
LUBEWORKS

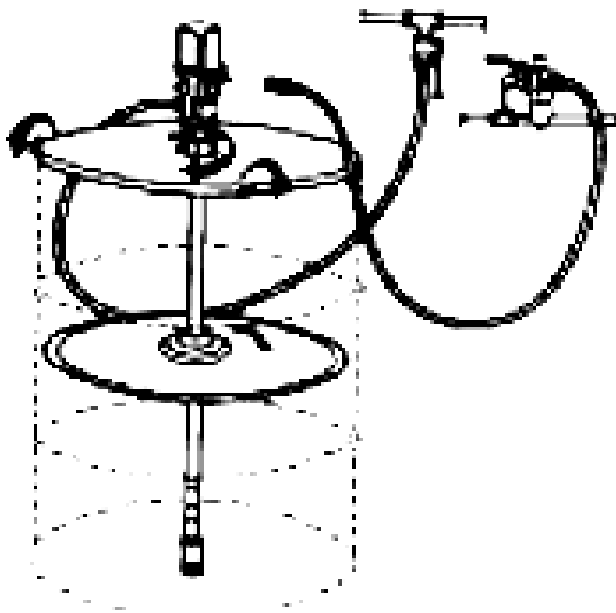
Инструкция по эксплуатации

Арт. 1700512 Солидолонагнетатель пневматический для бочек 16/30 кг, с тележкой, крышка d.310 мм.

Арт. 1700524 Солидолонагнетатель пневматический для бочек 30/60 кг с тележкой, крышка d.385 мм, мембрана

Арт. 1700536 Солидолонагнетатель пневматический для бочек 200 кг с тележкой, крышка d.600 мм, мембрана

Арт. 1700536R Солидолонагнетатель пневм. для бочек 200 кг с тележкой, крышка d.600мм, мембрана d.585 мм



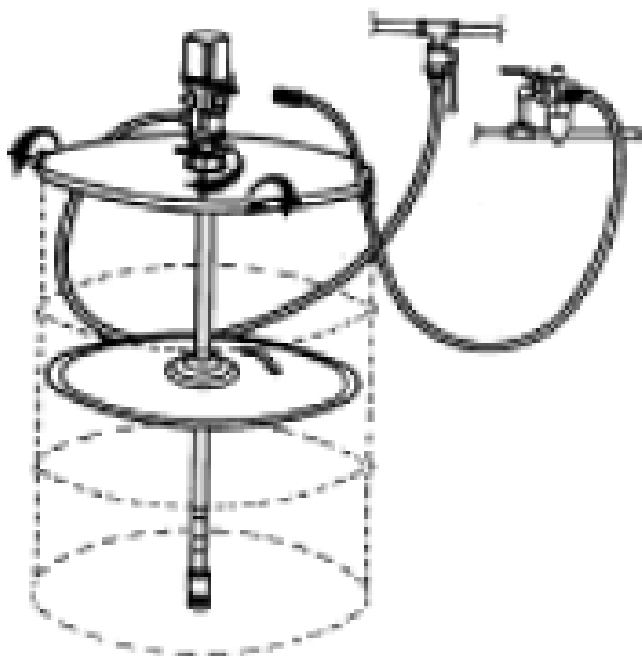
Руководство пользователя

Прежде чем вы начнете сборку и использование данного прибора прочитайте следующие инструкции.

Отказ от исполнения инструкций может закончиться повреждением прибора.

Примечание:

Гарантия на прибор будет недействительна, если он будет изменен любым способом.



Профиль применения:

Пневматические солидолонагнетатели предназначены для закачки густых смазок.

- Для подачи смазки используется сжатый воздух.
- применяются для закачки всех типов смазок (до NLGI-2) .
- Солидолонагнетатели могут быть снабжены как отдельными компонентами, так и полным комплектом.
- Насосы могут быть установлены как на передвижных секциях, так и стационарно.

Это руководство применимо ко всем насосам, включенным в этот список.

