

Гарантийные обязательства

1. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену узлов и деталей, в которых обнаружен производственный дефект.
2. Гарантия не распространяется на расходные материалы, сменные насадки и на любые другие части, имеющие естественный ограниченный срок службы (ударники, штоки, манжеты, уплотнения, шестерни, зубчатые колеса, зажимы и пр.).
3. Гарантия не распространяется на естественный износ инструмента.
4. Условия гарантии не предусматривают выезд мастера к месту эксплуатации инструмента с целью подключения, настройки, консультаций.
5. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие паспорта изделия, документов, подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
 - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
 - при наличии признаков самостоятельного ремонта;
 - при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие загрязнений внутренних и наружных.
6. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Гарантийный талон

Дата продажи _____ Продавец _____

Гарантия недействительна в случае:

- нарушения правил эксплуатации
- обнаружения следов коррозии или механических повреждений
- нарушения целостности корпуса или пломбы

Срок гарантии – 6 месяцев с даты продажи.

С условием гарантии согласен _____

М.П. _____

Руководство по эксплуатации и паспорт изделия

Приспособление для откачки технических жидкостей с ручным и пневматическим приводом



Общие положения

В данном руководстве Вы найдете инструкции по эксплуатации, технике безопасности и техническому обслуживанию приспособления для откачки технических жидкостей с ручным и пневматическим приводом. Инструмент относится к разделу каталога - ХОДОВАЯ ЧАСТЬ.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ! ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ И СТРОГО ПО НАЗНАЧЕНИЮ. НЕВЫПОЛНЕНИЕ ЭТИХ ТРЕБОВАНИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОЛУЧЕНИЮ ТРАВМ, А ТАКЖЕ ОТКАЗУ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ОТ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ. СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Комплектация

1. Приспособления для откачки технических жидкостей с ручным приводом - 1 шт.
2. Шланги: А: Ø 5x1500 мм.; В: Ø 10x1000 мм.; С: Ø 6.5x1000 мм.; D: Ø 4.5x1000 мм. - по 1 шт. каждого.
3. Трубка для хранения шлангов.
4. Проволока для очистки шлангов - 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Технические характеристики

- * Имеет специальную запатентованную конструкцию для создания вакуума в емкости.
- * Устойчивое основание для удобства работы.
- * Рекомендованное рабочее давление (пневмопривод): PSI 40-170; BAR 2.8-12; Kg/cm² 2.8-12
- * Емкость: 10 л.
- * Не дает искры при работе.
- * Возможность перекачки жидкостей: вода, моторные и трансмиссионные масла, тормозная жидкость.

Использование

Устройство предназначено для откачки технических жидкостей посредством разряжения, и опустошения емкости повышенным давлением. Разряжение создается при воздействии на ручной привод устройства, и/или при подключение к устройству сжатого воздуха. Устройством для перекачивания трудновоспламеняемые, водонерастворимые жидкости при соблюдении максимально допустимой температуры 1-95°C.

* Не роняйте емкость. Не устанавливайте приспособление на неустойчивые и неровные поверхности. Для избежания опрокидывания устанавливайте емкость строго на земле.

* Не используйте устройство для сбора легковоспламеняющихся жидкостей. Не используйте устройство для сбора кислот, щелочей и токсичных жидкостей.

* Не проводите работы рядом с легковоспламеняющимися веществами.

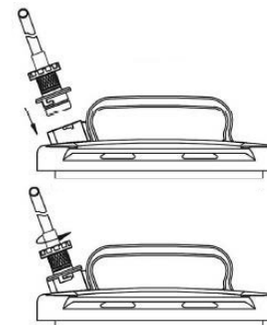


Способ применения

1. Выберите необходимый шланг-наконечник для откачивания жидкости (большой диаметр обеспечивает более быстрый отсос жидкости).
2. Подсоедините наконечник к устройству для сбора технических жидкостей. Свободный конец наконечника опустите в опустошаемую емкость

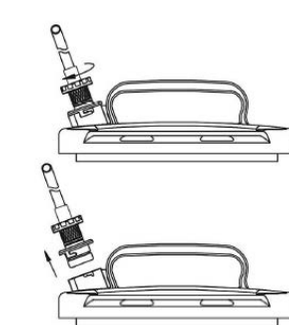
Закручивание сливного отверстия

1. Вставить адаптер
2. Закрутить до упора против часовой стрелки



Раскручивание сливного отверстия

1. Раскрутить по часовой стрелке
2. Вынуть адаптер



3. Сбор жидкости будет происходить по мере воздействия на ручной привод.

