

[Перейти к продукции](#)



# Помпы гидравлические ножные

Профессиональная серия



Паспорт моделей:  
**ПМН-7012А (КВТ),**  
**ПМН-7012УА (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

Помпы гидравлические ножные  
**ПМН-7012А (КВТ), ПМН-7012УА (КВТ)**  
 предназначены для создания давления  
 рабочей жидкости при работе с гидравлическим помповым инструментом «КВТ».

## Комплект поставки

Помпа . . . . .	1 шт.
Рукав высокого давления (РВД) . . . . .	1 шт.
Пластиковый кейс . . . . .	1 шт.
Паспорт . . . . .	1 шт.

## Технические характеристики

### Общие характеристики

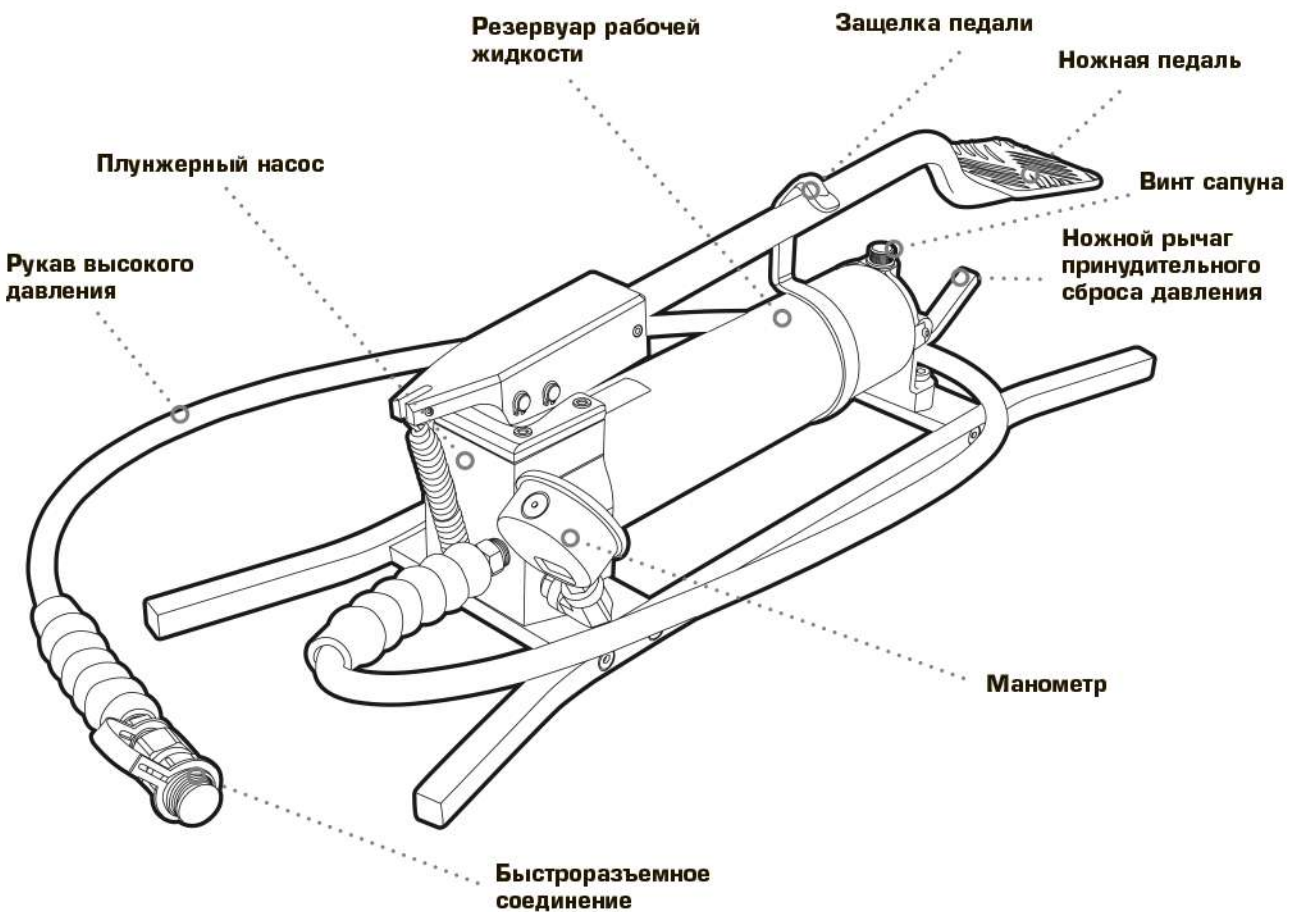
- Максимальное рабочее давление: 70МПа
- Рабочая жидкость: гидравлическое всесезонное масло КВТ
- Диапазон рабочих температур: -15°...+50°C

