

Sturm!

нас рекомендуют друзья

AU-1730-04

Степлер пневматический

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
Инструкция по безопасности



AU-1730-04-M-20261220-2110



ERC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

СОДЕРЖАНИЕ.

Инструкция по безопасности.....	5
Область применения и назначение.....	9
Внешний вид.....	10
Технические характеристики.....	11
Правила эксплуатации оборудования.....	12
Работа с инструментом.....	12
Правила по уходу и хранению оборудования.....	18
Техническое обслуживание.....	20
Гарантийное обязательство.....	22
Срок службы.....	22
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя.....	22
Критерии предельных состояний.....	22
Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.....	23
Хранение.....	23
Транспортировка.....	23
Утилизация.....	23
Значения шума и вибрации.....	24
Информация для покупателя.....	24

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

1. Общие требования безопасности должны соответствовать ГОСТ 12.2.010-75. К работе с инструментом допускаются лица, прошедшие предварительное обучение, знающие устройство инструмента, меры безопасности и требования настоящего руководства.
2. Вибрационные параметры инструмента соответствуют требованиям ГОСТ 17770-86. Использование инструмента не допускается на операциях, при выполнении которых уровни вибрации превышают значения, установленные ГОСТ 17770-86. Шумовые характеристики инструмента соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.030-2000. Использование инструмента не допускается на операциях, при выполнении которых уровни шума превышают значения, установленные ГОСТ 12.2.030-2000.
3. При работе с инструментом необходимо использовать защитные очки, наушники и защитные перчатки, респиратор или пылезащитную маску.

Безопасность рабочего места

1. Всегда сохраняйте устойчивую опору для ног, чтобы не оступиться.
2. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям. Не подпускайте детей и посторонних лиц к пневматическому степлеру в процессе его работы.
3. Отвлечение внимания может привести Вас к потере контроля над инструментом.
4. Закрепляйте обрабатываемую деталь фиксаторами или тисками, чтобы освободить обе руки для работы с инструментом.

Личная безопасность

1. Убедитесь, что вся одежда плотно прилегает к телу, при работе с инструментом запрещается носить украшения, кольца, браслеты, часы, волосы/борода должны быть убраны и не мешать в работе. Убедитесь в том, что на месте работы нет посторонних предметов, а в непосредственной близости от работающего инструмента нет людей. Рабочее место должно хорошо проветриваться.
2. Убедитесь, что инструмент находится в положении «ВЫКЛ» перед присоединением воздушного шланга. Всегда отключайте инструмент от воздушной сети, когда он не используется. Отключайте подачу сжатого воздуха перед сменой насадок и обслуживанием инструмента.
3. Запрещается тянуть за шланг инструмент при переносе.

1. Запрещено направлять пневматический инструмент или струю сжатого воздуха на людей, животных или на собственное тело. Во избежание попадания со струей сжатого воздуха в глаза мелких частицы пыли, используйте защитные очки/ щитки.
2. Запрещается направлять струю сжатого воздуха в сторону компрессора.
3. Запрещается работать без защитной обуви, касаться работающего компрессора мокрыми руками и/или ногами.
4. Запрещается превышать рекомендованное рабочее давление.
5. Запрещается производить наладку, разборку и другие работы по обслуживанию инструмента, не отсоединив его от воздухопровода. Устанавливать не оригинальные запасные части.
6. Используйте для подачи воздуха только легкие спиральные шланги.
7. Во избежание травм людей или повреждения оборудования необходимо всегда останавливать инструмент, прежде чем положить его куда-либо.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО СТЕПЛЕРА

1. Неправильное использование пневматического степлера может стать причиной серьезных травм.
2. Не допускайте присутствия людей или животных в зоне действия инструмента.
3. Запрещается использование пневматического инструмента детьми и людьми с ограниченными возможностями. А также лицами в состоянии алкогольного и наркотического воздействия.
4. Запрещается эксплуатация пневматического степлера при температуре выше +45С и ниже 0С.
5. Не используйте пневматический степлер непрерывно в течение длительного промежутка времени при высокой температуре.
6. Перед каждым использованием пневматического степлера необходимо убедиться в его исправности, целостности и надежности закрепления рабочего степлера, пневматического шланга.
7. Запрещается помещать пневматический степлер на острые предметы.
8. Запрещается оставлять пневматический инструмент под прямыми лучами солнца, около огня, горячих предметов и на морозе.
9. Запрещается самостоятельно изменять конструкцию пневматического степлера, а также использовать его не по назначению.
10. После окончания работ с грязными и пыльными материалами необходимо: сменить одежду, вымыть с мылом руки и лицо, прополоскать рот.

