

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РЫЧАЖНЫЙ НАСОС ФРОНТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ А2Н/ВЛ (арт. GR44110)

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:

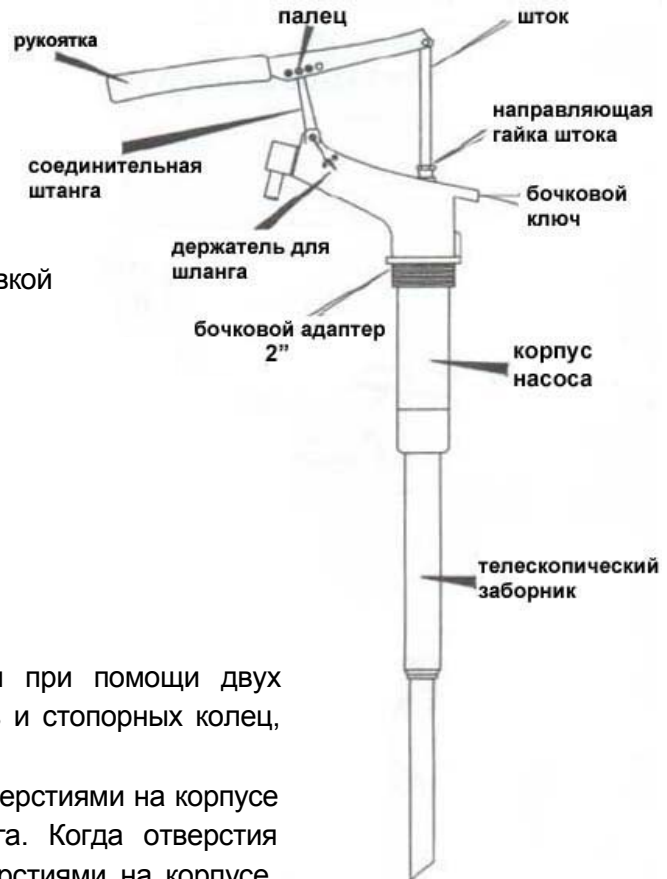
Сталь, алюминий, нитрил-бутадиеновый каучук и латунь.

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 используйте 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:

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

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 задигов 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. J-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 A2H/BL

Артикул GR 44110

Дата продажи: « ____ » _____ 20__ г.

ШТАМП ПРОДАВЦА