

Руководство пользователя и паспорт изделия

Licota ATA-1100 Машинка для
притирки клапанов
пневматическая



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 - Машинка для притирки клапанов – 1шт.
- 2 - Присосок различного диаметра: 17, 21, 30, 35, 45 мм. – 5 шт.
- 3 - Штоков для присосок – 5 шт.
- 4 - Ключ для установки присосок на шток – 5шт.

Спецификация

Диаметр шланга	6 мм
Рабочее давление	6.3 кг/см ² бар
Частота вращения	800 об/мин
Макс. потребление воздуха	50 л/мин
Размер штуцера	1/4 "
Длина	289 мм
Вес	1.04 кг

Общие положения

Инструмент предназначен для существенного ускорения процесса притирки клапанов к седлам, фрикционным методом. Инструмент вращает клапан в седле притирая их друг к другу, с помощью пневматического привода. Частота вращения устанавливается регулятором, расположенным на инструменте.

ВАЖНО! Перед притиркой клапанов убедитесь, что седла были прирезаны под клапаны. В противном случае – притирка клапанов будет неэффективной.

Дополнительно необходимо

А) Притирочная паста (приобретается отдельно)

Эксплуатация

- 1) Равномерно нанесите притирочную пасту (А) на клапан, по внутреннему диаметру рабочей кромки.
- 2) Установите клапан в направляющую втулку двигателя
- 3) Подберите соответствующую диаметру клапана присоску (2), из комплекта ATA-1100
- 4) Надёжно установите присоску на шток пневмопривода (3). Затяните присоску ключом (4).
- 5) Подключите пневмопривод к пневмосистеме, через штуцер на донце изделия.
- 6) Установите присоску на притираемый клапан.
- 7) Поверните регулятор пневмопривода, инструмент начнёт работу.
 - При помощи регулятора установите частоту движения штока.
 - Держите инструмент соосно с продольной осью притираемого клапана.
 - Раз в 2/3 секунды плавно поднимайте и опускайте клапан в седло.
- 8) По завершению притирки, и клапан и седло приобретут характерное пятно контакта
- 9) Повторите пункты 1 – 8 для остальных клапанов.

Весь процесс притирки одного клапана занимает несколько минут.



Хранение

Избегайте хранения пневмоинструмента в местах повышенной влажности. Попадание воды внутрь приводит к коррозии. Перед хранением и после каждого использования, произведите тщательную смазку

Утилизация

Если пневмоинструмент невозможно отремонтировать, или восстановить, утилизируйте его в соответствии с правилами действующего законодательства.

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: