



Электротехнический завод «КВТ», Россия, г. Калуга

Помпа гидравлическая

Профессиональная серия



Паспорт модели:

ПМР-7003 (КВТ)
ПМР-7004 (КВТ)
ПМР-7010 (КВТ)
ПМР-7020 (КВТ)
ПМР-7020-К2 (КВТ)
ПМН-7008 (КВТ)
ПМН-7012 (КВТ)

www.kvt.su

ВНИМАНИЕ!

Прочтите данный паспорт перед эксплуатацией устройства 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 гидр влические ручные **ПМР-7003 (КВТ)**, **ПМР-7004 (КВТ)**, **ПМР-7010 (КВТ)**, **ПМР-7020 (КВТ)**, **ПМР-7020-К2 (КВТ)** и помпы гидр влические ножные

ПМН-7008 (КВТ), ПМН-7012 (КВТ)
предназначены для создания вления
р бочей жидкости при работе с гидравлическим
помповым инструментом «КВТ».

Комплект поставки

	ПМР-7003	ПМР-7004	ПМР-7010	ПМР-7020	ПМР-7020-К2	ПМН-7008	ПМН-7012
Помп гидравлическая	1	1	1	1	1	1	1
Руковысокого давления (РВД)	1	1	1	1	2	1	1
Ремкомплект	1	1	1	1	1	1	1
Стальной кейс	1	1	1	1	1	1	1
П спорт	1	1	1	1	1	1	1

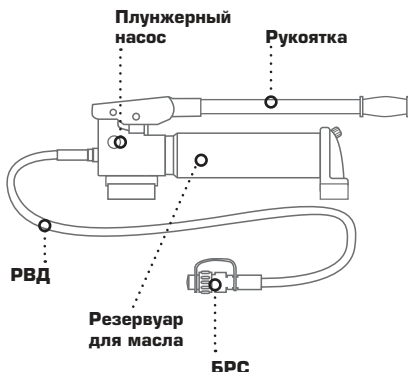
Технические характеристики

Параметр	ПМР-7003	ПМР-7004	ПМР-7010	ПМР-7020	ПМР-7020-К2	ПМН-7008	ПМН-7012
Максимальное рабочее давление, МПа				70			
Механизм втомического сброса давления (АСД)	-	+	+	+	+	+	+
Двухступенчатое гнетение давления	-	+	+	+	+	+	+
Манометр	-	-	-	-	-	-	+
Диапазон рабочих температур				-15°C до +50°C			
Длина рук высокого давления, м	1,3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	3
Рекомендуемое гидравлическое масло	Гидравлическое всесезонное масло КВТ						
Объем масла, л	0,26	0,40	1,00	2,00	2,00	0,80	1,20
Вес инструмент / комплект, кг	3,6/6,8	4,6/8,7	10,0/15,1	12,2/18,2	16,0/23,4	12,1/18,3	15,7/22,1
Габариты упаковки, мм	320x107x110	605x160x140	630x190x190	710x190x185	805x205x205	665x210x200	760x250x200

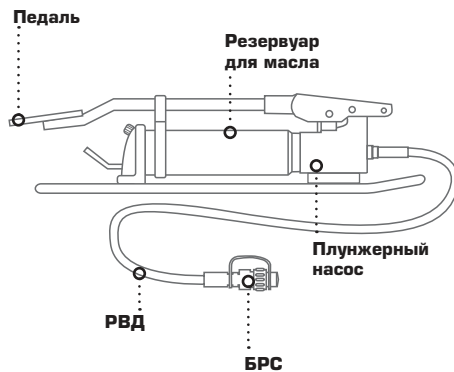
Устройство и принцип работы

Помп гидр влическ я предст вляет собой гидр влическую ст нцию с ручным/ножным приводом, котор я состоит из резервуа р для р бочей жидкости, з крепленного на неподвижном основаниии, рукоятки/педали, приводящей в движение плунжерный насос и рук в РВД.

Помпа гидравлическая ручная



Помпа гидравлическая ножная



В помпе применён двухступенч тый плунжерный насос, имеющий две ступени н гнетния д вления (кроме ПМР-7003). Первая ступень – низкого д вления – позволяет обеспечивать подачу р бочей жидкости в достаточном объеме для ускорения движения поршня исполнительного устройства без н грузки. Вторая ступень – высокого д вления – способна создавать при работе, необходимое для нормального функционирования исполнительного устройства. Переход с одной ступени на другую происходит в том числе.