Спецификация:

	1701501	1701502	1701503
Отношение сжатия		50:1	
Рабочее давление (Бар/psi)		5-8 / 70-115	
Максимальное давление (Бар/psi)		8 / 115	
Воздушное потребление (L/мин, галлон / мин)		18 / 5	
Вместимость (g/min фунты / мин)		800/1.76	
Диаметр трубы (mm/inch)	30/1.18	30/1.18	30/1.18
Длина заборной трубы (mm/inch)	480/19	740/29	940/37
Подходящий для барабана (кг / фунты)	12-30/26-66	50-60/110-132	180-220/396-484
Соединение		1/4"	
Соединение масляной доставки		1/4"	
Уровень шума не более (dB)		82	

Хранение и обслуживание

Насосы поставляются в упаковочных картонных коробках. Насосы должны быть упакованы в упаковочный материал.

Обслуживание и хранение насоса не требует никаких специальных процедур.

Профилактика установки:

- 1) Заложить 50 грамма вазелинового масла или другого смазочного материала в отверстие подачи воздуха.
- 2) Включить насос в течение нескольких минут для смазывания.
- 3) Вышеупомянутые действия должны выполняться еженедельно при отсутствии лубрикатора.

Для насосов, укомплектованных влагоотделителем, необходимо сливать конденсат из фильтра.

Примечание:

Пользователь может выполнять только техническое обслуживание установки (замена фильтров, очистка и т.д.).

Подготовка к работе:

Установка насоса

- Когда насос применяется для закачки смазки высокой вязкости, или используется при низких температурах, заборную трубу насоса во избежание образования воздушных пробок рекомендуется опускать до дна бочки. Мембрана, под действием вакуума сжимает смазку, предотвращая появление воздушных пробок.

- Ослабьте зажим заборной трубы и зажимы крышки.

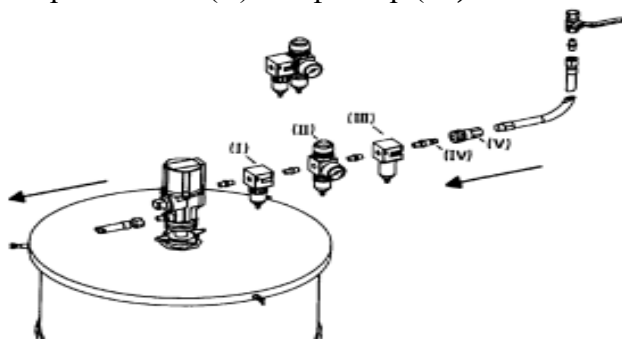
-
- Установите насос через крышку и мембрану в бочку. Затем крепко затяните зажим.

Подсоединение воздушной линии:

Сжатый воздух подсоединяется через быстросъемное соединение диаметром - 1/4 " во всех типах насосов.

Приложение:

1. Кран необходим, чтобы оператор мог остановить насос в любой момент, отключив подачу сжатого воздуха.
2. Воздушное давление должно быть в пределах 8 бар. Если необходимо, нужно установить регулятор давления.
3. В случае, если Вы устанавливаете несколько устройств обработки воздуха на подающую магистраль, последовательность установки должна быть такой, как обозначено на следующем рисунке: лубрикатор (I) , регулятор давления (II) и фильтр (III).



Соединение для подачи смазки:

Выход - 1/4 " G резьба

Соедините выходное отверстие со шлангом высокого давления (согласно нормам- SAE) через соответствующий адаптер.

Проверьте, закрыт ли пистолет или соответствующий клапан.

Нажмите курок на пистолете. Насос начнет функционировать, заполняя магистраль смазочным материалом. Удерживайте курок на пистолете, пока смазочный материал не появится из адаптера.

