

Руководство пользователя и паспорт изделия

Съемники внутренних подшипников 3-х захватные
Licota АТВ-1166А – 60-130мм
Licota АТВ-1166В – 60-170мм

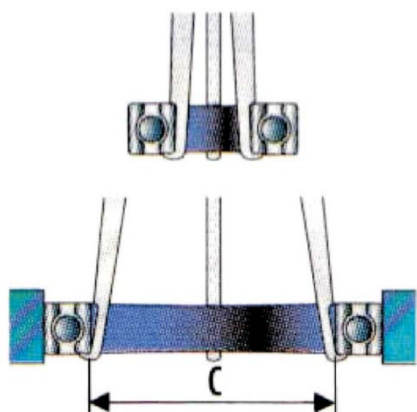


Благодарим вас за приобретение продукции компании LICOTA™. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает долгую и безопасную его работу при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

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.

Общие положения

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



- Ограничительная рама направляет лапы, обеспечивает быструю установку, жёсткую сцепку и повышенную безопасность, предотвращая соскальзывание захватов со снимаемой детали.

- Съёмники имеют два варианта сборки – две лапы и три лапы.

- Съёмники производства Licota серии АТВ-1166Х выполнены из высокопрочной инструментальной стали. Оснащены длинными и узкими лапами. Подходят для работы с деталями установленными во внутренний диаметр цилиндров, а также вблизи глухих отверстий.

диаметр цилиндров, а также вблизи глухих отверстий.

- Силовой винт имеет трапецеидальную резьбу.

Спецификации

Модель	АТВ-1166А	АТВ-1166В
Размеры А (мм)		
Размеры В (мм)		
Размеры С (мм)		
Размеры D (мм)		
Размеры E (мм)		
Длина винта (мм)		
Резьба винта		
Кол-во граней (шт)		
Размер привода (мм)		
Вес (кг)	1,65	2,1

Комплектация

Съёмник механический – 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) Для сборки съёмника отвинтите прижимную подпружиненную гайку и демонтируйте верхнюю крышку рамы. Захваты свободно выйдут из пазов. Установите необходимое количество лап в пазы рамы. Установите верхнюю крышку рамы съёмника и зафиксируйте её подпружиненной гайкой. Съёмник готов к работе.
 - 5) Установите съёмник на деталь так, чтобы захваты располагались по диаметральной оси снимаемой детали.
 - 6) Как только съёмник закреплён на детали, с помощью гаечного ключа закручивайте силовой винт. Конус на конце винта будет давить на вал/донце цилиндра, тем самым смещая деталь вместе со съёмником.
 - 7) После завершения операции, демонтируйте съёмник с детали.



Прижимная гайка.

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 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 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, 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: