

- Храните инструмент в кейсе в сухом помещении;
- Если инструмент долгое время находился на холде 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;
- Во время длительного хранения обрабатывайте инструмент противокоррозионным составом;
- Транспортировку инструмента производите в индивидуальной и жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей целостность инструмента;
- Во время транспортировки не подвергайте ударом, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

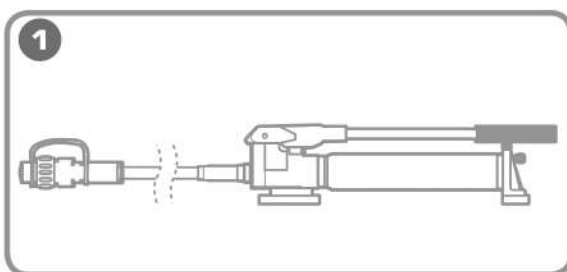
Подготовка к работе



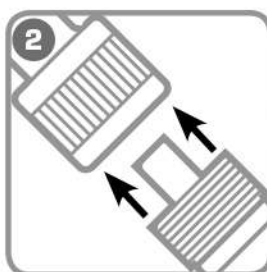
Перед началом работ проверьте наличие масла в масляном резервуаре. По необходимости долейте до требуемого уровня. При проведении работ в холодное время года используйте соответствующее масло. Во избежание выхода инструмента из строя, заблаговременно производите замену масла.



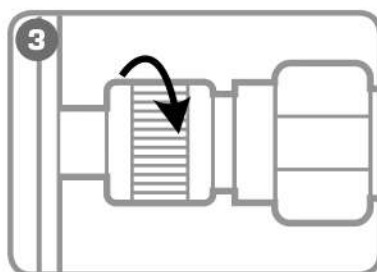
Рекомендуем использовать всесезонное масло ВМГЗ КВТ.



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



Присоедините рукав РВД к клапану на исполняющем оборудовании через БРС.

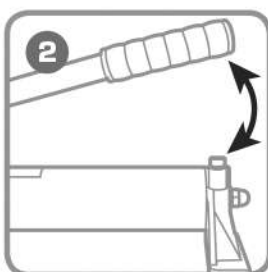


Плотно затяните гильзу БРС, приложив достаточное усилие (от руки) для обеспечения хорошего соединения (без применения слесарного инструмента).

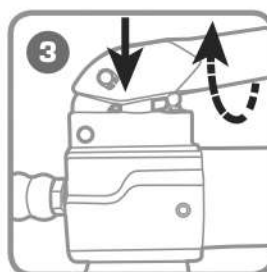
- 4 Для обеспечения корректной работы и во избежании завоздушивания помпы поверните винт сапуна против часовой стрелки на 1/4-1/2 оборота.**
- 5 Помпа готова к работе.**

Порядок работы

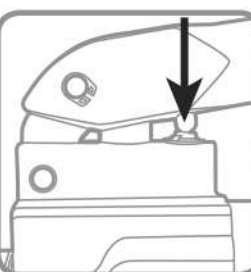
- 1 Установите монтируемое изделие в рабочую зону исполняющего инструмента.**



Нагнетайте давление рукояткой до завершения операции (при опрессовке - смыкание матриц, при резке - полное перерезание кабеля или до срабатывания АСД).

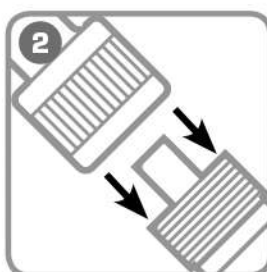
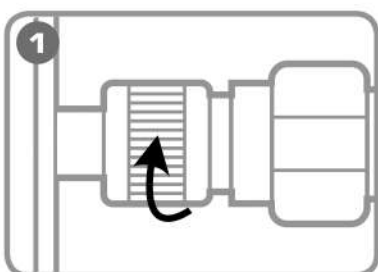


После завершения рабочего цикла сбросьте давление, повернув подвижную рукоятку по часовой стрелке до упора, и нажмите на плунжер клапана сброса давления.



- 4 Шток исполняющего инструмента вернется в исходное положение.**

Завершение работы



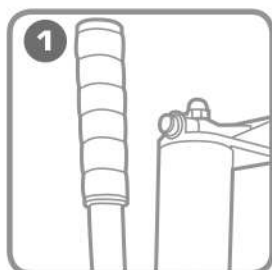
1. После завершения работы убедитесь, что давление в системе сброшено.
2. Открутите гильзу быстроразъемного соединения и отсоедините рукав помпы от исполняющего инструмента.

