



JTC-1024



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. Гарантия не распространяется на поломки, связанные с нарушением режима смазки.
- 6. 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.
- 7. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

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	Гарантийный талон		
 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	продажи Продавец		
 обнаружения следов коррозии или механических повреждений нарушения целостности корпуса или пломбы Срок гарантии – 6 месяцев с даты продажи. С условием гарантии согласен	нтия недействительна в случае:		
 нарушения целостности корпуса или пломбы Срок гарантии – 6 месяцев с даты продажи. С условием гарантии согласен 	 нарушения правил эксплуатации 		
Срок гарантии – 6 месяцев с даты продажи. С условием гарантии согласен	• обнаружения следов коррозии или механических повреждений		
С условием гарантии согласен	- нарушения целостности корпуса или пломбы		
	Срок гарантии – 6 месяцев с даты продажи.		
М.П	С условием гарантии согласен		
М.П			
	М.П		

Руководство по эксплуатации и паспорт изделия

Пневматическое приспособление для заправки технических жидкостей





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



Общие положения

В данном руководстве Вы найдете инструкции по эксплуатации, технике безопасности и техническому обслуживанию пневматического приспособления для заправки технических жидкостей.

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

• Бак - 1 шт.

- Полиамидный шланг 1 шт.
- Полиуретановый шланг с гибкой резиновой капельницей 1 шт. Инструкция по эксплуатации 1 шт.

Описание

- Приспособление с функцией откачки и заправки.
- Специальная конструкция позволяет использовать устройство в условиях ограниченного пространства.
- Приспособление оснащено специальными устройствами для автоматической остановки перекачки.
- Благодаря манометру, легко контролировать уровень давления.

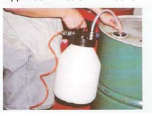
Технические характеристики

- Предохранительный клапан срабатывает при превышении уровня давления в 43PSI (3 kg/cm²);
- Воздушный штуцер: 1/4[~];
- Диапазон температур: от -16 до 60 С°;
- Расход воздуха: 2СFM;
- Объем бака: 6 л.:
- Длина полиуретанового шланга с гибкой резиновой капельницей: 1200 мм.;
- Длина полиамидного шланга: 1000 мм.

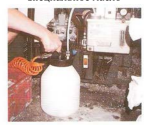
Для 5-ти галонных бочек



Для 50-ти галонных бочек



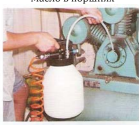
Специальное масло



Трансмиссионное масло



Масло в поршнях



Автомобильное масло



ITC-1024

Основные элементы

- 1. Бак
- 2. Полиуретановый шланг с гибкой резиновой капельницей
- 3. Полиамидный шланг
- 4. Быстросъемный соединитель
- 5. Манометр
- 6. Регулировочный клапан
- 7. Предохранительный клапан
- 8. Воздушный штуцер
- 9. Спусковая рукоятка
- 10. Фиксатор
- 11. Спусковая рукоятка



(с обратной стороны)



Заправка в бак

- 1. Подсоедините компрессор через воздушный штуцер (8).
- 2. К быстросъемному соединителю (4) подключите полиамидный шланг (3).
- 3. Включите компрессор.
- 4. Регулировочный клапан (6) должен быть повернуть до упора в сторону манометра (5) (режим Fill).
- 5. Нажмите на спусковую рукоятку (9). Если откачка жидкости займет много времени, вы можете зафиксировать рукоятку (9) фиксатором (10).
- 6. После этого начинайте откручивать регулировочный клапан (6) в противоположную от манометра сторону (режим Extract).
- 7. Через шланг (3) начнется отсос жидкости в бак (1).
- 8. Вы можете регулировать интенсивность заправки. Если регулировочный клапан (6) повернут до упора в противоположную сторону от манометра - будет максимальный уровень заправки в бак. Если проворачивать клапан в сторону манометра - интенсивность будет снижаться.

Примечание. Если регулировочный клапан (6) повернут до упора в сторону манометра (режим Fill) шланг начнет выдувать воздух, то есть будет работать режим «откачка из бака».

Откачка из бака

- 1. Подсоедините компрессор через воздушный штуцер (8).
- 2. К быстросъемному соединителю (4) подключите полиуретановый шланг с гибкой резиновой капельницей (2).
- 3. Включите компрессор.
- 4. Регулировочный клапан (6) должен быть повернуть до упора в сторону манометра (5) (режим Fill).
- 5. Выжмите до упора спусковую рукоятку (9). Начнется закачка воздуха в бак (1). Уровень давления на манометре (5) будет повышаться.
- 6. Как только необходимый уровень давления будет достигнут отпустите спусковую рукоятку (9).
- 7. Сразу после этого прокрутите регулировочный клапан (6) в противоположную сторону от манометра до того момента, как прекратится потеря воздуха через клапан (6).
- 8. Используя спусковую рукоятку (11) на шланге, вы можете начать откачку технической жидкости из бака.
- 9. Если во время откачки необходимо увеличить уровень давления повторите процесс закачки воздуха в бак.



JTC-1024

Схема 32 - 31 22 15-1

- Крышка
- Соединитель 2
- 2.1 Прокладка
- Воздушный штуцер
- Фиксатор
- Спусковая рукоятка
- Быстросъемный соединитель
- 7 Штифт
- 8 Прокладка
- Вакуумный клапан
- Корпус
- 10.1 Прокладка
- 11 Регулировочный клапан
- Прокладка 12
- Фиксирующая шайба 13
- 14 Предохранительный клапан
- 15 Корпус
- 15.1 Прокладка
- Фиксирующая шайба 16
- 17 Бак

- Фиксирующий винт

19 Пружина 20 Клапан

- 20.1 Прокладка 20.2 Шайба
- 22 Латунная гайка
- Предохранительный клапан

-36-1

- 24 Шайба
- 25 Латунная трубка
- 26 Прокладка
- 27 Регулятор
- 28 Шайба
- 29 Прокладка
- 30 Манометр
- 31 Полиамидный шланг
- Быстросъемный соединитель
- Полиуретановый шланг
- 36 Адаптер
- 36.1 Шайба (2 шт.)
- Спусковая рукоятка
- 38 Прорезиненная капельница
- 38.1 Адаптер
- 39 Наконечник
- 40 Трубка
- 41 Быстросъемный соединитель

Производитель

• «Джей ТиСи Тулс Компани ЛТД». Тайвань Тайчунг, Ист Дистрикт, Дунг Гуанг Ян Роад, 146. Сделано в Тайване.

Поставщик

- Импортер и официальный представитель: 000 «АвтоОптТорг», Россия, 117420, г. Москва, ул. Намёткина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение І, комната 902, тел.: +7 (495) 268-13-17.
- Товар сертифицирован. Срок службы не ограничен.

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