



ODA-A1187-A

КЛЕПАЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК 1000 КГ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Содержание.

1.Назначение изделия	3
2.Основные узлы клепального станка	3
3.Набор технологической оснастки	4
4.Сборка стенда	4
5.Требования к подаваемому воздуху	
6.Подготовка к работе	5
7.Эксплуатация	6
8.Хранение	7
9.Правила по технике безопасности	8
10.Гарантийные обязательства	9



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.

1. Назначение изделия

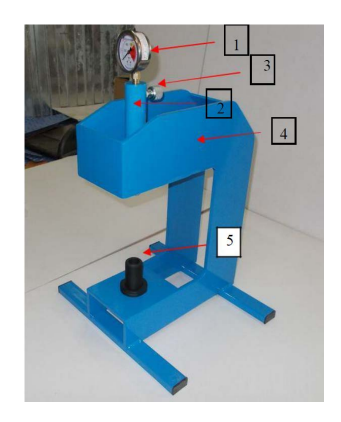
Пневматический настольный клепальный станок ODA-A1187-A был разработан специально для установки заклёпок накладок тормозных колодок и накладок сцепления. Подходит для заклёпок с диаметром 4, 6, 8 мм. Контроль усилия на заклёпку осуществляется при помощи манометра, рекомендованное усилие для заклёпок 4мм- 700 psi, 6мм- 1500 psi, 8мм- 2200 psi.

Внимание!

Соблюдайте рекомендуемые значения усилия и давления.

2.Основные узлы клепального станка

- 1.Манометр
- 2.Гидравлический цилиндр
- 3.Штуцер для подключения гидравлического насоса
- 4. Корпус
- 5. Опорная втулка для технологической оснастки





3. Набор технологической оснастки

- 1. Набор из 4-х штоков для выпрессовки 4 мм, 6 мм, 8 мм, а также удлиненный шток диаметром 6 мм
- 2. Набор из 4-х штоков для заклепок 4 мм, 6 мм, 8 мм, 6 мм (для грузовиков FUSO)
 - 3. Набор вставок для нижней опоры 4 шт.
 - 4. Вороток для гайки крепления цилиндра
 - 5. Рожковый ключ для гайки крепления опорной втулки
 - 6. Шестигранник для крепления пуансона на штоке гидроцилиндра



4.Сборка стенда

- 1. Установите манометр, закрутив его по часовой стрелке. Для лучшей герметизации соединения используйте специальный уплотнитель, например, ФУМ ленту.
- 2. Подсоедините гидравлический насос к гидроцилиндру.
- 3. Подключите пневмогидравлический насос стенда к источнику сжатого воздуха. Убедитесь, что гидравлический плунжер стенда свободно опускается вниз и возвращается в исходное положение.

Примечание! Для корректной работы стенда убедитесь, что все требования по подаваемому воздуху соблюдены. Рабочее давление магистрали пневмолинии должно быть 6,3 кг/см2.



5. Требования к подаваемому воздуху

Для работы станка необходим сухой очищенный воздух. Недопустимо использование неочищенного воздуха, т.к. посторонние частицы могут привести к поломке и быстрому изнашиванию механизма инструмента, а влага вызовет коррозию. Для очистки воздуха в системе подачи рекомендуется использовать специальные фильтры.

Шланги, использующиеся для подачи воздуха, должны удовлетворять следующим требованиям:

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

6.Подготовка к работе

Перед началом эксплуатации необходимо выполнить процедуры по центровке пуансона относительно опорной втулки рабочего стола станка.

1.Выберите соответствующие друг другу по размеру пуансон и втулку из комплекта, и установите их на шток гидроцилиндра и на опорную втулку, так как это показано на рисунках ниже.







2. Используя пневмогидравлический насос стенда, опустите гидравлический шток вниз и проверьте соосность пуансона и втулки друг относительно друга.

Примечание! На рисунках ниже показано, когда требуется регулировка соосности, когда не требуется.





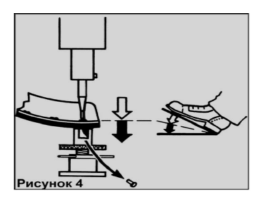
3. Для регулировки соосности необходимо совместить пуансон и опорную втулку, следующим образом: подвести пуансон к опорной втулке, при этом ослабить гайку ее крепления, совместить пуансон и затянуть гайку. После чего проверить надежность закрепления цилиндра и опорной втулки.

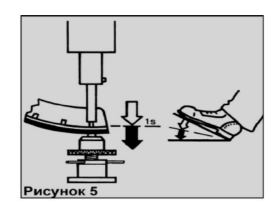
7. Эксплуатация

1. Выберите необходимый пуансон, руководствуясь диаметром заклёпок, которыми приклёпана тормозная накладка к колодке.

Примечание! При демонтаже заклёпок диаметр пуансона должен быть меньше, чем диаметр просверленного отверстия под заклёпку.

- 2. Закрепите пуансон на плунжер и рабочий стол соответственно.
- 3. Демонтируйте старые заклёпки (см. рис. 4)







- 4. Руководствуясь диаметром новой заклёпки, установите на рабочий стол наковальню для клёпки, а на плунжер пуансон.
- 5. Установите башмак и накладку с заклёпками на клепальную наковальню таким образом, чтобы головка заклёпки горизонтально опиралась на клепальную наковальню.

Примечание! Рекомендованное давление для заклёпок: 4 мм - 700 psi, 6 мм - 1500 psi, 8 мм — 2200 psi. Давление контролируется по манометру стенда.

6. Расклепайте новые заклёпки (см. рис. 5)

Примечание! Условием качественной замыкающей головки является правильной выбор длины заклёпки. Для колодок с неравномерной толщиной металлического пластины рекомендуется использовать заклёпки разной длины в соответствии с рекомендациями изготовителя тормозной системы.



Внимание!!! В инструкции даны только общие указания по переклёпыванию тормозных накладок, более подробную информацию вы можете получить в руководстве по ремонту вашего транспортного средства.

8. Хранение

Избегайте хранения гидравлического стенда для расклепки тормозных накладок в местах повышенной влажности. Попадание воды внутрь приводит к коррозии и к преждевременной поломке.



9. Правила по технике безопасности

- 1. Перед заменой насадок, а также выполнением работ по техническому обслуживанию, отключите гидравлический стенд для расклепки тормозных накладок от источника подачи воздуха.
- 2. Перед применением убедитесь, что инструмент 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 и конечностей на движущиеся части стенда 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 к пневмолинии инструмент 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 гидравлического стенда для расклепки тормозных накладок работниками, находящимися в состоянии усталости, алкогольного или наркотического опьянения, а также под воздействием медицинских препаратов.
- 12. Запрещается использовать гидравлический стенд для расклепки тормозных накладок во взрывоопасной среде, в присутствии воспламеняемых материалов, дымов и пыли.
- 13. Запрещается закрывать рукой или другими частями тела выходное отверстие воздуха.
- 14. При работе гидравлического стенда для расклепки тормозных накладок, осколки заклёпок могут разлетаться в разные стороны с высокой скоростью. Осколки могут ранить оператора и других. Для предотвращения этого риска:
 - следует работать в защитной одежде, в каске и очках с боковой защитой;
 - не допускать попадания в рабочую зону посторонних людей.
- 15. В данных правилах по безопасности невозможно описать все ситуации, которые могут произойти, поэтому при работе со стендом необходимо руководствовать осторожностью и здравым смыслом.



10. 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. 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
- превышение рекомендуемых усилий работы станка