Обслуживание инструмента

1. Очистка инструмента.

Всегда держите инструмент в чистоте. После завершения работ инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи с инструмента, прежде всего в местах подвижных частей.

2. Порядок замены масла.



Установите помпу вертикально, задней частью вверх.
Зафиксируйте помпу.



Демонтируйте гайку задней крышки.
Легкими постукиваниями резинового молотка демонтируйте заднюю крышку помпы и слейте отработанное масло в заранее подготовленную для этого емкость. Замерьте объем слитого отработанного масла.



Залейте новое гидравлическое масло в объеме ранее слитого масла.

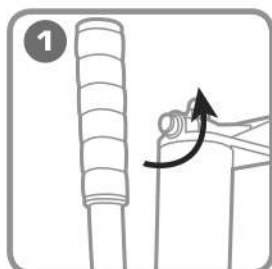
4 Установите заднюю крышку помпы и гайку на место, заменив при необходимости медные шайбы. Удалите воздух из системы. Помпа готова к работе.



ВНИМАНИЕ!

Отработанное масло относится к 3 классу опасности. Утилизация отработанного масла должна проводиться в порядке, установленным потребителем, либо в соответствии с региональным или Федеральным законом.

3. Порядок удаления воздуха из системы.



Установите помпу под углом 30°, задней частью вверх. Произведите установку подвижной рукоятки в рабочее положение и ослабьте винт сапуна.



Произведите 3-5 качков рукояткой. Плотно затяните винт сапуна, приложив достаточное усилие (от руки), без применения слесорного инструмента.

3 Проверьте помпу в работе. При необходимости повторите порядок действий.

Возможные проблемы и способы их устранения

Помпа не создает необходимое давление

- Причина 1 Недостаточно гидравлического масла
- Решение Долить рекомендуемое масло до необходимого уровня
- Причина 2 Воздух в системе
- Решение Удалите воздух согласно инструкции (в разделе «Обслуживание инструмента»)

Течь масла на исполняющем инструменте

- Причина 1 Износ уплотнений
- Решение Замена уплотнений согласно инструкции на сайте КВТ в разделе «Техническая поддержка», либо обратиться в Сервисный Центр КВТ

Иные неисправности

Обратитесь в Сервисный Центр КВТ



Самостоятельный ремонт без должной для этого подготовки может привести к выходу из строя механизмов помпы, а также к получению травм.

По всем вопросам ремонта помпы обращайтесь в сервисный центр.

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 **ПМР-7 009А (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):

- Инструмент с отсутствующими товарными знаками, без возможности его идентификации в качестве инструмента торговой марки «КВТ»;
- На 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;
- Храповой механизм (храповик, собачка, пружины) секторных ножниц, пресс-клещей и прочего инструмента, имеющего данный механизм в своей конструкции (изменена формулировка);
- Все лезвия режущего инструмента (кабелерезов, трисорезов, болторезов и т.п.);
- Резьбовые шпильки для пробивки отверстий;
- Возвратные пружины в ручном инструменте (пресс-клещи, стрипперы для проводов и т.д.);
- Элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства и сетевые питающие кабели;
- Подшипники скольжения, качения;
- Лазерные маркеры;
- Пьезоэлементы и клапана портативных паяльников и горелок бутановых;
- Метизные крепления;
- Целостность и работоспособность комплектов для резки кабеля под напряжением после проведения прокола кабеля под напряжением;
- Молнии, пластиковые застежки и пряжки сумок, рюкзаков и кофр.

Правила гарантийного обслуживания

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

- При предъявлении претензий по внешнему виду, механическим повреждениям, отсутствию крепежа и некомплектности инструмента, возникшим после передачи това-ра 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 (например, превышение максимально допустимых диаметров кабелей, тросов при резке, резке кабелей со стальным сердечником ножницами, не предназначенными для этого и т.д.);
- 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 преждевременного 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 независящим от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, пожары, техногенные катастрофы и т.п.).

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.

Сведения о приемке

Помпа гидравлическая ручная
ПМР-7009А (КВТ)

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

Соответствует техническим условиям
ТУ 4834-019-97284872-2006
Признан годным к эксплуатации.

Отметка о продаже