

Руководство по безопасности и паспорт изделия

Лобзик пневматический



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.

Пневматический лобзик предназначен для резки различных материалов. Чаще всего пневмолобзик используют для резки металла. С помощью пневмолобзика эта операция выполняется быстро и аккуратно. Лобзик имеет небольшой вес, удобен в эксплуатации, обладает высокой скоростью резания. Срез получается ровный, без задиrow и заусенцев.

Технические характеристики

Модель	Рабочий ход	Толщина металла	Частота колебаний	Потребление воздуха	Рабочее давление	Резьба штуцера	Мин. диаметр шланга	Длина	Вес
PAT-A0003	10 мм	1,6 мм	9000 дв/мин	113 л/мин	6,3 кг/см ²	1/4"	10 мм	242 мм	1,1 кг

Заявленные технические параметры пневмолобзик показывает только при соблюдении всех требований, предъявляемых к качеству и объему подаваемого воздуха, а также к условиям эксплуатации.

Требования к подаваемому воздуху

Для работы пневмолобзика необходим сухой очищенный обогащенный специальным маслом воздух. Недопустимо использование неочищенного

воздуха, т.к. частицы пыли могут привести к поломке и быстрому изнашиванию механизма инструмента, а влага вызовет коррозию.

Для очистки воздуха в системе подачи используют специальные фильтры – масловлагоотделители.

Для обогащения воздуха маслом применяют лубрикатеры, которые устанавливают после фильтров. У лубрикатера на верхней площадке имеется устройство для регулировки подачи масла. После подключения лубрикатера необходимо убедиться, что масло в систему действительно подается. Дополнительно рекомендуется использовать линейный лубрикатер, который крепится непосредственно к инструменту. Для контроля и регулировки давления в системе используйте регулятор давления с манометром.

Вы можете использовать модульную группу для подготовки воздуха, которая объединяет в себе воздушный фильтр, редуктор с манометром и лубрикатер.

Шланги, используемые для подачи воздуха, должны удовлетворять следующие требования:

- выдерживать давление не менее 10 атмосфер;
- быть маслостойкими;
- иметь достаточный диаметр в сечении, позволяющий подавать требуемый объем воздуха.

Предохраняйте пневматические шланги от воздействия тепла, агрессивных жидкостей и острых кромок. Перед началом работы убедитесь в том, что пневматические шланги не изношены, а все соединения надежно закреплены.

Для присоединения шлангов используйте специальные переходники и фитинги.

Перед подключением пневмоинструмента необходимо прочистить шланг струей сжатого воздуха. Это предотвратит попадание в пневмоинструмент влаги и пыли, накопившихся внутри шланга.

Перед подключением пневмоблика к источнику воздуха убедитесь, что пусковой курок находится в положении «ВЫКЛ».

Эксплуатация

Включение

Для включения лобзика необходимо нажать на рычаг, расположенный на корпусе.

Старайтесь избегать холостой работы пневмоинструмента – это приведет к быстрому износу деталей и поломке.

Замена лезвий

Перед заменой лезвий, а также выполнением работ по техническому обслуживанию, отключите пневматический лобзик от источника подачи воздуха.

Для того, чтобы заменить лезвие у пневмолобзика, необходимо при помощи ключа отвернуть черный винт с шестигранным отверстием, заменить лезвие, затянуть винт, проверить надежность фиксации.

Смазка

Самый лучший способ – это установка в пневмолинию смазывающего устройства – лубрикатора, который будет производить смазку автоматически.

Если нет возможности применения лубрикатора, то можно производить смазку вручную. Перед работой влить во впускной воздушный штуцер 3-5 капель специального масла для пневмоинструмента. Использование другого масла может ухудшить рабочие характеристики инструмента. В течение работы необходимо каждые 3 часа производить смазку.

Рекомендуется производить профилактическую чистку и смазку с разборкой лобзика в условиях сервисного центра не реже одного раза в 6 месяцев.

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 в соответствии с правилами, действующими в Вашем регионе.

Правила по технике безопасности

1. Перед заменой лезвий, а также выполнением работ по техническому обслуживанию отключите лобзик от источника подачи воздуха.
2. Перед применением убедитесь, что пневмолобзик не имеет повреждений и исправно функционирует. Не пытайтесь устранить неисправности самостоятельно – это может привести к получению травм и приведет к аннулированию гарантии. Пользуйтесь услугами авторизованных сервисных центров
3. Предохраняйте пневматические шланги от воздействия тепла, агрессивных жидкостей и острых кромок. Перед началом работы убедитесь в том, что пневматические шланги не изношены, а все соединения надежны.
4. Избегайте попадания одежды и волос на пневмоинструмент во время работы.
5. Во время работы поддерживайте равновесие и надежную опору. Убедитесь в том, что пол не скользкий, носите обувь с подошвой, не допускающей скольжение.
6. Пользуйтесь перчатками во избежание травм.
7. Не оставляйте подключенный пневмоинструмент без присмотра.
8. Используйте инструмент только по назначению.
9. Используйте индивидуальные средства защиты органов зрения и слуха.
10. Использование в системе воздуха слишком высокого давления, и работа на холостом ходу, ускоряет процесс износа и может вызвать поломку инструмента.
11. Не допускается эксплуатация пневматического лобзика работниками, находящимися в состоянии усталости, алкогольного или наркотического опьянения, а также под воздействием медицинских препаратов.

Гарантийные обязательства

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. 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. На резьбовые соединения инструмента, распространяется ограниченная гарантия (сорванная резьба во время эксплуатации не является заводским браком).

5. Гарантия не распространяется на поломки, связанные с нарушением режима смазки.

6. Гарантия не распространяется на естественный износ инструмента.

7. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:

- отсутствие гарантийного талона, документов подтверждающих дату продажи;
- использование инструмента не по назначению;
- наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
- наличие внутри инструмента посторонних предметов;
- наличие признаков самостоятельного ремонта;
- наличие признаков изменения пользователем конструкции изделия;
- наличие внутренних и наружных загрязнений.

Срок гарантии: **12 месяцев** со дня продажи.