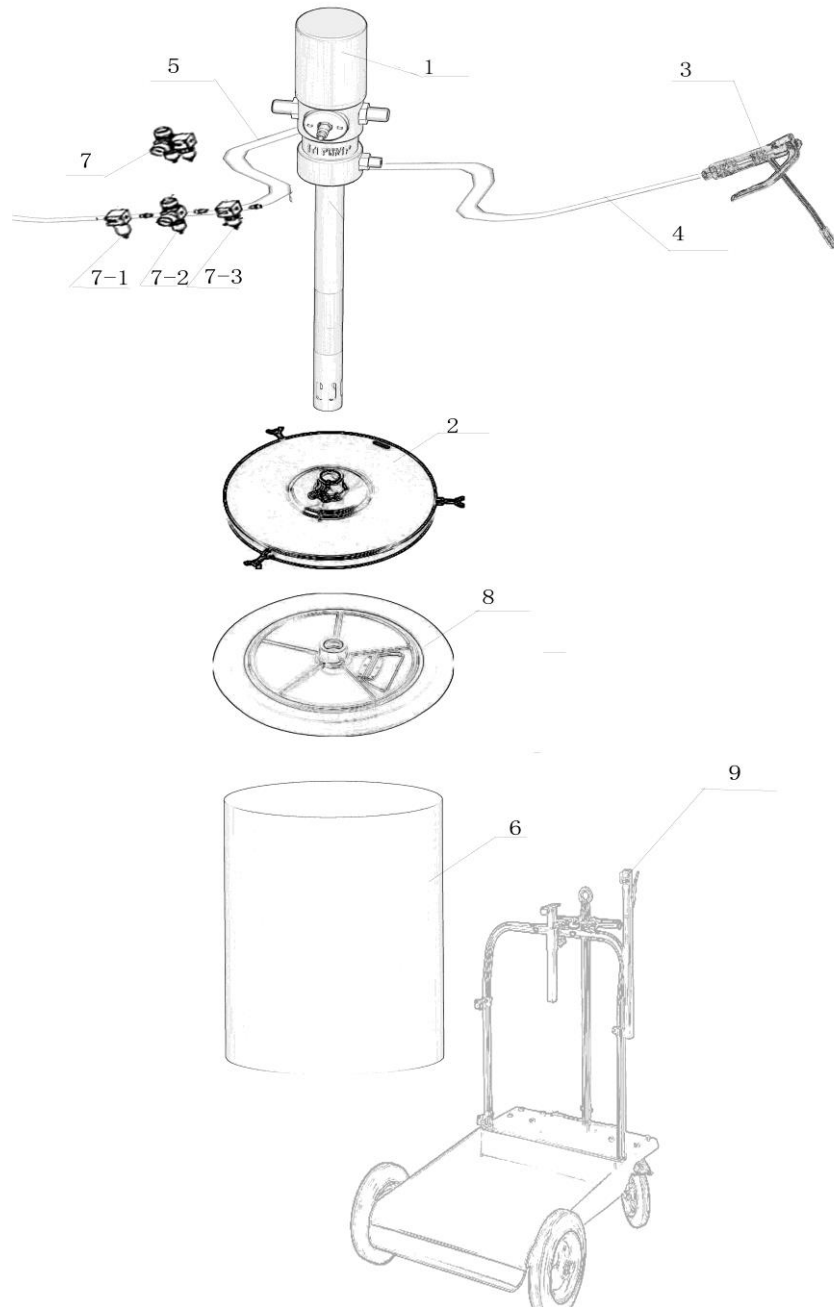
Работа насоса начинается автоматически, после нажатия курка пистолета.

Для того чтобы остановить насос, нужно отпустить кнопку на пистолете или отсоединить сжатый воздух.

Общие правила техники безопасности

- Сжатый воздух должен быть отфильтрован, чтобы избежать попадания пыли и влаги в насос
- Максимальное давление сжатого воздуха не должно превышать 0.8Мпа
- Для подачи смазочного материала, нажмите кнопку на пистолете ; подача останавливается, когда кнопка отпущена, но система остается под давлением.
- Нажмайтe кнопку пистолета только после того, как вы удостоверитесь, что пистолет правильно подсоединен .
- Всегда отключайте подачу воздуха после использования.
- При замене деталей насоса используйте только оригинальные запасные части.
- Не использовать насос около открытого огня. Не курите рядом с насосом во время работы.

-
- Используйте перчатки для работы с маслом.
 - Насосы используются только, для закачки густых смазок. Не используйте насос для перекачки едких и огнеопасных жидкостей.



Примечание:

1 насос, 2 крышка, 3 масляный пистолет, 4 шланг, 5 воздушный шланг с быстрым разъемом, 6 бочка, 7 (7-1,7-2,7-3), фильтр, регулятор давления и смазчик, 8 мембрана , 9 тележка (опция).

В комплектацию 1700536R дополнительно входит катушка Н860152.