

Руководство по безопасности и паспорт изделия

Компрессометр бензиновый, набор со сменными насадками





Благодарим вас за приобретение продукции компании Licota™. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечиваетдолгую 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 для легковых автомобилей.

Набор для измерения компрессии бензиновых двигателей легковых автомобилей и мотоциклов. Компрессометр позволяет диагностировать состояние поршневых колец, клапанов и головки блока. Благодаря различным удлинителям подходит для использования на двигателях с глубоко посажеными свечными портами.

Комплектация

1 шт. - манометр с гибким шлангом высокого давления с быстросъемным штуцером и двумя резьбовыми адаптерами М14 и М18

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

5 шт. - свечных адаптеров: М10 х 1,0 57 мм, М12 х 1,25 57 мм, М14 х 1,25 64 мм, М14 х 1,25 94 мм, М18 х 1,5 57 мм

2 шт. - двусторонних свечных метчика: M14 x M18, M10 x M12



Эксплуатация

Всегда стравливайте давление с помощью клапана сброса перед отсоединением компрессометра!

- 1. Убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен и стартер исправно работает.
- 2. Убедитесь, 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 порт. Достаточно усилия руки, не используйте ключ.
- 9. Подсоедините манометр к шлангу высокого давления.
- 10. Установите дроссель в полностью открытое состояние.
- 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 и адаптер от свечного порта.
- 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.
- 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 убирайте 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 бракомили 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.