



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

ОДА-68012

НАГНЕТАТЕЛЬ ГУСТОЙ СМАЗКИ РУЧНОЙ, ЕМКОСТЬ БАКА 13 Л

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Оглавление

1.Техника безопасности.	3
1.1.Обслуживание нагнетателя.....	3
2.Технические характеристики.	4
3.Подготовка к работе	4
4.Нанесение солидола.....	5
5.Поиск и устранение неисправностей.	6
6. Строение установки.	7
7. Гарантийные обязательства.....	8

1. Техника безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- В процессе использования оборудования всегда важно следовать мерам предосторожности во избежание увечий или порчи оборудования.
- Всегда держите рабочую зону в чистоте. Загрязненная зона может привести к увечьям.
- Рабочая зона должна соответствовать специальным требованиям.
- Не используйте оборудование и подключаемые электроприборы во влажном помещении. Защитите оборудование от дождя.
- Рабочая зона должна быть хорошо освещена.
- Не используйте электрические приборы рядом с воспламеняющимся газом или жидкостью.
- Держите детей подальше от оборудования. Дети не должны иметь доступа к рабочей зоне. Не разрешайте им трогать оборудование и электрические провода.
- Прячьте неиспользуемое оборудование. Во время простоя, оборудование должно находиться в сухом закрытом помещении во избежание коррозии металла. Всегда закрывайте оборудование и инструменты во избежание попадания его в руки детей.
- Всегда правильно подбирайте инструмент для работы
- Ни в коем случае не модифицируйте оборудование и не используйте его в иных целях.
- Используйте защиту для глаз и ушей. Всегда носите специальную защитную маску для глаз. При работе с вредными газами используйте респиратор или маску.
- Всегда заботьтесь о состоянии агрегата. Периодически необходимо осматривать оборудование, шланги и провода на предмет повреждений. Если таковые присутствуют, надо заменить деталь или отдать на ремонт специалисту. Рукоятка всегда должна быть чистой и сухой, без следов масла и всегда срабатывать. Перед работой уберите отвертки и гаечные ключи. Перед включением оборудования необходимо убрать оставшиеся на его поверхности инструменты.
- Перед работой проверьте расположение и правильность движущихся частей. Любая поврежденная деталь должна быть заменена или отремонтирована специалистом. Не используйте оборудование, если кнопки или рычаги работают неправильно.
- При сервисном ремонте используйте только идентичные детали. Использование других запчастей лишает гарантии. Разрешается использовать только аксессуары, предназначенные для этого оборудования.
- Не используйте оборудование под воздействием алкогольных и наркотических средств.

1.1. Обслуживание нагнетателя.

Производите регулярное обслуживание агрегата.

Внимание: производительность данного прибора может изменяться в зависимости от давления воздуха и объема компрессора.

Соблюдайте особые правила безопасности при работе с данным оборудованием.

Это оборудование должно использоваться только квалифицированным персоналом. Использование этого оборудования разрешается только после изучения данной инструкции.

- Рабочее место должно хорошо вентилироваться.
- Если обнаружена утечка в оборудовании или шланге, немедленно отключите давление и устраните ее.
- Не превышайте максимально разрешенное давление воздуха. Это может привести к поломке.
- Рядом с оборудованием всегда должен находиться огнетушитель.
- Всегда предохраняйте вашу кожу от контакта с маслом и растворителями. Не включайте двигатель автомобиля во время замены масла. Использованное масло должно быть правильно утилизировано. Всегда придерживайте шланг, чтобы он не выскочил.
- Избегать проникновения паров воды внутрь деталей установки во избежание коррозии.
- Перед компрессором необходимо установить фильтр-осушитель.

rustehnika.ru Всегда добавлять внутрь рабочего насоса небольшое количество смазочного масла для увеличения срока службы насоса . rustehnika.ru rustehnika.ru

ВНИМАНИЕ:

Никогда не направлять раздаточный пистолет на людей или иные объекты. Давление в системе раздачи очень высокое!!!
 Никогда без необходимости не подключать установку к подаче сжатого воздуха! Только для выполнения задания!!!

2.Технические характеристики.

Емкость бака	13 кг
Длина шланга	2.5 метра, насадка 1/4"
Давление масла на выходе	185~200PSI/13-14 кг/см ²
Скорость подачи	Зависит от скорости накачки воздуха

3.Подготовка к работе

- Откройте крепления крышки.



