

Руководство по безопасности и паспорт изделия

Набор для замены охлаждающей
жидкости



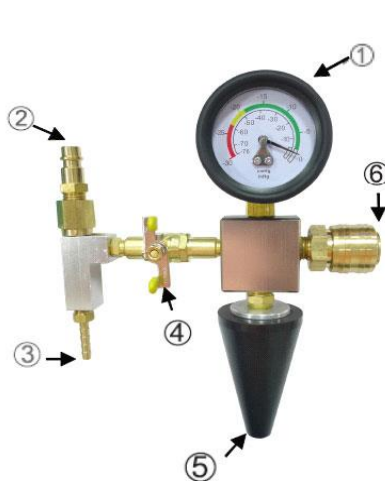
Благодарим вас за приобретение продукции компании Licota™. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает долгую и безопасную его работу при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Внимание! 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.

Общие положения

Набор предназначен для замены охлаждающей жидкости и тестирования системы охлаждения. Значительно уменьшает время заправки системы охлаждения, предотвращает попадание грязи в систему и возникновение воздушных пробок.

Комплектация



1. Манометр
2. Разъём подключения компрессора
3. Место для подсоединения тонкого шланга
4. Кран
5. Универсальный адаптер радиатора
6. Разъём для подключения шланга охлаждающей жидкости
7. Тонкий шланг
8. Шланг для охлаждающей

жидкости

9. Кран (красный)

Использование

1. Слейте охлаждающую жидкость и промойте систему охлаждения.
2. Подключите воздушный компрессор к разъёму (2); подключите тонкий шланг (7), к месту для подсоединения тонкого шланга (3); подключите шланг для охлаждающей жидкости (8) к разъёму для подключения шланга (6), затем подсоедините универсальный адаптер для радиатора (5) к радиатору автомобиля (см. рис. 1).



рис. 1

3. **Внимание!** Убедитесь, что Кран (4) и красный кран (9), находятся в закрытом положении (см. рис. 2).



рис. 2

4. Поверните кран (4) в открытое положение (см. рис. 3), когда стрелка манометра(1) приблизится к отметке 20-25 inHG (50-60 cmHg) (см. рис. 4), закройте кран (4).



рис. 3



рис. 4

Примечание: во время процедуры вакуумирования шланги радиатора будут сжиматься под действием создаваемого вакуума.

5. Выждите 3 минуты. Если стрелка манометра (1) движется к нулевой отметке, это означает что система охлаждения не герметична и требует ремонта. Проведите поиск и устранение неисправности.

6. Поместите свободный конец шланга для охлаждающей жидкости (8) в ёмкость со свежей охлаждающей жидкостью.

7. Поверните красный кран (9) в открытое положение. Охлаждающая жидкость начнёт наполнять радиатор (рис. 5). Когда стрелка манометра вернётся на нулевую отметку, поверните красный кран (9) в закрытое положение.

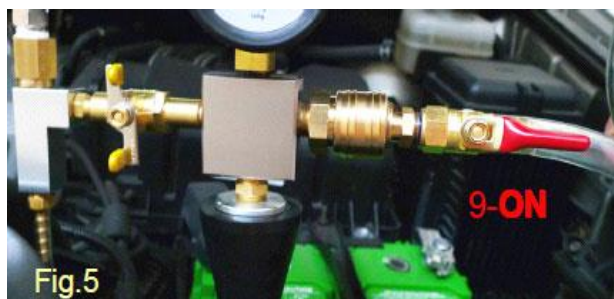


рис. 5

8. Отсоедините все шланги и уберите набор для замены охлаждающей жидкости.

Внимание! Проверьте уровень охлаждающей жидкости в системе, если необходимо, долейте до необходимого уровня.

Правила по технике безопасности

1. При использовании изделия следите за соблюдением правил техники безопасности, требований федеральных норм и общепринятых методов работы на СТО.

2. Перед открыванием крышки радиатора убедитесь в том, что радиатор холодный.
3. Держите инструменты в рабочем и чистом состоянии, чтобы обеспечить их оптимальную и максимально надежную работу. Не используйте набор для замены охлаждающей жидкости если он поврежден.
4. Используйте подходящую, не сковывающую движений одежду. Не надевайте ювелирные украшения и завязывайте длинные волосы сзади.
5. Используйте подходящую систему вентиляции и избегайте вдыхания выхлопных газов.
6. Держите огнетушитель под рукой.
7. Следите за всеми используемыми инструментами и деталями и не оставляйте их в двигателе или около двигателя.
8. Храните каждый из компонентов в предназначенном для него месте в переносном кейсе.

Гарантийные обязательства

1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде в сопровождении документов, подтверждающих дату продажи (кассовый чек или товарный чек, гарантийный талон, если есть).
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком или дефектом материала. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.
3. Для сохранения гарантийных обязательств при эксплуатации следует соблюдать правила, установленные производителем. Это означает: избегать грубого обращения, использовать по назначению, осуществлять бережное хранение и уход, самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
4. На резьбовые соединения инструмента распространяется ограниченная гарантия (сорванная резьба во время эксплуатации не является заводским браком).
5. Поломки по причине естественного износа рабочих частей не является гарантийным случаем
6. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие гарантийного талона, документов подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате

замерзания конденсата;

- наличие внутри инструмента посторонних предметов;
- наличие признаков самостоятельного ремонта;
- наличие признаков изменения пользователем конструкции изделия;
- наличие внутренних и наружных загрязнений.

Техническая поддержка пользователей: tech@garagetools.ru

Срок гарантии 6 месяцев со дня продажи.