

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.

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

Вакуумное устройство для заправки системы охлаждения



Общие положения

В данном руководстве Вы найдете инструкции по эксплуатации, технике безопасности и техническому обслуживанию набора инструментов для заправки системы охлаждения.

Инструмент относится к разделу каталога - МОТОРНАЯ ГРУППА.

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.

Элементы вакуумного устройства

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Манометр | 6. Переключатель |
| 2. Крюк | 7. Соединитель к универсальной крышке |
| 3. Переключатель | 8. Быстроотъемный соединитель |
| 4. Штуцер | 9. Универсальная крышка |
| 5. Кнопка включения/выключения | 10. Шланг для закачки охлаждающей жидкости |



Замена охлаждающей жидкости

- Слейте старую охлаждающую жидкость из радиатора.
- Проверьте систему охлаждения на предмет утечек.
- Используйте крючок и цепочку для удобства размещения вакуумного манометра в подкапотном пространстве.
- Подключите соединитель (7) к универсальной (9) поворотной крышке (рис.1). Установите поворотную крышку вместо крышки радиатора.



Рис. 1

- Убедитесь, что переключатель (3) открыт, а переключатель (6) закрыт (рис.2).
- Используя штуцер (4) подключите к вакуумному манометру источник подачи сжатого воздуха.
- Нажмите кнопку «on» (5), для начала подачи воздуха (рис.3). Когда показания манометра достигнут 20-25 inHG (50-60 cmHG) (рис.4), прекратите подачу воздуха, нажав кнопку «off» (5).

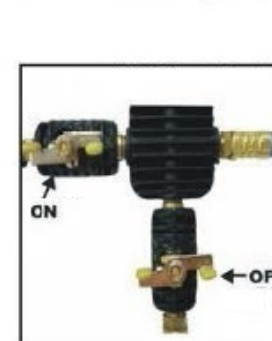


Рис. 2

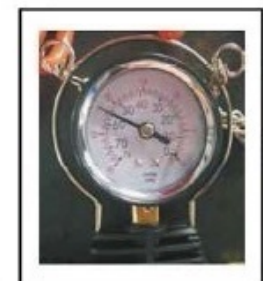


Рис. 3

- Подключите шланг через быстроотъемный соединитель (8). Другой конец шланга поместите в емкость с новой охлаждающей жидкостью.
- Убедитесь, что переключатель (3) закрыт.
- Откройте переключатель (6) (должен располагаться перпендикулярно соединителю). Начнется всасывание охлаждающей жидкости в радиатор (рис.5).
- Прекратите процедуру, когда показания на датчике (1) будут равны нулю.

Примечание. Проверьте уровень охлаждающей жидкости в радиаторе. При необходимости, повторите процедуру до тех пор, пока радиатор не будет заполнен необходимым количеством охлаждающей жидкостью. Уровень заполнения определяется рекомендациями производителя транспортного средства.

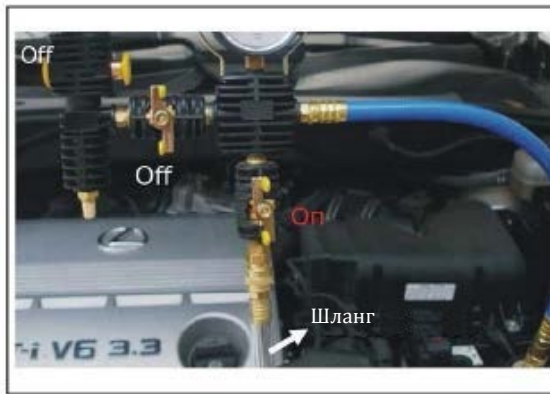


Рис. 5

Условия хранения и использования

- * Содержите инструменты в сухом и чистом состоянии для обеспечения оптимальной и безопасной работы.
- * Если тестер поврежден, не используйте его.
- * Не носите часы, украшения или свободную одежду во время использования тестера. При работе данные элементы могут попасть в движущиеся элементы моторного отсека и привести к поломкам.
- * Во избежание вдыхания выхлопных газов всегда эксплуатируйте тестер в хорошо проветриваемых помещениях.
- * Не курите и не зажигайте спички во время эксплуатации тестера.
- * Ведите учет всех используемых инструментов и деталей, не оставляя их внутри двигателя или рядом с ним.
- * Всегда держите каждую деталь в поставляемом переносном кейсе, если она не используется.
- * После окончания работы закройте все отверстия защитными колпачками и удалите грязь с поверхности инструмента.
- * Не подвергайте изделие механическим ударам.
- * Запрещена утилизация вместе с бытовыми отходами.

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