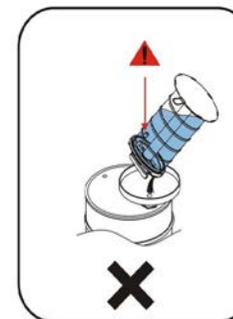
3.1. Для использования пневматического привода:

Подключите пневмолинию (компрессор) к штуцеру для сжатого воздуха. Впускной клапан должен быть закрыт (положение перпендикулярно крану). После соединения необходимо открыть впускной клапан (положение параллельно крану), после чего будет происходить откачивание жидкости.

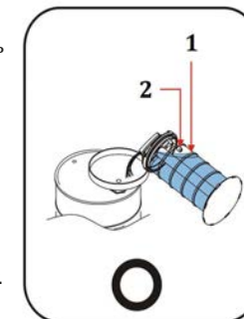
4. Следите за тем, чтобы уровень собранной жидкости не превышал верхний край наклейки на баллоне приспособления, указывающий на максимально разрешенный уровень. Если Вы превысите максимально допустимый уровень, собранная жидкость будет разбрызгиваться через декомпрессионный клапан для стравливания воздуха, что может привести к поломке устройства.

Слив собранной жидкости

* Превышен допустимый угол слива. Жидкость будет выливаться через декомпрессионный клапан.



1. При сливе уровень жидкости должен находиться приблизительно на третьем уровне заполнения.
2. Следите, чтобы жидкость не приближался вплотную к клапану.



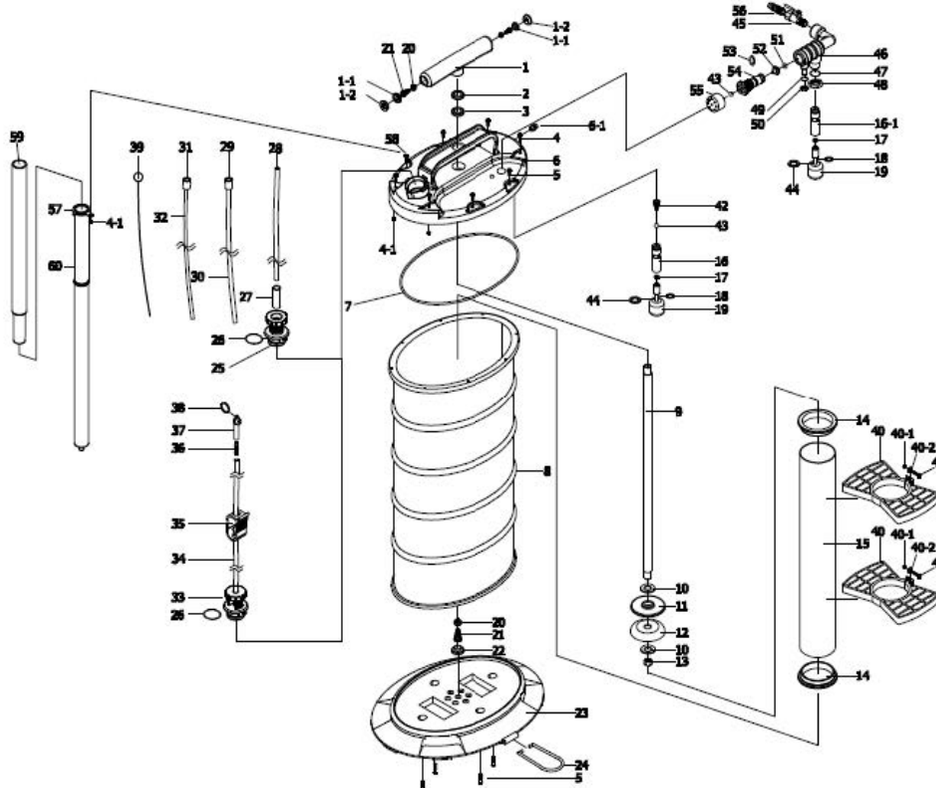
5. После завершения откачивания жидкости, для нормализации давления и безопасного отсоединения всех элементов, выжмите на 2 секунды декомпрессионный клапан.
6. После завершения процедуры или после достижения максимального уровня заполнения необходимо удалить собранную жидкость через сливное отверстие.