Рабочая жидкость содержится в резервуаре и при работе заливается на насос и подается через рукав в высокого давления РВД подключенного к исполнительному устройству посредством быстроразъемного соединения БРС.

В конструкции помпы предусмотрен механизм автоматического сброса давления (АСД) (кроме ПМР-7003), при достижении максимума рабочей жидкости в грузке. Для полного сброса давления на всех ручных помпах (кроме ПМР-7020-К2), также на ножной помпе ПМН-7008 и при работе боковой части спределителя имеется дроссельный винт, на ножной помпе ПМН-7012 имеется ножной рычаг принудительного сброса давления.

На помпе ПМН-7012 установлен манометр с глицериновым наполнителем. Для нанесения на панель обеспечивает большую точность показаний во время работы, также во избежание засорения стрелки манометра во время работы на морозе.

Меры безопасности

- Помп гидравлического является профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должны производиться квалифицированным персоналом
- Перед началом работы внимательно изучите спорт инструмент
- Внимательно осмотрите рукава высокого давления на предмет целостности
- Не используйте помпу при обнажении повреждений рукавов 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 заслонкой, когда он отсоединен во избежание грязнения клапанов
- Не проводите работы при температуре выше или ниже рабочего диапазона
- После длительного использования манометра постепенно теряется свой рабочие характеристики и требует замены. Средний срок службы манометра составляет 2 года. При интенсивном использовании инструмент манометр стоит менять не менее 1 раз в год.
- В качестве рабочей жидкости применяйте только масла из новых технических характеристик
- В случае обнаружения некорректной работы помпы, 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 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.

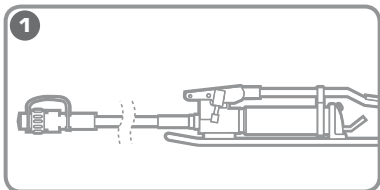
Подготовка к работе



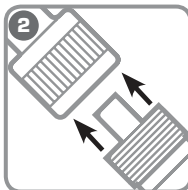
Перед началом работы проверьте наличие масла в масляном резервуаре. По необходимости долейте до требуемого уровня. При проведении работ в холодное время года используйте соответствующее масло. Во избежание выхода инструмента из строя, вовремя производите замену масла.



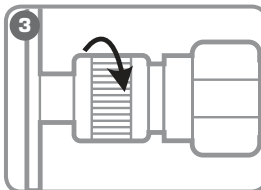
Рекомендуем использовать всесезонное масло ВМГЗ КВТ



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

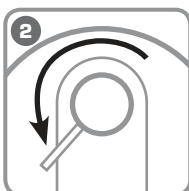


Плотно затяните гильзу БРС, приложив достаточное усилие (от руки) для обеспечения хорошего соединения (без применения слесарного инструмента)

Помпа готова к работе.

Порядок работы помп ПМР-7003, ПМР-7004, ПМР-7010, ПМР-7020, ПМН-7008

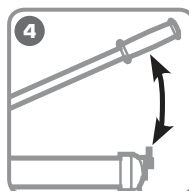
1 Установите монтируемое изделие в рабочую зону исполняющего инструмента.



Откройте клапан на задней крышке (кроме помпы ПМР-7003)



Поверните винт сброса давления в положение «Закрыть»



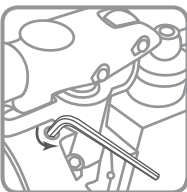
Нагнетайте давление масла рукой/педалью до завершения операции (при опрессовке - смыкание матриц, при резке - полное перерезание кабеля или до срабатывания АСД)



После завершения рабочего цикла сбросьте давление, повернув винт сброса давления в положение «Открыть»

6 Шток исполняющего оборудования вернется в исходное положение.

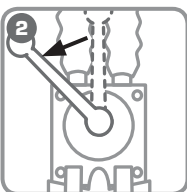
Порядок работы помпы ПМР-7020-К2



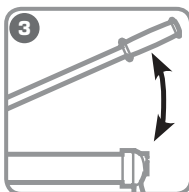
Откройте клапан на корпусе помпы на 1 — 2 оборота.

