

Руководство по безопасности и паспорт изделия

Компрессометр бензиновый с гибкой и
жесткой насадкой



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

В данном руководстве Вы найдете инструкции по эксплуатации, технике безопасности и техническому обслуживанию бензинового компрессометра.

Компрессометр позволяет диагностировать состояние поршневых колец, клапанов и головки блока.

Комплектация

1 шт. - манометр с быстрым разъемом и кнопкой сброса показаний

Показания манометра: 0 - 21 кг/см² (атм)

1 шт. - гибкий шланг высокого давления 320 мм с быстросъемным разъемом и резьбовыми адаптерами M14 и M18

1 шт. - прямая трубка 150 мм с универсальным прижимным конусным разъемом и быстросъемным штуцером

Эксплуатация

Всегда стравливайте давление с помощью клапана сброса перед отсоединением компрессометра!

1. Убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен и стартер исправно работает.
2. Проверьте, что уровень масла соответствует норме.
3. Запустите и прогрейте двигатель до нормальной рабочей температуры.

4. Заглушите двигатель и отсоедините высоковольтные провода от свечей зажигания.
5. Извлеките свечи зажигания.
6. Отсоедините провода низкого напряжения от катушки, руководствуясь указаниями по эксплуатации производителя автомобиля.
7. Отключите топливный насос, вынув предохранитель или реле.
8. Подберите подходящий адаптер и подсоедините его к шлангу высокого давления из комплекта, а затем закрутите адаптер в свечной колодец. Достаточно усилия руки, **не используйте ключ!**
9. Подсоедините манометр к шлангу высокого давления или трубке с прижимным адаптером.
10. Установите дроссель в полностью открытое положение.
11. Прокрутите двигатель стартером на 5-8 тактов сжатия или пока показания на манометре перестанут расти.
12. Запишите показания и нажмите на кнопку для сброса показаний.
13. Отсоедините шланг с манометром или адаптер от свечного колодца.
14. Повторите процедуру на оставшихся цилиндрах.

Правила по технике безопасности

1. **ВНИМАНИЕ!** Во время работы с изделием следует строго соблюдать все требования стандартов, действующего законодательства и внутренних инструкций по технике безопасности.
2. Рабочее место должно быть оборудовано надлежащими средствами вентиляции. Следует избегать вдыхания отработавших газов.
3. Всегда держите под рукой огнетушитель.
4. Подача топлива в двигатель должна быть перекрыта. (снимите реле бензонасоса)
5. Во избежание получения травм при измерении давления, держите тестер на расстоянии вытянутой руки.
6. Берегитесь ожогов: быстросъемные фитинги и переходники могут нагреться во время измерения.
7. Ведите учет установленных при измерении деталей. Они не должны оставаться в, на или рядом с двигателем после завершения работы.
8. Не допускается снятие каких-либо приборов или деталей во время прокручивания двигателя.

9. В целях обеспечения эффективной и безопасной работы изделия, поддерживайте его в чистом и исправном состоянии.
10. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование поврежденных элементов комплекта!
11. Не надевайте одежду, свободные элементы которой могут быть зажаты в движущихся частях автомобиля. Не надевайте ювелирные изделия, длинные волосы уберите в узел. Носите защитные очки установленного образца.

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.