Рекомендации

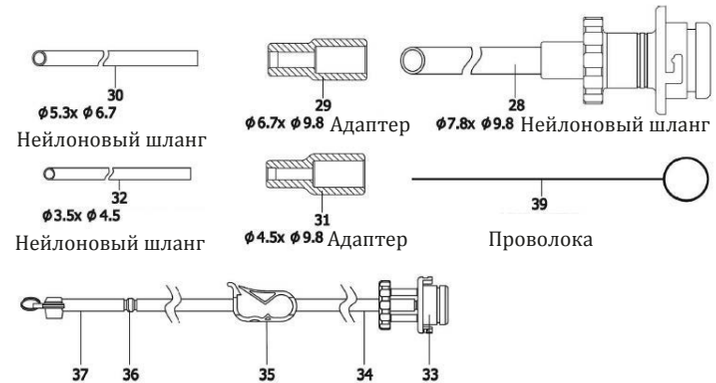
- * Во время работ используйте рабочую одежду. Используйте закрытую обувь.
- * Храните приспособление в сухом состоянии, протирая после работ сухими тряпками.
- * Вы можете использовать устройство для различных видов мототехники, автомобилей, сельскохозяйственной и складской техники, использовать на различных предприятиях.



Элементы приспособления



№	Наименование	Кол.	№	Наименование	Кол.
1.	Ручка	1	31.	Адаптер	1
1.1.	Винт	2	32.	Нейлоновый шланг	1
1.2.	Заглушка	2	33.	Адаптер	1
2.	Шайба	1	34.	Силиконовый шланг	1
3.	Сальник	1	35.	Кнопка	1
4.	Винт	4	36.	Адаптер	1
4.1.	Гайка	5	37.	Ограничитель	1
5.	Винт	7	38.	Кольцо	1
6.	Крышка	1	39.	Проволока	1
6.1.	Декомпрессионный клапан	1	40.	Крышка	2
7.	Кольцо	1	40.1.	Гайка	2
8.	Емкость	1	40.2.	Шайба	4
9.	Поршень	1	41.	Винт	2
10.	Шайба	2	42.	Пружина	1
11.	Пластиковая шайба	1	43.	Шарик	2
12.	Поршень	1	44.	Шайба	2
13.	Винт	1	45.	Впускной клапан	1
14.	Насадка	2	46.	Корпус выходного отверстия	1
15.	Алюминиевая трубка	1	47.	Насадка	1
16.	Предохранительный клапан	1	48.	Гайка	1
16.1.	Предохран. клапан	1	49.	Насадка	1
17.	Насадка	2	50.	Гайка	1
18.	Стопорное кольцо	2	51.	Кольцо	1
19.	Защитный буй	2	52.	Клапан выходного отверстия	1
20.	Насадка	3	53.	Кольцо	1
21.	Пружина	3	54.	Корпус выходного отверстия	1
22.	Предохранительный клапан	1	55.	Выходное отверстие	1
23.	Основа емкости	1	56.	Штуцер	1
24.	Подставка	1	57.	Соединитель трубки	1
25.	Адаптер	1	58.	Винт	1
26.	Кольцо	2	59.	Удлинительная трубка	1
27.	Масляный шланг	1	60.	Трубка	1
28.	Нейлоновый шланг	1			
29.	Адаптер	1			
30.	Нейлоновый шланг	1			



Благодарим вас за использование профессиональных инструментов и оборудования JTC Auto Tools.