

Паспорт изделия

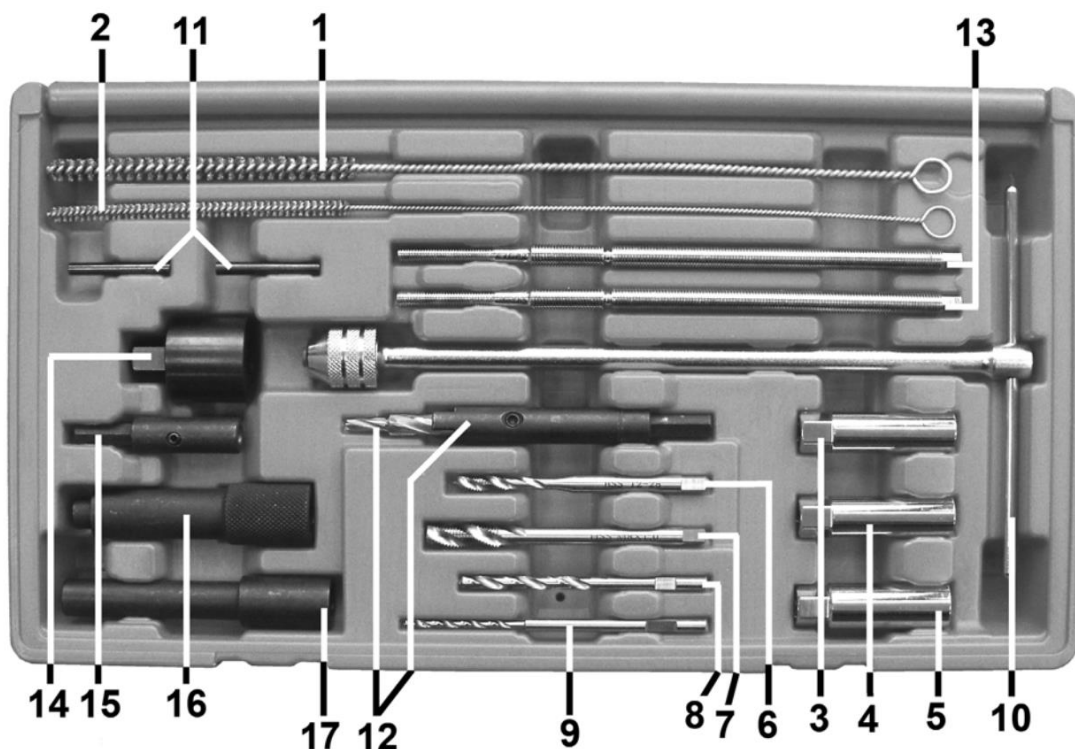
Набор для обслуживания свечей
накаливания, 19 пр.



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.

Комплектация



1. Щетка металлическая гибкая (8мм)
2. Щетка металлическая гибкая (5мм)
3. Съёмник центрального электрода, 2,5 мм, под квадрат $\frac{1}{4}$ или головку 12мм
4. Съёмник центрального электрода, 3,5 мм, под квадрат $\frac{1}{4}$ или головку 12мм
5. Съёмник центрального электрода, 4,0 мм, под квадрат $\frac{1}{4}$ или головку 12мм
6. Метчик, М5,5 x 9 мм
7. Метчик, М8 x 10 мм
8. Сверло 4,5 мм
9. Сверло 2,6 мм
10. Метчикодержатель Т-образный
11. Втулка для центровки сверла (9) - 2 шт.
12. Фреза ступенчатая с адаптером-держателем (также подходит для фиксации свёрл 8 и 9)
13. Стержень для демонтажа свечи накаливания - 2 шт.
14. Съёмник
15. Держатель (для метчиков 6 и 7)
16. Адаптер
17. Адаптер для съёмника

Общие положения

Применяется для демонтажа обломанных свечей накаливания и чистки посадочных мест.

Чтобы свести к минимуму возможность повреждения двигателя, перед проведением работ по демонтажу обломанных свечей накаливания рекомендуем демонтировать Гбц. Если такой возможности нет, демонтируйте топливную форсунку и подайте в её отверстие воздух, чтобы грязь и стружка не попала в двигатель.

Внимание!!! Здесь даны только общие указания по работе с набором, компания производитель не несёт никакой ответственности за порчу имущества и полученные травмы при использовании набора.

