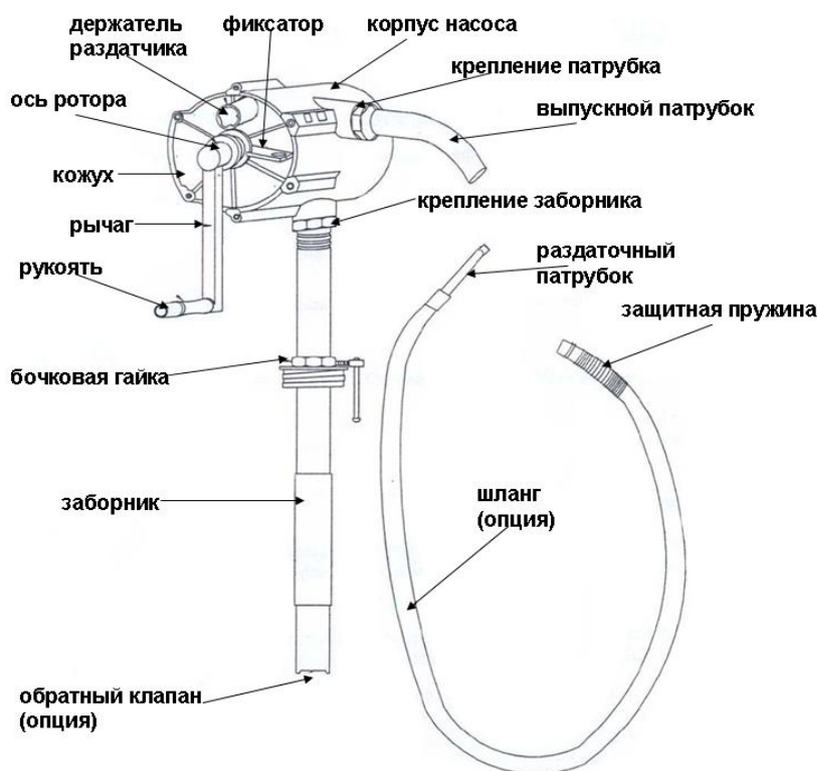


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РОТОРНЫЙ НАСОС RB-1 (GR44030 - RB/1/ и GR44031 - RB/1H)



Описание:

- ✓ Компактный дизайн. Идеально подходит для использования в автомобильном сервисе и промышленности.
- ✓ Профессиональная конструкция из алюминиевого литья с литыми ротором и лопастями.
- ✓ Ось ротора установлена на шарикоподшипниках.
- ✓ Для удобной чистки крепление патрубка оснащено защитной металлической сеткой.
- ✓ Горизонтальный выпускной патрубок легко подсоединяется к топливному фильтру.
- ✓ Используется с бочками 50-205 литров.
- ✓ Производительность: 4 литра за 20 оборотов рукояти.

Насос можно использовать

для перекачки топлива (бензин, дизельное топливо, керосин), топочного мазута, моторного масла, машинного масла, гидравлического масла, нефтепродуктов, силиконового масла, трансмиссионного масла и других смазочных масел до SAE 90.

Не рекомендуется перекачивать

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

Материал:

Сталь, алюминий, цинк, каучук, поливинилхлорид (в моделях со шлангом)

Сборка и применение:

1. Закрепите выпускной патрубок в креплении патрубков. Для предотвращения утечки используйте тефлоновое уплотнение для резьбы. Для моделей со шлангом: 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. В соединениях колен заборника для предотвращения утечки используйте тефлоновые прокладки. Некоторые модели поставляются с телескопическим 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 тефлоновые прокладки 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 5-10 оборотов рукоятки.
10. Регулярно чистите защитную сетку крепления 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. Для моделей, которые поставляются со шлангом: Вы можете использовать держатель раздатчика, расположенный над рычагом и соединением оси, для хранения шланга.

Использование топливного фильтра

С данной моделью можно использовать топливный фильтр.

Топливный фильтр подсоединяется к креплению раздаточного патрубка.

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!!!

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 | *GR44031 - RB/1H поставляется со шлангом |
| 3. Раздаточный патрубок – 1шт. | GR44030 - RB/1 без шланга |
| 4. Шланг с носиком и пружиной – 1 шт. | |
| 5. Паспорт – 1 шт | |
| 6. Упаковка – 1 шт | |

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ:

ИЗДЕЛИЕ: насос бочковый

Артикул GR44030 - RB/1/ и GR44031 - RB/1H

Дата продажи: « _____ » _____ 20__ г.

ШТАМП ПРОДАВЦА