

Инструкция\Паспорт по применению

Торговая марка GROZ

Арт. GR44120- LBP/06 Насос бочковой рычажный для антифриза

Арт. GR44100 - LBP/04 Насос бочковой рычажный для масел



- Самая популярная модель насоса. Спроектирован для профессионального использования
- Высококачественный стальной корпус с порошковым покрытием. Рифленая литая алюминиевая головка- для максимальной прочности
- Комбинированный 1.1/2” и 2” встроенный резьбовой адаптер для бочек.
- Ручка рычага из плакированной стали с прорезиненной удобной рукояткой.
- Износостойкие латунные поршневые кольца и литой цинковый поршень.
- Комплектуется изогнутым раздаточным патрубком и телескопическим патрубком для бочек от 50 до 205 литров.



Спецификация

Модель	GR44100- LBP/04	GR44120- LBP/06
Вместимость	От 50 до 205 литров	От 50 до 205 литров
Производительность	До 300 мл за ход	До 300 мл за ход
Невозвратный клапан	Бутадиен-нитрильный каучук	Вайтоновая резина
Рекомендуется использовать	Жидкости на нефтяной основе, топочный мазут, моторные масла, дизель и керосин, тяжелые и легкие масла .	Антифризы, а/м присадки, пром. химикаты, материалы на неф. основе, др. некорродир. жидкости
Не использовать	Материалы на водной основе	Жидкости на водной основе, корродирующие материалы, бензин
Применяемые компоненты	Сталь, алюминий, цинк, латунь и Бутадиен-нитрильный каучук	Сталь, алюминий, цинк, латунь и вайтоновая резина

Сборка и эксплуатация

Закрепите телескоп. патрубок в сборе в резьбовой

1. части (11). Убедитесь, что в этом месте не будет протечки.
2. Прикрутите сальник разд. патрубка (4) (часть патрубка) к головке насоса. Удостоверьтесь в невозможности протекания.
3. Отрегулируйте телескопический патрубок в сборе (12) по нужной высоте.
4. Закрепите насос в резьбовой части корпуса насоса. Держась за его корпус (10), вкручивайте его. Потяните шток плунжера (1) узла поршня вверх и прикрепите ручку плунжера к штоку, используя поворотный штифт и стопорный зажим (5).

Важно! перед первым использованием насоса, залейте 30 мл моторного масла. Теперь насос готов, начинайте его использование, быстро нажимая на рычаг.

Замечание

1. Нанесите герметизирующую ленту на все резьбовые соединения. при затягивании, не применяйте большие усилия.
2. Убедитесь, что резиновая прокладка надежно закреплена в носике гайки (4) с раздаточным патрубком (3).
3. Телескопический патрубок автоматически займет правильную позицию.
4. не затягивайте насос, держась за рукоятку подачи масла (6).
5. Убедитесь, что невозвратный клапан имеет правильный наклон для недопущения, выхода поворотного штифта при работе насоса

! WARNING Предупреждение

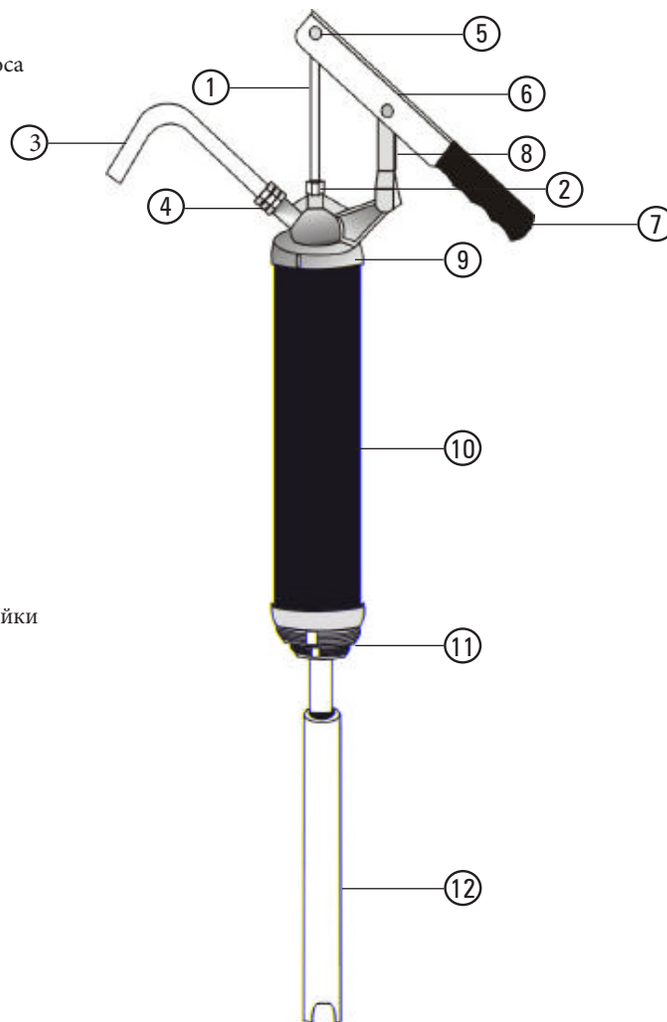
Насос в своей конструкции имеет стальные детали. В нем нельзя транспортировать жидкости на водной основе, которые вызывают ржавчину на поверхности при высыхании. Рекомендуется держать рычаг ручки в верт. положении, если он не используется.

Заправка насоса

Если насос не работает, его необходимо заправить. Поверните раздаточный патрубок вверх. 1. Если насос еще не запускается :
2. Снимите насос с бочки, убедитесь, что телеск. патрубок достигает дна.

Необходимо ! Для замены резинового уплотнительного кольца телескоп. заборного патрубка, извлеките болт из его нижней части, разберите патрубок на 2 части, замените изношенное кольцо, и соберите все в обратном порядке.

В разобранном виде



Список деталей

Номер	Описание	кол-о.
1	Шток плунжера	1
2	Уплотнительное кольцо	1
3	Раздаточный патрубок	1
4	Носик гайки	1
5	Поворотный штифт и штопор. зажим	1
6	Рукоятка для подачи масла	1
7	Резиновый держатель рукоятки	1
8	Соединение	1
9	Головка насоса	1
10	Корпус насоса	1
11	Резьбовая часть	1
12	Телескопический патрубок в сборе	1