ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РЫЧАЖНЫЙ НАСОС ФРОНТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ A2H/BL (арт. GR44110)

рукоятка

штанга

соединительная

папец

держатель для

бочковой адаптер

2

шток

направляющая

бочковой

гайка штока

ключ

корпус

насоса

телескопический заборник

Описание:

Конструкция, облегчающая применение в ограниченном пространстве.

Регулировка рукоятки для перекачки легких и тяжелых масел.

Головка насоса со встроенным бочковым ключом.

Прочная стальная конструкция с алюминиевой литой головкой насоса.

Латунные поршневые кольца.

Производительность: 250 мл за один ход.

Подходит для использования на бочках 50-205 литров.

Применяемые материалы:

Сталь, алюминий, нитрил-бутадиеновый каучук и латунь.

Сборка и применение:

- 1. Подсоедините шток к рукоятке. Шток подсоединяется при помощи двух отверстий на конце рукоятки с использованием пальцев и стопорных колец, которые поставляются в комплекте.
- 2. Соедините штангу, скрепленную с рукояткой, с двумя отверстиями на корпусе насоса, используя J-образный держатель для шланга. Когда отверстия соединительной штанги будут выровнены с двумя отверстиями на корпусе,
 - проденьте J-образный держатель для шланга длинным концом. Поверните держатель таким образом, чтобы его короткий конец оказался между двумя выступающими частями корпуса. С другой стороны ипользуйте стопорное кольцо.
- 3. Присоедините к корпусу насоса телескопический заборник, используя тефлоновое уплотнение. Затяните соединение.
- 4. Вытяните телескопический заборник на всю длину и опустите в емкость через резьбовое отверстие
- 5. Когда насос коснется нижней части бочки, закрепите его, поворачивая по резьбе.
- 6. Поставьте пустую емкость под выпускным патрубком. Начните поднимать и опускать рукоятку. Максимум после 10 ходов насос начинает перекачивать масло.

Если насос не качает смазку, добавьте 30 мл любого масла через выпускной патрубок в насос, чтобы смазать поршень и произведите примерно 10 ходов рукоятки.

7. Возможна утечка перекачиваемого материала в области направляющей гайки штока. Чтобы этого избежать, гайку необходимо затянуть. Не перетягивайте направляющую гайку штока, иначе Вы можете повредить ее или уплотнение.



С помощью насоса рекомендуется перекачивать:

жидкости на нефтяной основе, керосин, дизельное топливо, топочный мазут, технические масла

Не рекомендуется использовать

с бензином, жидкостями на основе воды, растворителями, кислотами, антифризом и т.д.

Поиск и устранение неисправностей:

| Nº | Неисправность | Причина | Устранение |
|----|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 | | Насос не всасывает жидкость. | Следуйте указаниям в пункте 7. |
| | | Насос всасывает воздух вместо | Затяните все соединения |
| | | масла. | всасывающего патрубка и |
| | Насос не качает | | соединение всасывающего |
| | масло | | патрубка с впускным патрубком. |
| | | Обратный клапан не герметичен. | Снимите и почистите клапан. |
| | | | Пересоберите клапан, используя |
| | | | уплотнение стыка трубы. |
| | Насос качает | Направляющая гайка штока | Отрегулируйте гайку. |
| | жидкость с трудом | завинчена слишком сильно. | |
| 2 | | Положение рукоятки Рукоятка | Отрегулируйте положение |
| | | установлена неправильно для | рукоятки. |
| | | тяжелых жидкостей. | |

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
- 2. Рукоятка с соединительной штангой
- 3. Ј-образный держатель для шланга
- 4. Стопорный палец 2 шт
- 5. Стопорное кольцо 2 шт.
- 6. Телескопический заборник
- 7. Раздаточный шланг со стальным носиком и пружиной

| ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ: ИЗДЕЛИЕ: насос бочковый | | |
|---|------|------|
| модель <u>A2H/BL</u> | | |
| Артикул <u>GR 44110</u> | | |
| Дата продажи: «» | _ 20 | _ г. |

ШТАМП ПРОДАВЦА