- Снимите верхнюю крышку под углом в 20~30°градусов, чтобы упростить ее демонтаж, потрясите крышку, как только под нее попадет воздух, она легко выйдет.
- Наполните резервуар солидолом.
Важно: не наливайте жидкости больше, чем 13 кг/28.66Lbs. Не заполняйте выше отметки в резервуаре.
- Опустите крышку под прямым углом, пока шток не достигнет дна баллона. Плотно зафиксируйте крышку зажимами.
- Все готово для работы.

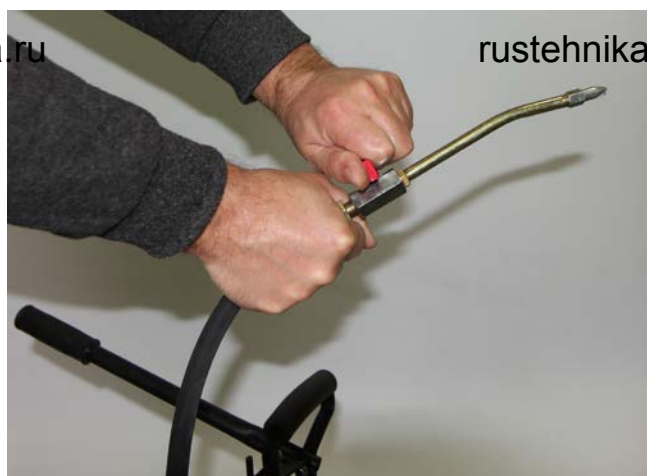
4. Нанесение солидола.

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

1. Установите раздаточный пистолет в место для нанесения солидола. Для начала раздачи необходимо открыть клапан подачи (флажок клапана в горизонтальном положении).



2. Нажимайте на рукоятку управления насосом вверх-вниз до получения необходимого объема смазки.



3. После завершения раздачи закрыть клапан.
- 4 Отключить компрессор, убрать раздаточный шланг.
5. Убрать рабочее место, произвести очистку установки.

5.Поиск и устранение неисправностей.

1.Пистолет не выдавливает солидол:

- Проверьте концентрацию солидола, если она очень высока, разбавьте небольшим количеством машинного масла
- Если концентрация в норме, проверьте исправность пистолета.

2.Насос не работает:

- Проверьте, достигло ли давление рабочего состояния.
- Проверьте засоры в шлангах.
- Проверьте агрегат на наличие протечек. Проверьте концентрацию солидола
- Проверьте, достаточно ли солидола в бачке.

3.Протечка солидола:

- Проверьте, затянуты ли якоря.

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

4.Выходит недостаточно солидола:

