



ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА И
ШИНОМОНТАЖА

РАЗДАТЧИК КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК РУЧНОЙ MS01220M



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Внимательно прочтите инструкцию перед установкой и использованием, это необходимо для безопасной эксплуатации и технического обслуживания.

После ознакомления сохраните инструкцию.

Оглавление

1. Меры предосторожности и предупреждения по технике безопасности	3
2. Специфические меры предосторожности.....	3
3. Комплектация и общий вид	4
4. Технические характеристики.....	5
5. Эксплуатация.....	5
6. Техническое обслуживание	5
7. Устранение неисправностей	6



Продажа оборудования

Сервисное обслуживание
и ремонт оборудования

Установка и настройка
оборудования

Диагностика оборудования

Консультации о работе
оборудования

Обучение

Проектирование

Гарантийный сервис



Гарантийная служба:

8(984)152-36-67

service@msvlad.com

сервисная служба г.Владивосток

8(914)071-30-82

сервисная служба г.Хабаровск

8(914)774-01-79

www.msvlad.com

EAC

1. Меры предосторожности и предупреждения по технике безопасности

Предупреждение: во время использования инструмента всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск получения травм или повреждения оборудования.

1. Соблюдайте условия рабочей зоны. Не используйте оборудования или электроинструменты во влажном помещении, не подвергайте воздействию дождя, держите рабочую зону хорошо освещенной. Не используйте электроинструменты в присутствии легковоспламеняющихся газов или жидкостей.
2. Дети никогда не должны находиться в рабочей зоне. Не позволяйте им взаимодействовать с оборудованием, инструментами или удлинителями.
3. Когда оборудование не используется, оно должно храниться в сухом месте, чтобы предотвратить появление ржавчины. Всегда храните в недоступном для детей месте.
4. Всегда используйте средства защиты для глаз и ушей. При работе с химической пылью и едкими жидкостями всегда надевайте респиратор.
5. Периодически проверяйте шнуры и шланги инструментов и, если они повреждены, то замените их или отремонтируйте квалифицированным специалистом. Ваши руки должны быть всегда чистыми, сухими и непокрытые маслом или смазкой.
6. Избегайте непреднамеренного запуска.
7. Проверьте отсутствие поврежденных деталей. Перед использованием любая деталь, которая кажется поврежденной, должна быть тщательно проверена, чтобы определить, будет ли она работать должным образом и выполнять свою предназначенную функцию. Любая поврежденная деталь должна быть заменена или отремонтирована квалифицированным специалистом. Не используйте оборудование, если какой-либо элемент управления или переключатель не работает должным образом.
8. Запасные части и аксессуары. При обслуживании используйте только оригинальные запасные части. Использование любых других частей приведет к аннулированию гарантии. Не используйте оборудование, если имеющиеся аксессуары не предназначены для него.
9. Техобслуживание. Для вашей безопасности проводите техобслуживание квалифицированным специалистом регулярно.

Примечание: производительность данного оборудования может варьироваться в зависимости от изменения давления воздуха или производительности компрессора.

2. Специфические меры предосторожности

Это оборудование предназначено для эксплуатации квалифицированными специалистами. Его следует эксплуатировать только после прочтения и понимания предупреждений безопасности и правил эксплуатации, приведенных в данном руководстве по эксплуатации.

1. При обнаружении утечки в шлангах или в самом оборудовании немедленно отключите давление воздуха и устраните утечку.

2. Никогда не направляйте масловыпускное отверстие на людей или предметы (например, электрические щиты или движущиеся автомобили и т. д.).
3. Используйте только оригинальные запасные части в случае необходимости ремонта или замены ее компонентов.
4. Оборудование может использоваться только для раздачи смазочных материалов, не используйте установку для каких-либо других веществ.
5. Не используйте аппарат вблизи открытого пламени. Не курите во время работы. Используйте в хорошо проветриваемом помещении.
6. Держите рядом огнетушитель типа АВС на случай возникновения пожара.
7. Всегда защищайте кожу и глаза от контакта с маслом и растворителями. (Например, носить маслостойкие перчатки и т. д.).



Приведенные в данной инструкции указания по безопасной работе не могут предусмотреть все возможные опасные ситуации, которые могут возникнуть. При работе с устройством всегда в первую очередь руководствуйтесь здравым смыслом и трезвым пониманием ситуации.



3. Комплектация и общий вид

Нагнетатель смазки с включает в себя ручной насос нагнетателя, маслораздаточный пистолет, шланг высокого давления, быстросъемный соединитель, бак для хранения смазки. Насос показан на рисунке

Во время распаковки установки, убедитесь в наличии всех деталей, указанных в инструкции. Убедитесь, что все части установки не повреждены и не измяты. В случае отсутствия каких-либо деталей, обратитесь к продавцу.

