

# Руководство по эксплуатации и паспорт изделия

---

Рассухариватель для 16-клапанных  
моторов

ATA-0035



Благодарим вас за приобретение продукции компании Licota™. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает долговую 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. Направляющая рассухаривателя
2. Штуцер для сжатого воздуха (в комплект не входит)
3. Резьба 14 мм и 18 мм
4. Нажимной винт
5. Нажимные втулки диаметром 23, 25, 30 мм
6. Ключ
7. Опорные втулки для свечных колодцев
8. Регулировочный винт
9. Регулировочный винт



## Общие положения

Приспособление ATA-0035 предназначено для разборки и сборки клапанного механизма без снятия головки блока.

Применяется для всех двигателей с центральным расположением свечей, например, для 16-клапанных и 24-клапанных моторов.

## Использование

1. На подготовленную к рассухариванию ГБЦ устанавливаем (в свечное отверстие) направляющую рассухаривателя (1) и опорную втулку (7).



2. На направляющую устанавливаем конструкцию рассухаривателя.

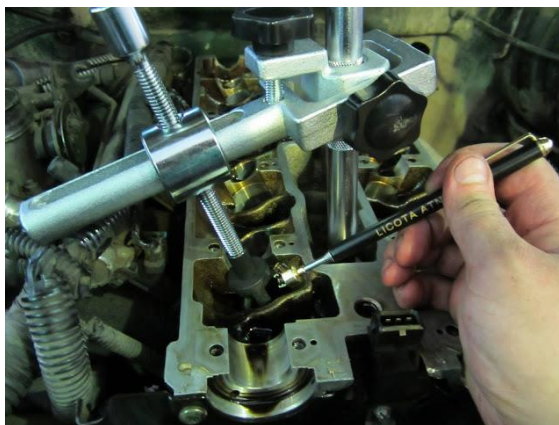


3. Вращая ключом (6) нажимной винт(4), сжимаем пружину клапана.  
**Внимание!** Резьбовая часть нажимного винта должна быть смазана!



**Примечание!** В случае использования сжатого воздуха для подпора клапанов, необходимо фиксировать коленчатый вал специальным фиксатором в ВМТ разбираемого цилиндра (в комплект не входит).

4. Сжав пружину клапана, при помощи магнита(в комплект не входит) извлекаем стопорные сухари.



**Внимание!** Здесь даны только общие указания по применению приспособления. Разборка и сборка клапанного механизма на некоторых моделях автомобилей может отличаться от предложенной здесь. Для получения более точной информации обратитесь к руководству по ремонту вашего автомобиля.

## 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;
  - 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](mailto:tech@garagetools.ru)

Срок гарантии: **12 месяцев** со дня продажи.