В ри нт №1. Р бот с однокл п нным инструментом

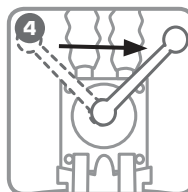
1 Установите монтируемое изделие в рабочую зону исполняющего инструмента.



Для подачи давления на инструмент №1 установите распределитель в крайнее левое положение



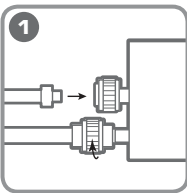
Нагнетайте давление рукойкой до завершения операции (при опрессовке - смыкание матриц, при резке - полное перерезание кабеля)



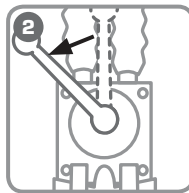
После завершения рабочего цикла поверните распределитель в крайнее правое положение. При этом давление в исполняющем инструменте №1 полностью сбрасывается.

5 Работа с исполняющим инструментом №2 аналогична работе с исполняющим инструментом №1.

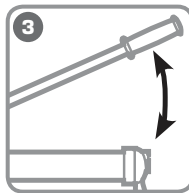
В ри нт №2. Р бот с двухкл п нным инструментом



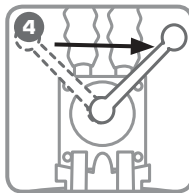
Присоедините свободные концы рукавов РВД (2шт.) к клапанам 2-х клапанного инструмента через БРС. Соблюдайте правильность подключения для подачи масла и сброса давления в исполняющем инструменте.



Установите распределитель в крайнее левое положение



Нагнетайте давление рукойкой до завершения операции



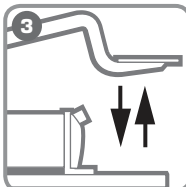
После завершения рабочего цикла поверните распределитель в крайнее правое положение. При этом давление в исполняющем инструменте полностью сбрасывается.

Порядок работы помпы ПМН-7012

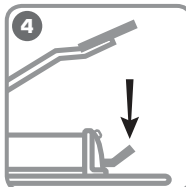
1 Установите монтируемое изделие в рабочую зону исполняющего инструмента.



Откройте защелку педали, при этом педаль примет рабочее положение



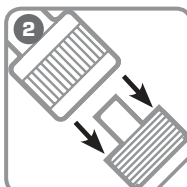
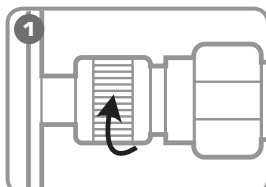
Нагнетайте давление педалью до завершения операции (при опрессовке - смыкание матриц, при резке - полное перерезание кабеля или до срабатывания АСД)



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

5 Шток исполняющего оборудования вернется в исходное положение

Завершение работы



1. После завершения работы убедитесь, что давление в системеброшено.

2. Открутите гильзу быстроразъемного соединения и отсоедините руками помпы от исполняющего инструмента.

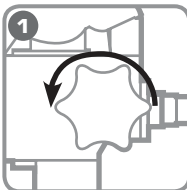
Обслуживание инструмента

1. Очистка инструмента.

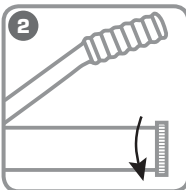
Всегда держите инструмент в чистоте. После завершения работы инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления грязи с инструмента, прежде всего в местах подвижных частей.

2. Порядок замены масла

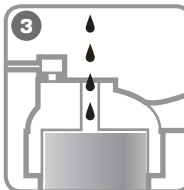
ПМР-7003



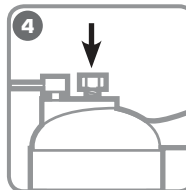
Поверните дроссельный винт в положение «Открыто».



Выкрутите заднюю крышку и слейте отработанное масло в заранее подготовленную для этого ёмкость

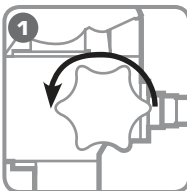


Залейте гидравлическое масло в объеме указанном в технических характеристиках

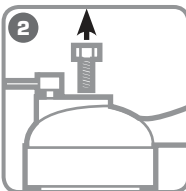


Закройте заднюю крышку/сливную пробку, удалите воздух из системы

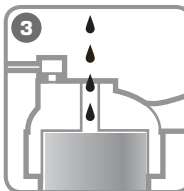
ПМР-7004, ПМР-7010 и ПМР-7020, ПМР-7020-К2



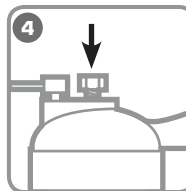
Поверните дроссельный винт в положение «Открыто».