### Характеристики модельного ряда

Параметры	Наименование модели	
	ПМН-7012А	ПМН-7012УА
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Манометр	+	+
Механизм автоматического сброса давления (АСД)	+	+
Удержание максимального рабочего давления	-	+
Двухступенчатое нагнетание давления	+	+
Длина РВД, м	3,0	3,0
Объем маслобака, л	1,2	1,2
Габаритные размеры кейса, мм	770x340x210	770x340x210
Вес инструмента/ вес комплекта, кг	8,0/ 12,3	8,0/ 12,5

\* Помпы ПМН-7012А (КВТ) и ПМН-7012УА(КВТ) совместимы с любым исполнительным устройством КВТ объем гидравлического цилиндра которого не превышает объем маслобака помп с учетом рукава высокого давления

## Устройство, принцип и порядок работы



Помпа гидравлическая представляет собой гидравлическую станцию с ножным механическим приводом.

Помпа состоит из резервуара для рабочей жидкости (гидравлическое масло), закрепленного на неподвижном основании, педали, приводящей в движение плунжерный насос, рычага принудительного сброса давления, глицеринонаполненного манометра, рукава высокого давления РВД.

Помпа имеет двухступенчатый плунжерный насос, имеющий две ступени нагнетания давления. Первая ступень - низкого давления - позволяет обеспечить подачу рабочей жидкости в достаточном объеме для ускорения движения поршня исполнительного устройства без нагрузки. Вторая ступень - высокого давления - способна создавать рабочее давление необходимое

для нормального функционирования исполнительного устройства. Переход с одной ступени на другую происходит автоматически.

В конструкции обеих помп предусмотрен механизм автоматического сброса давления (АСД), при достижении максимальной рабочей нагрузки. При достижении максимальной рабочей нагрузки у помпы **ПМН-7012УА** включается функция удержания максимального давления 70 МПа. Для полного сброса давления на помпах имеется ножной рычаг принудительного сброса давления.

На помпах установлен манометр с глицериновым наполнителем, наличие которого, обеспечивает устойчивую работу манометра в процессе работы, а так же позволяет избежать залипания стрелки при низких температурах.

## 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 предусматривать все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с оборудованием.*

## 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 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.

## 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.

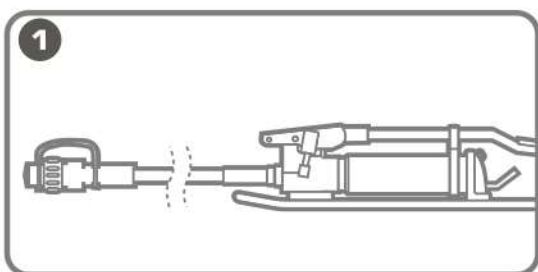
## Подготовка к работе



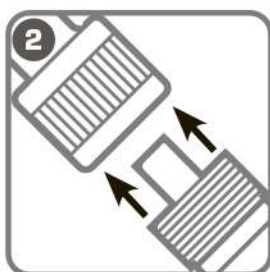
Перед началом работ проверьте наличие масла в масляном резервуаре. По необходимости долейте до требуемого уровня. При проведении работ в холодное время года используйте соответствующее масло. Во избежание выхода инструмента из строя, заблаговременно производите замену масла.



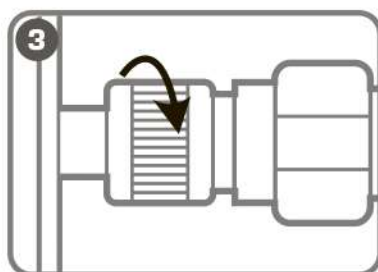
Рекомендуем использовать всесезонное масло ВМГЗ КВТ



**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)**

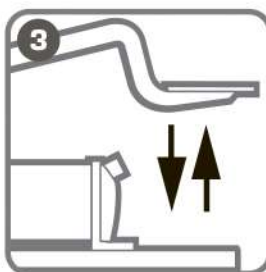
- 4** Для обеспечения корректной работы и во избежании завоздушивания помпы поверните винт сапуна против часовой стрелки на 1/4-1/2 оборота.
- 5** Помпа готова к работе.