К использованию набора допускаются только лица, ознакомившиеся с данной инструкцией, прошедшие инструктаж или имеющие специальное образование в данной области.

Использование

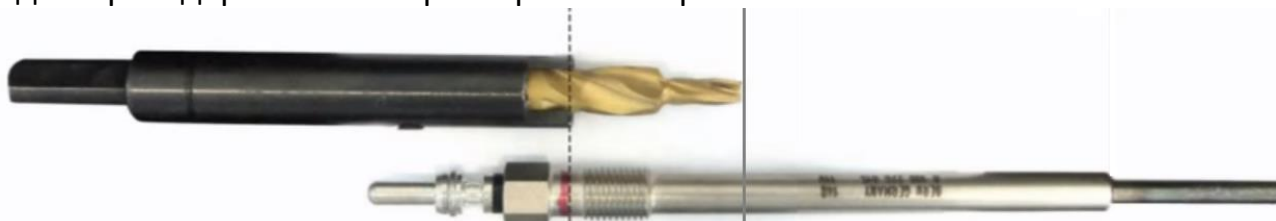
Если гайка корпуса свечи накаливания провернулась, то следуйте следующим инструкциям:

1. Выберите подходящий по размеру съемник центрального электрода (3, 4, 5). Установите его на верхнюю часть свечи, и установите его на центральный электрод. Используйте ключ или торцевую головку, чтобы демонтировать верхнюю часть свечи накаливания (в комплект не входят).
2. Внутрь свечи накаливания установите втулку для центровки (11). Возьмите сверло (9), и через втулку для центровки (11) просверлите отверстие в центре свечи накаливания.

Примечание!!! Перед сверлением убедитесь, что глубина полученного отверстия не будет превышать длину свечи накаливания, или диаметр её самой тонкой части. Для повышения точности сверления можете использовать адаптер-держатель (12), зажав в него сверло (9).



3. При помощи подручного инструмента удалите втулку для центровки (11).
4. Используя сжатый воздух, удалите стружку.
5. Возьмите ступенчатую фрезу (12). Убедитесь, что она плотно закреплена в адаптере держателе. Просверлите верхнюю часть свечи накаливания.



6. Используя сжатый воздух, удалите стружку.
 7. Установите сверло (8) в адаптер для сверла (12) убедитесь, что оно надёжно закреплено, затем аккуратно просверлите отверстие в центре свечи накаливания.
 8. Используя сжатый воздух, удалите стружку.
 9. Используя Т-образный метчикодержатель (10) зафиксируйте метчик (6). Нарезьте резьбу в центре свечи.
- Примечание!!!** При нарезании резьбы используйте консистентную смазку.
10. Используя сжатый воздух, удалите стружку.
 11. Внутри свечи накаливания закрутите стержень для демонтажа (13), сверху установите адаптер для центровки(17). Накрутите на стержень для демонтажа (13) съёмник (14), до того момента пока он не коснётся адаптера для центровки (17).
 12. Используя ключ на 5 мм (в комплект не входит) чтобы удерживать стержень для демонтажа (13), и ключ на 13 мм (в комплект не входит) для закручивания гайки, удалите свечу накаливания.
 13. Тщательно прочистите колодец свечи накаливания с помощью щетки (1,2).
 14. Используя сжатый воздух, продуйте камеру сгорания.
 15. Заткните колодец свечи таким образом, чтобы в камеру сгорания не попала стружка. Мы рекомендуем использовать для этой цели часть нагревательного элемента демонтированной свечи накаливания. Перед установкой свечи убедитесь, что стержень для демонтажа легко в неё закручивается. Это необходимо для дальнейшего лёгкого удаления нагревательного элемента свечи из колодца гбц.
 16. Если резьба вашей свечи накаливания М8х10 мм, можете использовать метчик (7), для прогонки резьбы в Гбц. Если ваша свеча накаливания имеет другую резьбу, используйте для этой процедуры метчик с соответствующей резьбой (в комплект не входит).
 17. Установите новую свечу накаливания.
 18. Убедитесь, что все инструменты из комплекта убраны в кейс, поместите набор на хранение в безопасное, сухое, недоступное для детей место.

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

Техническая поддержка пользователей: tech@garagetools.ru

Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи