

Руководство пользователя и паспорт изделия

Съемники зажимные с двумя захватами

Licota АТВ-1023А – 19-35мм

Licota АТВ-1023В – 24-55мм

Licota АТВ-1023С – 35-80мм



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.

Общие положения

Съемники механические (с винтовым приводом) эффективно демонтируют детали, установленные с натягом.

- Ограничительная траверса направляет захваты, и обеспечивает быструю установку, жёсткую сцепку и повышенную безопасность, предотвращая соскальзывание лап со снимаемой детали. Лапы фиксируются на детали винтами, обеспечивая плотное прилегание объекта.
- Съёмники производства Licota серии АТВ-1023Х выполнены из высокопрочной инструментальной стали.
- Силовой винт имеет трапецеидальную резьбу.
- Привод винта оснащён воротком.

Спецификации

Модель	АТВ-1023А	АТВ-1023В	АТВ-1023С
Размеры А (мм)	34	54	78
Размеры В (мм)	51	107	177
Размеры С (мм)	42	65	92
Размеры D (мм)	20	23	33
Размеры E (мм)	2	5	3
Размеры F (мм)	2	3	4
Резьба винта	18x1,25	22x1,5	36x1,5
Длина винта (мм)	90мм	150	236
Вес (кг)	0,32	0,73	1,75



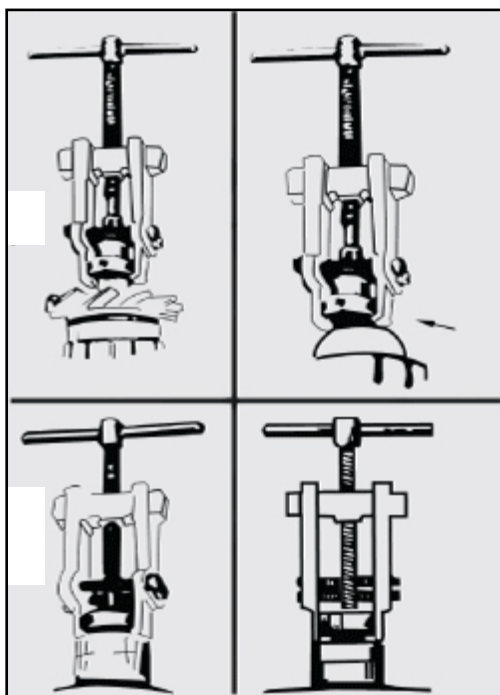
Комплектация

Съёмник механический – 1 шт.

Шестигранный ключ – 1 шт.

Эксплуатация

- 1) Перед работой со съёмником проверяйте его исправность и целостность (отсутствие трещин и поломок). Если обнаружены трещины и поломки, износ от перегрузок или какие-либо другие неисправности – замените неисправные части съёмника.
- 2) Перед использованием всегда наносите консистентную смазку на силовой винт съёмника.
- 3) Подберите подходящие аксессуары в зависимости от вида работы.



ВАЖНО!

- Перед установкой съёмника на деталь, полностью выкрутите силовой винт.
 - Дополнительные аксессуары не поставляются в комплекте.
- 4) Установите съёмник на деталь так, чтобы лапы располагались по диаметральной оси детали. Зафиксируйте захваты винтами, используя шестигранный ключ из комплекта.
 - 5) Как только съёмник закреплён на детали, с помощью воротка закручивайте силовой винт. Конус на конце винта будет давить на вал, тем самым смещая деталь с вала вместе со съёмником.
 - 6) После завершения операции, демонтируйте съёмник с детали.

Техника безопасности и хранение

- Во время работы с изделием используйте средства индивидуальной защиты (перчатки/очки).
- Не используйте ударные инструменты при работе со съёмником.
- Не допускается использование ударного гайковерта.
- Храните изделие в сухом месте. Не допускайте попадания влаги на изделие. Оберегайте изделие от коррозии.
- Работайте гаечным ключом соответствующего размера. Не используйте пассатижи и инструменты иного назначения для работы с силовым винтом.

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, дефектом материала или конструкции. 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. 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: