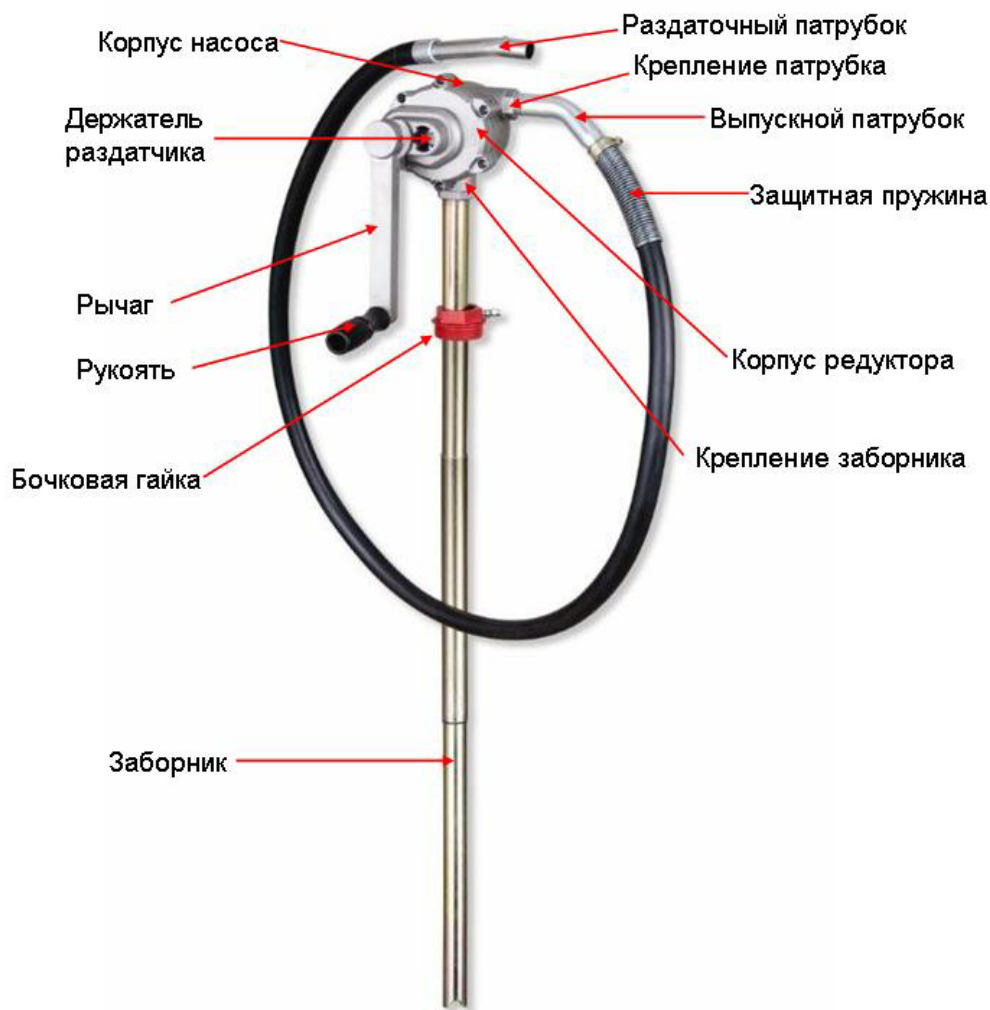


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РЕДУКТОРНЫЙ НАСОС РОТОРНОГО ТИПА RB-3 (арт. GR44198)



Описание:

1. Редукторный насос роторного типа. За один полный оборот рукояти крыльчатка делает три оборота.
2. Компактный дизайн. Идеально подходит для использования в автомобильном сервисе и промышленности.
3. Профессиональная конструкция из алюминиевого литья с литыми ротором и лопастями.
4. Металлокерамические шестерни, не подверженные износу.
5. Ось ротора установлена на шарикоподшипниках.
6. Рукоять из алюминиевого литья с предохранительным фиксатором.
7. Для удобной чистки крепление заборника оснащено защитной металлической сеткой.
8. К выходной магистрали легко присоединяется топливный фильтр.
9. Используется с бочками 50-205 литров.
10. Производительность: 1 литр за 2 оборота рукояти (200л за 3 мин).

Сборка и применение:

- 1) Закрепите выпускной патрубок. Для предотвращения утечки используйте тефлоновую нить для резьбы. Подсоедините шланг к выпускному патрубку и закрепите с помощью хомута.
- 2) Ослабьте установочный винт (шестигранник) на рычаге и наденьте рычаг на ось ротора. Затяните винт. Винт должен войти в паз на оси.
- 3) В зависимости от объема бочки соберите заборник необходимой длины. Для использования заборника с бочкой 205 литров соберите его из 3 частей. В соединениях колен заборника для предотвращения подсоса воздуха используйте тефлоновую нить. Некоторые модели поставляются с телеско-

пическим заборником, они не требуют сборки, телескопический заборник регулируется по высоте бочки.

