

Руководство пользователя и паспорт изделия

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



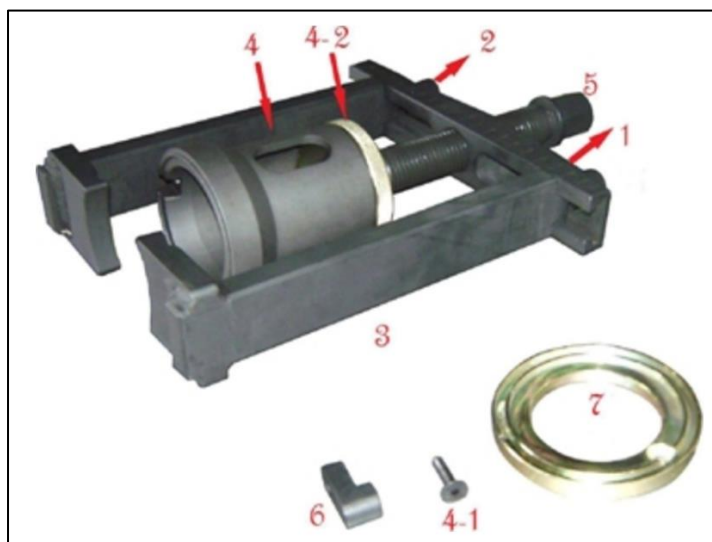
Благодарим вас за приобретение продукции компании Licota™. Изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает долговую и безопасную его работу при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

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



№	Описание	Кол-во
1	Рама	1
2	Винт (M10x1,5) S=14 мм	2
3	Зацеп	2
4	Колокол	1
4-1	Винт (M5x0,8)	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

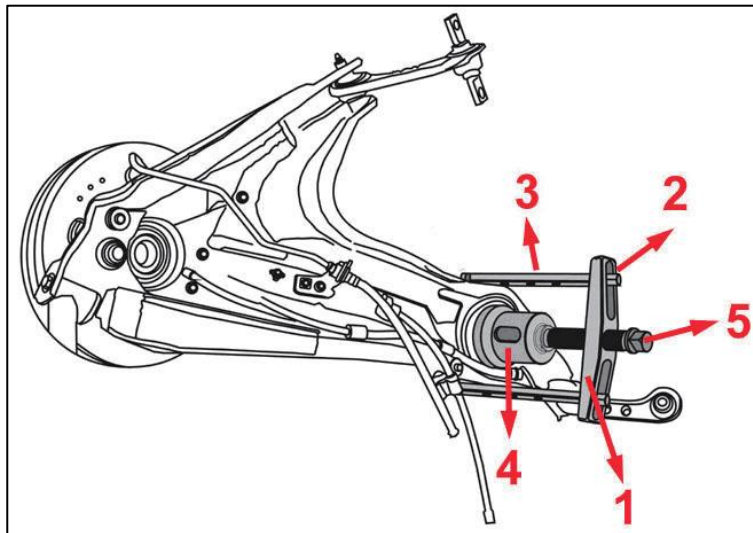
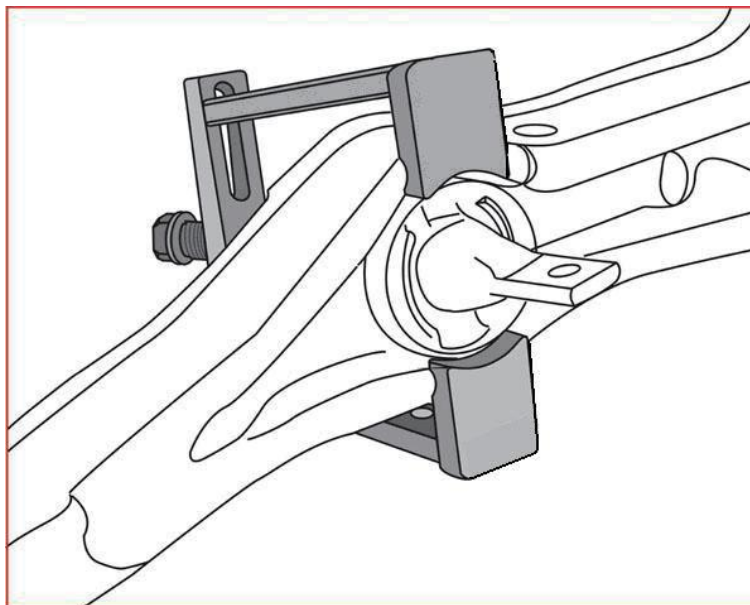


Рис. 2



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

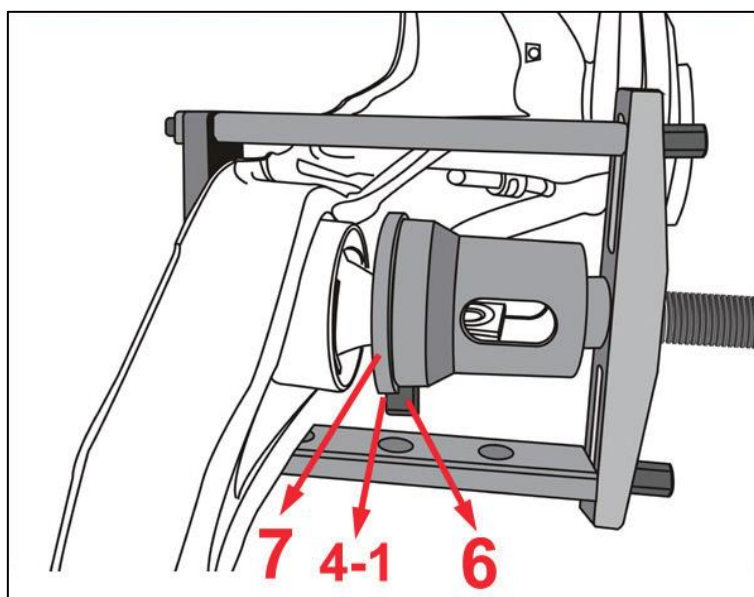


Рис 3

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) коснется рычага, прекратите вращение силового винта (5) инструмента.

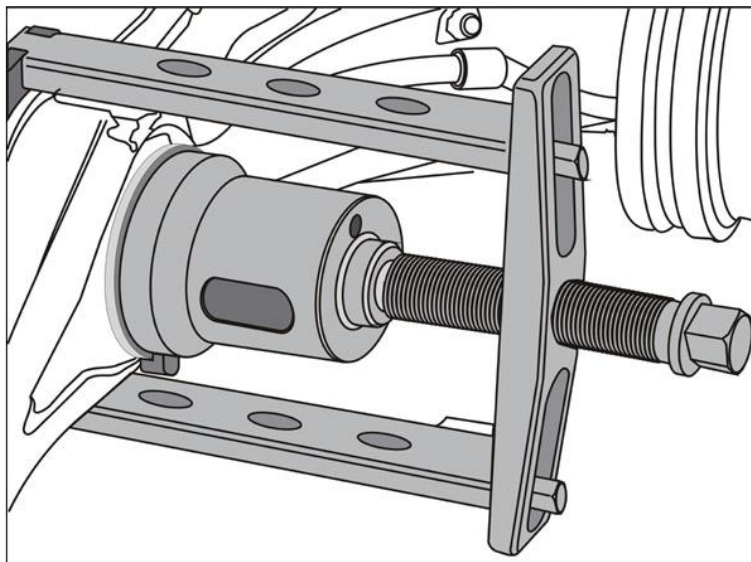


Рис 4



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