

Руководство пользователя и паспорт изделия

Licota ATC-2273 Съемник сайлентблоков задних рычагов Honda CR-V 96-02 г.в.





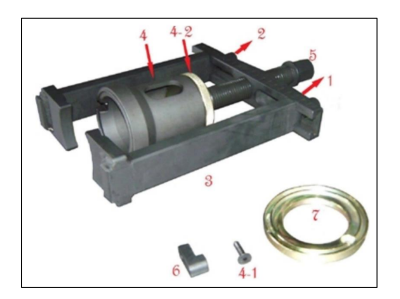
Благодарим вас за приобретение продукции компании Licota™. Изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает долгую и безопасную его работу при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Внимание! Прочтите данную инструкцию. Обратите внимание на требования по безопасности. Эксплуатация 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

Позволяет демонтировать и устанавливать сайлентблоки задних рычагов Honda CR-V. Может также использоваться на Honda Civic 1988 - 2000 годов выпуска.

Комплектация



Nº	Описание	Кол-во
1	Рама	1
2	Винт (M10x1,5) S=14 мм	2
3	Зацеп	2
4	Колокол	1
4-1	Винт (М5х0,8)	1
4-2	Соединительная пластина	1
5	Силовой винт (TM24x3,0) S=24 мм	1
6	Фиксатор	1
7	Установочное кольцо	1



Эксплуатация

Выпрессовка сайлентблока

Рис. 1

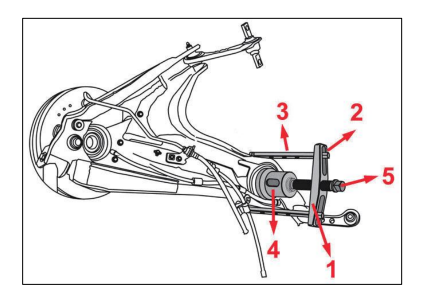
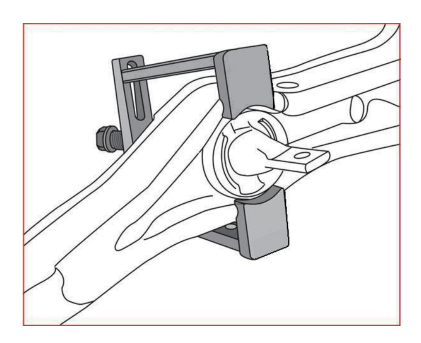


Рис. 2



важно!

- Перед эксплуатацией элементы №6, №4-1 и №7 необходимо демонтировать из колокола (№4) (рис 1).
- Для эксплуатации съёмника демонтаж выхлопной системы не требуется.
- При использовании всегда наносите консистентную смазку на силовой винт съёмника.
- 1. Установите съёмник на сайлентблок согласно (рис.1) и (рис.2)



- 2. Убедитесь, что зацепы (3) надёжно фиксируются на рычаге (рис 2), а винты (2) затянуты.
- 3. Выпрессуйте сайлентблок путём вращения силового винта (№5) гаечным ключом, или головкой с воротком.
- 4. Извлеките сайлентблок из колокола съёмника.

Запрессовка сайлентблока

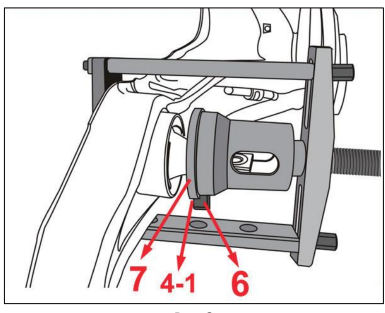


Рис 3

важно!

- Перед эксплуатацией элементы №6, №4-1 и №7 необходимо смонтировать на колокол (№4) (рис 3).
- Для эксплуатации съёмника демонтаж выхлопной системы не требуется.
- При использовании всегда наносите консистентную смазку на силовой винт съёмника.
- 1. Удалите грязь и нанесите смазку на посадочное место сайлентблока в рычаге.
- 2. Установите сайлентблок в рычаг. Убедитесь, что соосность соблюдена.
- 3. Установите съёмник согласно (рис.3)
- 4. Запрессуйте сайлентблок путём вращения силового винта гаечным ключом или головкой с воротком.
- 5. Как только фиксатор (№6) коснётся рычага (рис 4), установка сайлентблока завершена.

Примечание

- Во время монтажа сайлентблока следите за его положением через окно в колоколе (4).



- Как только фиксатор (№6) коснётся рычага, прекратите вращение силового винта (5) инструмента.

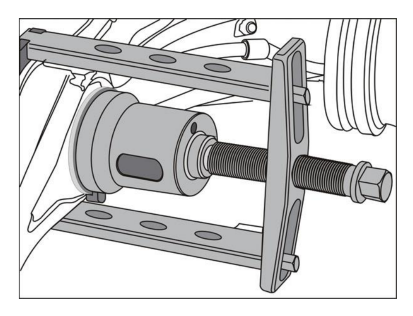


Рис 4



Рис 5

Техника безопасности и хранение

- Во время работы с изделием используйте средства индивидуальной защиты (перчатки/очки).
- Не используйте ударные инструменты при работе со съёмником.
- Храните изделие в комплектном кейсе.
- Перед консервацией инструмента, протрите его мягкой тканью и нанесите консистентную смазку на резьбовые соединения.



- Храните изделие в сухом месте. Не допускайте попадания влаги на изделие. Оберегайте изделие от коррозии.
- Работайте соответствующим гаечным ключом или торцевой головкой. Не используйте пассатижи и инструменты иного назначения для работы с винтами изделия.

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. Сорванная по причине неправильной эксплуатации не является гарантийным случаем.
- 4. Для сохранения гарантийных обязательств при эксплуатации следует соблюдать правила, установленные производителем. Это означает: бережно эксплуатировать, использовать по назначению, осуществлять надлежащее хранение и уход, не ремонтировать самостоятельно и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
- 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;
- наличие признаков самостоятельного ремонта;
- наличие признаков изменения пользователем конструкции изделия;
- наличие внутренних и наружных загрязнений.



Техническая поддержка пользователей: tech@garagetools.ru

Срок гарантии: 12 месяцев со дня продажи

Заполняется продавцом					
Модель					
Торгующая организация					
	ФИО:		Подпись:		
Проверил и продал					
Дата продажи		Печать			
Заполняется покупателем					
	ФИО:		Подпись:		
С условиями гарантии ознакомлен:					