- 4) Наденьте бочковую гайку 2" на заборник.
- 5) Защитная металлическая сетка должна быть установлена во входном отверстии насоса.
- 6) Закрепите заборник на корпусе насоса. Используйте тефлоновую нить в месте соединения заборника и крепления.
- 7) Установите насос на бочку.
- 8) Как только заборник коснется дна бочки, зафиксируйте гайку на бочке. Затем закрепите гайку на заборнике.
- 9) Если насос новый или не использовался продолжительное время, или применялся для перекачки топлива и масел низкой вязкости и не перекачивает жидкость, добавьте 30 мл масла через выпускной патрубок и вращайте рукоятку, пока насос не начнет перекачивать жидкость. При ежедневном использовании насос начинает транспортировать жидкость после 10 оборотов рукоятки.
- 10) Регулярно чистите защитную сетку заборника. Для чистки сетки демонтируйте заборник, снимите сетку, очистите и установите на место. Затем следуйте указаниям в пунктах 6-9.
- 11) Если насос не используется, заблокируйте рукоятку. Под рычагом есть петля, которая входит в зацепление с фиксатором на корпусе насоса.
- 12) Вы можете использовать держатель шланга, расположенный по центру корпуса.

Использование топливного фильтра

С данной моделью можно использовать топливный фильтр.

Топливный фильтр подсоединяется к креплению раздаточного патрубка при помощи адаптера.

Резьба выходного отверстия патрубка – 3/4" BSPT (F).

ВНИМАНИЕ! НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ НАСОСОМ ВБЛИЗИ ИСТОЧНИКОВ ОГНЯ ИЛИ ИСКР, НЕ КУРИТЕ! НЕКОТОРЫЕ ПЕРЕКАЧИВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ МОГУТ БЫТЬ ОГНЕ-ВЗРЫВООПАСНЫ!!!

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

№	Неисправность	Причина	Устранение
1.	Насос не качает масло.	1. Насос не всасывает жидкость.	1. Следуйте указаниям в пункте 9.
		2. Насос всасывает воздух вместо масла.	2. Затяните все соединения всасывающего патрубка и соединение всасывающего патрубка с впускным патрубком. Применяйте тефлоновую нить
		3. Обратный клапан заблокирован.	3. Снимите заборник и почистите защитную металлическую сетку на креплении заборника.
		4. Рычаг не подсоединен к рукояти.	4. Ослабьте установочный винт. Выровняйте его с канавкой на рычаге и затяните.
2.	Утечка масла в области штифта рычага.	Повреждение уплотнения в результате использования насоса для перекачки несоответствующих жидкостей.	Замените уплотнение. Обратитесь в сервисную службу.
3.	Утечка масла между защитным кожухом и корпусом насоса.	Повреждение уплотнения в результате использования насоса для перекачки несоответствующих жидкостей.	Замените уплотнение. Обратитесь в сервисную службу.

Насос можно использовать для перекачки топлива (бензин, дизельное топливо, керосин), а также для перекачки большинства нефтепродуктов и смазочных масел до SAE 90.

Не рекомендуется перекачивать

агрессивные жидкости, растворители, кислоты, щелочи и т.д.

Материал:

Сталь, алюминий, цинк, каучук, поливинилхлорид

Меры предосторожности:

1. Не курите во время работы.
2. Не открывайте насос в собранном виде.

3. В связи с большой производительностью насоса аккуратно дозируйте работу. Если насос долго не используется, рекомендуется блокировать рычаг.
4. Не используйте насос вблизи источника огня или искр. Некоторые перекачиваемые материалы могут быть огне-взрывоопасны!!!
5. Применяйте насос только в хорошо проветриваемых помещениях. Не работайте в маленьком помещении, например, внутри транспортного средства. Не используйте насос в помещениях, где возможно образование паров.
6. Будьте осторожны: примите меры по снижению электростатического заряда, он может привести к образованию искр.
7. Для перекачки топлива и других воспламеняющихся жидкостей используйте оригинальный антистатический шланг, поставляемый в комплекте.
8. Храните топливо в металлических заземленных ёмкостях, они должны быть заземлены.
9. Для работы с топливом надевайте соответствующую антистатическую обувь, никогда не надевайте одежду из шелка и синтетики, если она не обработана антистатическим средством.
10. Избегайте длительного воздействия нефтепродуктов на кожу. Работайте в защитных перчатках, защитных очках и спецодежде. Участки кожи, на которые попали нефтепродукты, тщательно промойте водой с мылом.
11. Перед демонтажем и проведением работ по техническому обслуживанию полностью слейте топливо (масло) из насоса и шланга. Удалите следы жидкости с поверхности насоса. Работая с огнеопасной жидкостью, следуйте правилам техники безопасности.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец гарантирует качество поставляемого изделия.

Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства осуществляются путем бесплатного устранения неисправностей, возникших не по вине пользователя, либо замены изделия на исправное.

Срок действия гарантии прекращается в следующих случаях:

- наличие на корпусе и деталях изделия следов механических повреждений, коррозии, химического воздействия
- наличие на рабочих поверхностях задиров и следов ненормального износа
- наличие в остатках перекачиваемого материала механических примесей
- применение материалов, для работы с которыми изделие не предназначено
- отсутствие отметки продавца в паспорте и кассового чека

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Насос в сборе – 1 шт
2. Заборник – 1 кмп
3. Раздаточный патрубок – 1шт.
4. Шланг с носиком и пружиной – 1 шт.
5. Паспорт – 1 шт
6. Упаковка – 1 шт

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ:

ИЗДЕЛИЕ: насос бочковый

Модель **RB-3**

Артикул GR 44198

Дата продажи: « ____ » _____ 20__ г.

ШТАМП ПРОДАВЦА