Выкрутите сливную пробку и слейте отработанное масло в заранее подготовленную для этого ёмкость

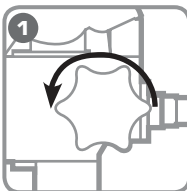


Залейте гидравлическое масло в объеме указанном в технических характеристиках

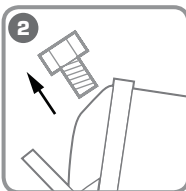


Закройте заднюю крышку/сливную пробку, удалите воздух из системы

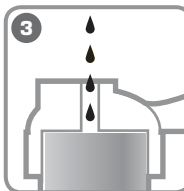
ПМН-7008, ПМН-7012



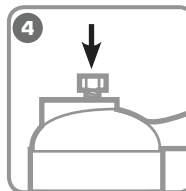
Поверните дроссельный винт в положение «Открыто».



Выкрутите сливную пробку и слейте отработанное масло в заранее подготовленную для этого ёмкость



Залейте гидравлическое масло в объеме указанном в технических характеристиках



Закройте заднюю крышку/сливную пробку, удалите воздух из системы



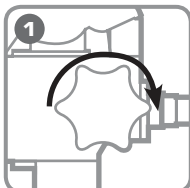
ВНИМАНИЕ!

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

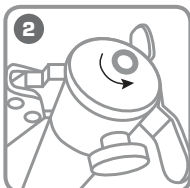
Обслуживание инструмента

3. Порядок удаления воздуха из системы

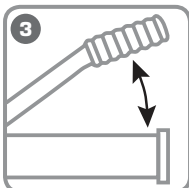
ПМР-7003



Поверните дросельный винт в положение «Закрыть»

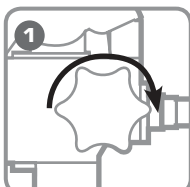


Установите помпу под углом 30° задней крышкой вниз и открутите клапан для стравливания воздуха

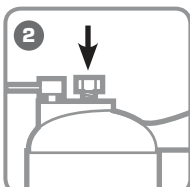


Произведите 3-5 качков рукояткой, плотно закрутите клапан для стравливания воздуха и проверьте помпу в работе. При необходимости повторите порядок действий.

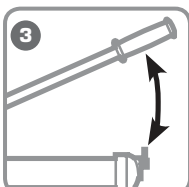
ПМР-7004, ПМР-7010, ПМР-7020, ПМН-7008, ПМН-7012



Поверните дросельный винт в положение «Закрыть»

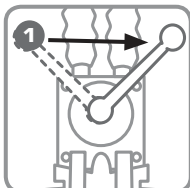


Установите помпу под углом 30° заливной пробкой вверх и открутите винт для стравливания воздуха. Для помпы ПМН-7012 произвести установку педали в рабочее положение.

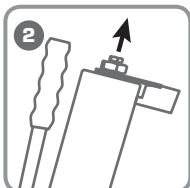


Произведите 3-5 качков рукояткой/педалью, плотно закрутите винт для стравливания воздуха и проверьте помпу в работе. При необходимости повторите порядок действий.

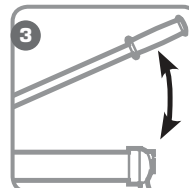
ПМР-7020-К2



Установите распределитель в крайнее левое или правое положение



Установите помпу под углом 30° заливной пробкой вверх и открутите ее.



Произведите 3-5 качков рукояткой, плотно закрутите заливную пробку и проверьте помпу в работе. При необходимости повторите порядок действий.

Возможные проблемы и способы их устранения

Помпа не создает необходимое давление

Причин 1 Недостаточно гидравлического давления

Решение Долить рекомендуемое масло до необходимого уровня

Причин 2 Воздух в системе

Решение Удалить воздух согласно инструкции [в разделе «Обслуживание инструмента»]

Течь масла на исполнительном инструменте

Причин 1 Износ уплотнений

Решение Заменить уплотнения согласно инструкции на сайте KVT www.kvt.su в разделе «Техническая поддержка», либо обратиться в Сервисный Центр KVT

Иные неисправности

Обратитесь в Сервисный Центр KVT



Самостоятельный ремонт без должной 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 на повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда рассматриваем претензии и делаем все возможное для их удовлетворения.