## Порядок работы помпы

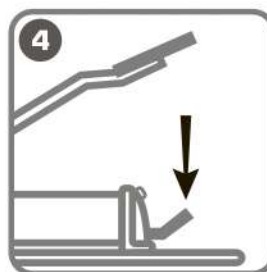
- 1** Установите монтируемое изделие в рабочую зону исполняющего инструмента.



**Откройте защелку педали, при этом педаль примет рабочее положение**



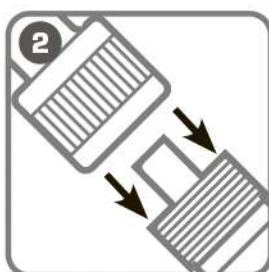
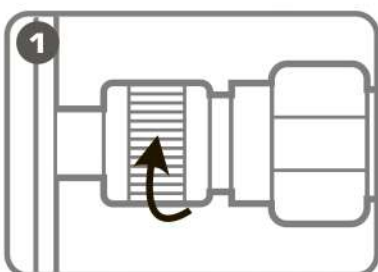
**Нагнетайте давление педалью до завершения операции (при опрессовке - смыкание матриц, при резке - полное перерезание кабеля или до срабатывания АСД)**



**После завершения рабочего цикла сбросьте давление, нажав на «ножной рычаг принудительного сброса давления»**

- 5** Шток исполняющего оборудования вернется в исходное положение либо до срабатывания АСД или функции удержания

## Завершение работы



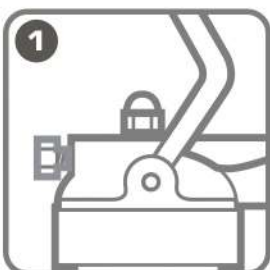
1. После завершения работы убедитесь, что давление в системе сброшено.
2. Открутите гильзу быстроразъемного соединения и отсоедините рукав помпы от исполняющего инструмента.

## Обслуживание инструмента

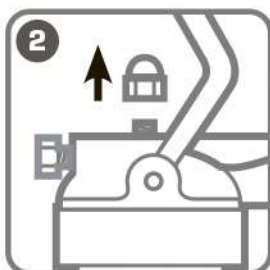
### 1. Очистка инструмента.

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.

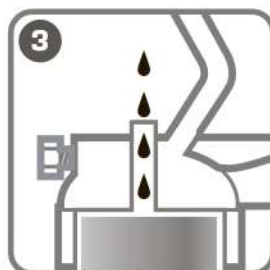
### 2. Порядок замены масла



Установите помпу вертикально, заливной пробкой вверх.



Демонтируйте гайку и шпильку заливного отверстия. Слейте отработанное масло в заранее подготовленную для этого ёмкость.



Залейте гидравлическое масло в объеме, указанном в технических характеристиках

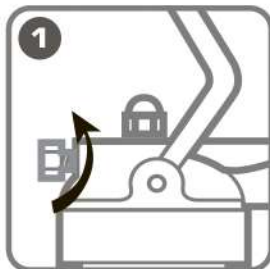
#### 4 Установите шпильку и гайку на место, заменив при необходимости медные шайбы. Удалите воздух из системы. Помпа готова к работе.



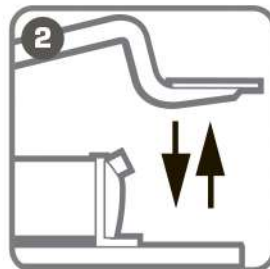
##### ВНИМАНИЕ!

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° заливной пробкой вверх. Произведите установку ножной педали в рабочее положение и ослабьте винт для стравливания воздуха.



Произведите 3-5 качков педалью. Плотно затяните винт для стравливания воздуха, приложив достаточное усилие (от руки), без применения слесарного 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.
- 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;
- Храповый механизм секторных ножниц (храповик, стопорная собачка, пружины);
- Все лезвия режущего инструмента (кабелерезов, трисорезов, болторезов и т.п.);
- Резьбовые шпильки инструмента для пробивки отверстий;
- Возвратные пружины в ручном инструменте (пресс-клещи, стрипперы для проводов и т.д.);
- Элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства;
- Подшипники скольжения, качения

## Правила гарантийного обслуживания

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

- При предъявлении претензии по внешнему виду, механическим повреждениям, отсутствию крепежа и некомплектности 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 независящей от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, техногенные катастрофы и т.п.)

## Сведения о приемке

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

Помпа гидравлическая ножная

**ПМН-7012А (КВТ)  
ПМН-7012УА (КВТ)**

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

## Отметка о продаже