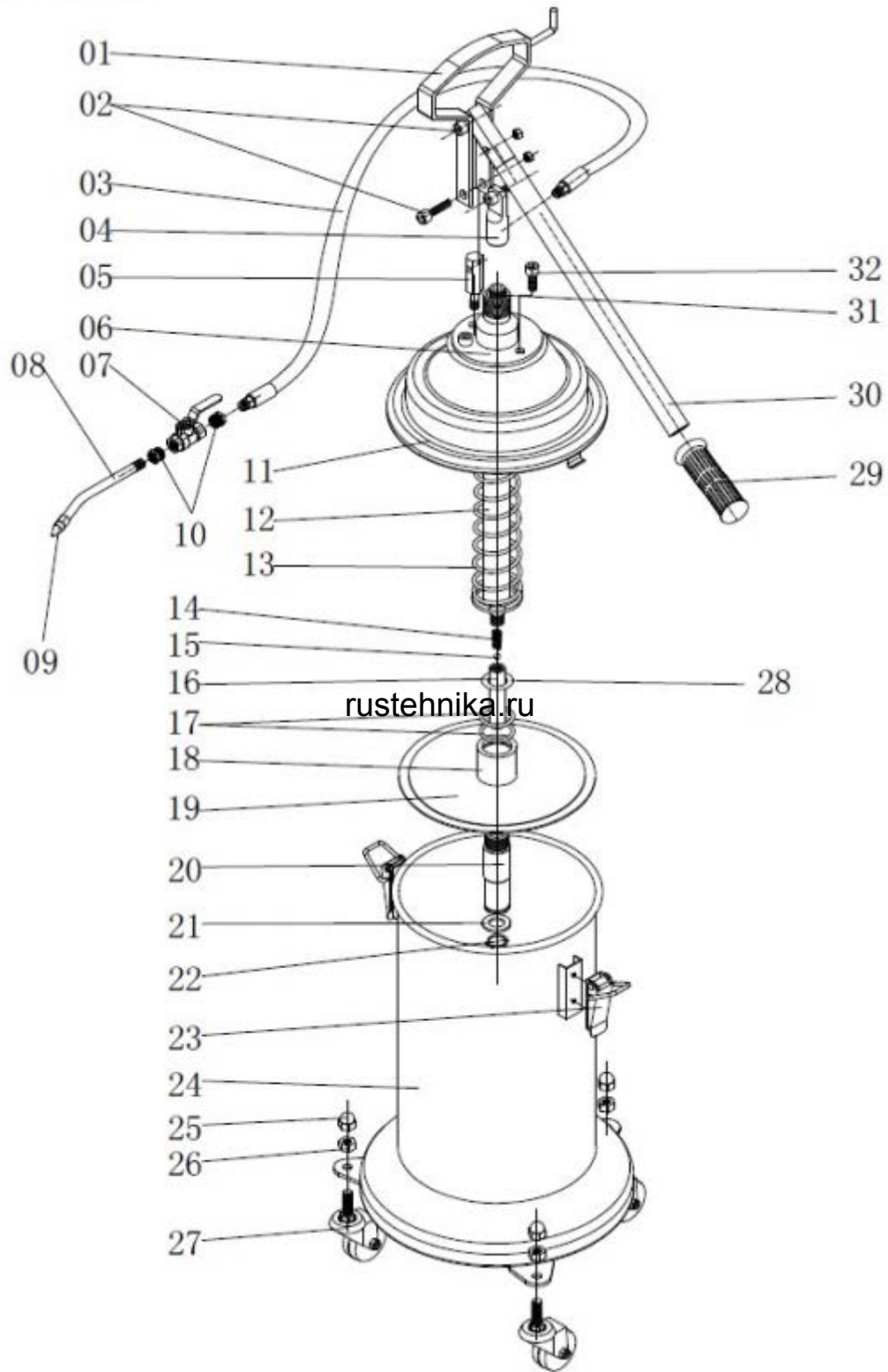
- Проверьте трубку на наличие засоров.
- Проверьте пистолет на наличие застаревшего солидола или засоров.
-

5.Протечка масла в движущих частях солидол нагнетателя:

- Проверьте сальник на повреждения.
- Если какая-либо часть повреждена, замените ее.

6. Стрoение установки.

Схема ODA-68012



rustehnika.ru

rustehnika.ru

№.	Название	№.	Название
1	Ручка	17	Сальник Ф32*3
2	Винт М6*35	18	Стальной рукав
3	Раздаточный шланг	19	Металлическая пластина с резиновым кантом
4	Соединительная тяга	20	Шток насоса 3
5	Зажимной винт	21	Шайба Ф25
6	Фланец	22	Пружинное кольцо
7	Кран шаровой	23	Защелка
8	Наконечник раздаточного пистолета	24	Емкость для смазки
9	Форсунка	25	Спецгайка М12
10	Соединение (1/8 мама-1/4 папа)	26	Гайка М12
11	Крышка	27	Колесо
12	Шток насоса 1	28	Сальник
13	Пружина	29	Противоскользящая накладка на кольцо
14	Пружина	30	Рычаг насоса
15	Стальной шарик	31	Шток насоса 4
16	Шток насоса 2	32	Винт М8*10

7. Гарантийные обязательства.

Спасибо, что Вы сделали выбор в пользу нашей продукции.

Условия обслуживания и гарантии следующие:

- Компания-производитель гарантирует отсутствие неисправностей в течение одного года с даты покупки установки.
- При выполнении ремонта оборудования по истечении гарантийного периода, Вам потребуется оплатить стоимость запасных частей.
- Новая модель установки поставляется за полную стоимость.
- Если Ваша установка требует ремонта или замены деталей, необходимо связаться с местным дистрибьютором компании или компанией-производителем. Мы стремимся выполнять гарантийное обслуживание в кратчайшие сроки.
- Для получения разрешения на выполнение гарантийного ремонта необходимо приложить заполненный гарантийный талон к установке и отправить его нам. Мы сделаем запись о ремонте после его выполнения.

Гарантийный ремонт не выполняются в следующих случаях:

1. Поломка в результате несоблюдения инструкции по эксплуатации.
2. Поломка установки или ее деталей из-за аварии и небрежного обращения.

Авторизованный сервисный центр на территории РФ и СНГ:

Компания ООО «Автосканеры»

125371, РФ, г. Москва, Волоколамское шоссе 97

+7 (499) 322-42-68

help@autoscaners.ru