



ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА И
ШИНОМОНТАЖА

НАСОС РУЧНОЙ ДЛЯ БОЧЕК 60-208 Л MS-01325



РУКОВОДСТВО 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. Назначение изделия.....	2
2. Технические характеристики.....	2
4. Эксплуатация.....	3
6. Хранение.....	4
7. Устранение неисправностей	4
8. Сведения о соответствии техническим регламентам.....	5

1. Назначение изделия

Насос ручной для бочек 60-208 л MS-01325 предназначен для перекачивания не агрессивных и не вязких технических жидкостей, обладающих смазывающей способностью, например таких, как моторные масла (вязкость до SAE5), трансмиссионные масла (вязкость от SAE75W до SAE90), бензиновое топливо, дизельное топливо, а также других жидкостей, нейтральных к материалам насоса.

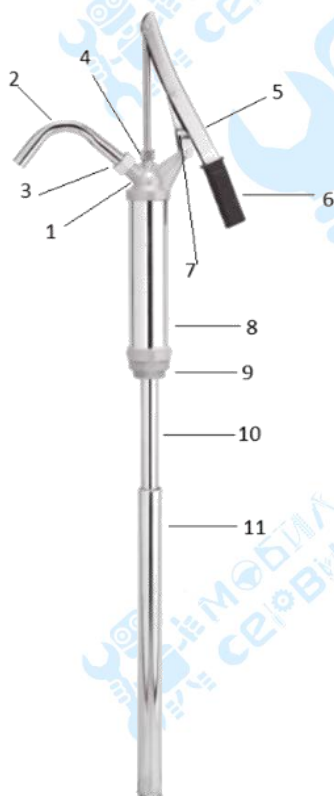
2. Технические характеристики

- Может служить простейшим ручным дозатором, т.к. обладает постоянной подачей: 0,3 л за один ход в идеальных условиях.
- Максимальная возможная производительность – 22 л/мин
- Цинковое покрытие для улучшения защитных свойств и благородного внешнего вида
- Оснащен латунным поршневым кольцом, позволяет перекачивать сельскохозяйственные или промышленные тех жидкости, трансмиссионные, моторные масла и маслянистые жидкости низкой и средней вязкости в небольших количествах, а также другие не коррозионные жидкости.
- Оснащен настраиваемой штангой, позволяющей применять насос для различных бочек объемом от 60 до 208 литров
- Оснащен стандартным резьбовым адаптером для сливного отверстия бочки 1,5 и 2 дюйма

ВНИМАНИЕ. Постоянное улучшение продукции является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации». Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

В комплект поставки изделия входят:

1. Головна часть насоса – 1 шт
2. гусак – 1 шт
3. соединительная гайка – 1 шт
4. гайка штока поршня – 1 шт
5. рукоятка -1 шт
6. виниловая накладка на рукоятку – 1 шт
7. нижняя опора – 1 шт
8. цилиндр насоса – 1 шт
9. резьбовой переходник – 1 шт
10. телескопическая труба – 1 шт
11. телескопическая труба – 1 шт



3. Меры безопасности

- Перед использованием внимательно прочтите инструкцию
- Устройство должно использоваться только по назначению и на основе инструкции по эксплуатации
- Данную инструкцию храните в надёжном месте, доступном при первой необходимости
- Перед работой внимательно осмотрите инструмент на наличие поврежденных, сломанных или отсутствующих деталей. Если устройство изношено или повреждено, не используйте его и обратитесь в сервисную службу компании Мобилсервис для проведения оценки состояния устройства или ремонта.
- Во избежание поломки насоса из-за тугого перемещения поршня, не прилагайте чрезмерных усилий на рукоятку.
- При перекачке одним насосом различных жидкостей, контакт которых между собой не допустим, насос должен быть разобран и промыт.
- Если насос не используется, то ручку насоса (5) нужно поставить в верхнее положение, чтобы поршни в цилиндре были полностью внизу.

ВНИМАНИЕ! Насос не предназначен для перекачки воды или агрессивных технических жидкостей, таких как сольвент, кислоты, консистентные смазки и тд. Обратите внимание, что перекачиваемые смазочные материалы могут образовывать вокруг рабочей зоны скользкую поверхность, поэтому не забывайте протирать насос и поверхности рабочей зоны !

- Берегите инструмент от падений или огня во избежание его повреждения или снижения эффективности его работы.
- В экстремальных ситуациях прекратите работу.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию насоса !



4. Эксплуатация

1. Возьмите гусак (2) и прикрутите его к головной части насоса (1), плотно затяните гайку
2. Соедините откачивающую телескопическую трубку (10,11) с цилиндром насоса (8), чтобы туда не попадал воздух
3. Вставьте насос в сливное отверстие на бочке. Убедитесь, что откачивающая телескопическая трубка (11) насоса доходит до дна бочки. Насос в наливном отверстии бочки надежно закрепляется с помощью резьбового переходника (9)
4. Закрутите резьбовой адаптер на горловине емкости
5. Начинайте накачивание быстрыми движениями до тех пор, пока жидкость не начнет вытекать.

После прокачки насосом определенного количества жидкости проверьте, чтобы не было никаких утечек из соединений или корпуса насоса, убедитесь, что насос герметичен и продолжайте эксплуатацию.

5. Техническое обслуживание

1. При перекачивании жидкостей, способных к загустению, промывайте насос после каждого использования.

2. Если насос не использовался длительное время, необходимо проверить подвижность поршня. Если есть проявления закисания элементов поршня, необходимо разобрать корпус насоса и смазать все элементы, обеспечив их подвижность.

6. Хранение

Всегда храните насос в сухом отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от проникновения паров кислот, щелочей и пылеобразивных веществ, при температуре не ниже +5С и относительной влажности не более 70%. Если инструмент долго не будет использоваться, необходимо упаковать в штатную коробку. Не допускается хранение инструмента свыше гарантийного срока без упаковки и консервации.

При хранении насоса входные отверстия следует закрыть ветошью.

При кратковременном хранении (до 1 месяца) после перекачки жидкостей, способных к загустению, насос следует промыть и просушить.

При хранении насоса более 1 месяца насос должен быть законсервирован.

Срок хранения – насос не представляет опасности для жизни, здоровья человека и не может причинить вред его имуществу по истечении какого-либо определенного периода времени. В этой связи срок хранения насоса не ограничен.

Изготовитель гарантирует соответствие инструмента техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа. Транспортировка инструмента должна производиться всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым на каждом виде транспорта.

7. Устранение неисправностей

Описание неисправности	Причины неисправностей	Метод решения
1. Насос не прокачивает жидкость	<p>a. Во всасывающую полость проникает воздух</p> <p>b. Не работают или заедают внутренние элементы вследствие их загрязнения.</p>	<p>a. Проверить герметичность цилиндра и всасывающей трубы. Труба должна быть установлена на глубину ниже уровня масла.</p> <p>b. Промыть и смазать насос.</p>
2. Шток тяжело перемещается, клинит	<p>a. Работа насоса с перегрузкой по давлению. Перекачиваемое масло имеет высокую вязкость.</p> <p>b. Попадание механических примесей</p>	<p>a. Устранить сопротивление в отводящих трубопроводах Не использовать для масел с большой вязкостью.</p> <p>b. Промыть насос. При необходимости разобрать и зачистить трущиеся поверхности</p>

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	8413200000
Сведения о декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.10604/22
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 A2026 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 КИТАЙ Схема декларирования соответствия: 1д



**МОБИЛ
СЕРВИС**

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