Гарантийный срок - 36 месяцев со дня приобретения инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограничена сроком на ряд деталей, комплектующих, такие как случаи, которые не являются гарантийными согласно зданию №3 и №4 Положения о гарантийном обслуживании.

Гарантийные обязательства не распространяются (согласно разделу №3 Общего положения о гарантийном обслуживании):

- Инструмент с отсутствующими оригинальными запасными частями, без возможности его идентификации в качестве инструмента торговой марки «KVT»
- Упаковка, расходные материалы и кессоны (фильтры, сетки, мешки, контейнеры, ножи, пинцеты и т.п.)
- Рабочие головы, штоки и рукоятки в гидравлических прессах, не оборудованных клапаном вспомогательного сброса давления (АСД)
- Резиновые и фторопластовые уплотнители гидравлического оборудования
- Хранимый механизм секторных ножниц (храповик, стопорная собачка, пружины)
- Все лезвия режущего инструмента (блеки, болтерезов, трисорезов 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, крепления

Правила гарантийного обслуживания

Случай не является гарантийным:

- При предъявлении претензий по внешнему виду, механическим повреждениям, отсутствию крепежа и некомплектности инструментов, возникшим после передачи товарам покупателю.
- При наличии повреждений, вызванных использованием инструментов не по назначению, связанных срушением правил эксплуатации, порядка регламентных работ, а также условий хранения и транспортировки.
- При наличии следов деформации или разрушения деталей и узлов инструментов, вызванных превышением допустимых технических возможностей инструментов (например, превышение максимальной массы линии допустимых для метров к белой, тросов при резке, резке к белой со стальным сердечником ножницами, не пред назначенными для этого и т.д.).
- При внесении изменений в конструкцию инструментов.
- При состоятельной регулировке инструментов, приведшей к выходу инструментов из строя.
- При состоятельном ремонте или замене лей инструментов и их сходных материалов, если нештатные, либо ремонте в других мастерских и сервисных центрах.
- В случае поломки или снижения работоспособности инструментов в результате воздействия внешних неблагоприятных факторов (воздействия влаги, гressивных сред, высоких температур и т.п.)
- При выработке и износе отдельных узлов инструментов, возникших по причине чрезмерно интенсивного использования инструментов.
- При наличии повреждений, либо преждевременного выхода из строя деталей и узлов, вызванных попаданием грязи, брызговых частиц и посторонних предметов в подвижные механизмы и гидравлические узлы инструментов.
- При разрушениях работоспособности инструментов, возникших по причинам не зависящим от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, пожары, техногенные катаклизмы и т.п.).

Сохраняйте документы, прилагаемые к изделию при продаже (товарно-кассовый чек, накладные, паспорт инструмента).

Хранение и транспортировка

- Храните помпу в сухом помещении. Избегайте хранения в условиях высокой влажности, потому что это способствует возникновению коррозии металлических частей. При длительном хранении участики, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- При хранении инструмент в кейсе необходимо свернуть рукав высокого давления широкими кольцами.
- Для транспортировки помпы необходимо производить в индивидуальной жесткой упаковке, обеспечивая целостность инструмента. При вильность положения указана общепринятыми знаками.
- При транспортировке не подвергайте риску, оберегайте ее от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

Сервисный центр

Изготовитель:
ООО «КЭЗ КВТ»
248033, Россия, г. К. луг
пер. Секиотовский, д.12

Сервисный Центр КВТ:
248033, Россия, г. К. луг
пер. Секиотовский, д.12
телефон: (4842)595-260
e-mail: service@kvt.su

Подробная информация о технических характеристиках, геометрическом положении, состоятельном ремонте и пр., размещена на сайте производителя www.kvt.su

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию инструментов без уведомления.

Сведения о приемке

Помп гидравлическая

**ПМР-7003 (КВТ)
ПМР-7004 (КВТ)
ПМР-7010 (КВТ)
ПМР-7020 (КВТ)
ПМР-7020-K2 (КВТ)
ПМН-7008 (КВТ)
ПМН-7012 (КВТ)**

Штамп ОТК

Соответствует техническим условиям
ТУ 4834-019-97284872-2012
Признан годным к эксплуатации

Отметка о продаже