Распаковка оборудования и/или его составных частей должна осуществляться в условиях закрытого помещения при температуре не ниже +5°C.

Долговременное хранение оборудования и/или его составных частей должно производиться при температуре от 0 до +45°C и относительной влажности < 95% (без конденсации).

Если оборудование транспортировалось и/или хранилось при температуре ниже +5°C, то в течение нескольких часов перед началом эксплуатации необходимо выдержать его при температуре не ниже +10°C для полного удаления конденсата.



4. Технические характеристики

Название	MS01220M
Источник питания	Ручной насос
Подходит для	Консистентных смазок
Длина шланга	1800 мм
Диаметр шланга	14 мм
Объем бака	20 литров.
Производительность	Зависит от вязкости и плотности используемой консистентной смазки
Давление нагнетания на выходе	3000 PSI (~207 бар)
Размеры установки	340*340*580 мм
Вес установки нетто/брутто	8/9 кг

5. Эксплуатация

Подготовка к работе

1. Откройте защелку.
2. Медленно снимите верхнюю крышку.
3. Наполните резервуар смазкой.

Внимание: Не наливайте в резервуар более 19 литров смазки. Никогда не заливайте смазку выше максимальной отметки на наружной стороне резервуара.

4. Опускайте верхнюю крышку строго вертикально, пока впускное отверстие насоса не достигнет дна резервуара.
5. Закройте обе защелки. Теперь насос готов к подаче смазки.

Заправка смазки

1. Направьте смазочный пистолет на желаемую точку.
2. По окончании работы очистите смазочный пистолет и рабочую зону.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

НИКОГДА НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ ПИСТОЛЕТ НА ЛЮДЕЙ, ЖИВОТНЫХ И Т.Д. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ, ПОСКОЛЬКУ СМАЗКА ПОДАЕТСЯ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ.

6. Техническое обслуживание

1. Во избежание образования ржавчины убедитесь в том, что в установку не поступает водяной пар.
2. Всегда наносите немного смазочного масла на подвижные части насоса.

7. Устранение неисправностей

Описание неисправности	Метод решения
1. Смазка из пистолета не подается	Проверьте плотность смазки. Если плотность смазки слишком высока, разбавьте ее соответствующим количеством машинного масла.
	При нормальном уровне плотности проверьте резиновое уплотнение на предмет повреждений (Примеси в смазке вызывают повреждения резинового уплотнения).
	Используйте смазку по сезону: литиевую #0 и #1 зимой, литиевую #1 и #2 весной и осенью, литиевую #2 и #3 летом
2. Утечка смазки	Проверьте, хорошо ли уплотнена пластина (Снимите и поправьте уплотнение).
	Проверьте, плотно ли затянуты гайки/винты.
3. Низкое давление смазки на выходе	Проверьте, не засорилась ли выходная трубка (Если засорилась, немедленно прочистите ее).
	Проверьте, нет ли засоров в смазочном пистолете и коллекторе (Если имеются засоры, немедленно отсоедините детали и прочистите их).
4. Утечка масла в подвижной части смазочного пистолета	Проверьте, не повредилось ли резиновое уплотнение (Если повредилось, замените его новым). Если повреждены какие-либо детали, немедленно замените их новыми.
5. Насос не работает	Проверьте, достигло ли давление рабочего значения.
	Установите новые уплотнения
	Проверьте, нет ли засоров во впуске смазки/в клапане.
	Проверьте, не повреждена ли подвижная пластина.
	Проверьте, нет ли протечек.
	Проверьте плотность смазки (Если плотность слишком высока, добавьте немного машинного масла).
	Проверьте, достаточно ли смазки (При необходимости добавьте смазку).

8. Сведения о соответствии техническим регламентам

Изготовитель: QINGDAO KWALT FLUID EQUIPMENT CO.,LTD.

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.160, Zhengyang Road, Chengyang District, Qingdao, China, Китай



Код ТН ВЭД ТС	8413190000
Сведения	0 ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.10694/22

декларации соответствия	
Дата выдачи Срок действия декларации	28.02.2022 27.02.2027
Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОБИЛСЕРВИС" Место нахождения: 690011, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Можайская, Дом 20, Квартира 112. ОГРН 1042504055351
Соответствует требованиям	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №823
Декларация принята на основании	Протокол испытаний А207 от 17.01.2022, производственная лаборатория QINGDAO KWALT FLUID EQUIPMENT CO.,LTD, адрес ROOM 1206, FLOOR 12, BUILDING 1, NO.160 ZHENGYANG ROAD, CHENGYANG DISTRICT, QINGDAO, CHINA Схема декларирования соответствия: 1д