11. Оберегайте пневматический степлер от ударов и падений.
12. При обращении с материалами, способными нанести вред здоровью человека и животных требуется строгое соблюдение инструкций по технике безопасности производителя материала.
13. Не используйте пневматический степлер, если он собран не полностью или имеет повреждения. Осмотрите пневматический степлер, чтобы убедиться в его герметичности.
14. Детям, а также молодым людям, не достигшим 18 лет, не разрешается эксплуатировать пневматический степлер.
15. Не допускайте присутствия людей или животных на месте проведения работ.
16. Не осуществляйте работу, направив инструмент на других людей, животных или предметы, которые могут получить повреждения. Пользователь агрегата несет ответственность в отношении других лиц и их собственности.
17. Настоящий агрегат разрешается отдавать или передавать во временное пользование только тем лицам, которые знакомы с подобным устройством, владеют навыками его обслуживания, а также изучили инструкцию по эксплуатации. Всегда передавайте инструкцию вместе с прибором.
18. Осуществляйте любые работы с применением пневматического степлера только находясь в хорошем физическом состоянии, не будучи утомленным или нездоровым.
19. Запрещается эксплуатировать агрегат, находясь под воздействием наркотиков или медикаментов, которые могут оказывать воздействие на скорость реакции оператора.
20. Запрещается вносить изменения в защитные приспособления и органы управления пневматического степлера.
21. Эксплуатировать агрегат разрешается только в полностью исправном состоянии.
22. Всякий раз перед началом работ необходимо проверять его исправность.
23. Разрешается использовать только те принадлежности и дополнительные приспособления, которые поставляются производителем пневматического степлера и получили его одобрение для подобного применения.
24. Применяйте только оригинальные запасные части, рекомендованные производителем агрегата.
25. Избегайте прямого контакта с подвижными частями инструмента во время работы. При необходимости отключите инструмент от сети и произведите необходимые манипуляции.

26. Если в процессе осуществления работ Вы почувствовали себя плохо или почувствовали сильную усталость, немедленно прекратите любые работы. Если Ваше состояние не улучшается – безотлагательно обратитесь к врачу.
27. Не позволяйте работать с инструментом детям, а также лицам, не имеющим соответствующих навыков.
28. ОПАСНО! Не производите работу, находясь в тесных или закрытых помещениях, разрешается только в том случае, если наличествует соответствующая вентиляция (или вытяжка).
29. Необходимо использовать соответствующую защитную одежду, которая предотвратит контакт всех частей тела оператора с пылью, грязью и мелкими частицами, а также защитит от представляющих опасность предметов (защитные перчатки, защита лица или защитные очки, щитки для ног, защита туловища, защитный резиновый фартук, при необходимости - защита органов дыхания).
30. Для предотвращения повреждений, а также во избежание возможных опасностей, связанных с дорожным движением, при транспортировке агрегата в автомобилях его следует надежно зафиксировать, обезопасив от падения и опрокидывания.
31. Перед началом работ проверяйте исправность всего агрегата в сборе.
32. Необходимо проверить герметичность всех проводящих шлангов и труб.
33. При возникновении неполадок, заметных повреждений, при ненадлежащих регулировках и ограниченной работоспособности устройства – не начинайте работ. В этих случаях обращайтесь в соответствующую специализированную мастерскую для проверки агрегата.
34. Пневматический степлер эксплуатирует только один оператор. На расстоянии 5 м от места проведения работ не должно находиться других людей.
35. При работе в стесненных условиях, всегда следите за тем, чтобы обеспечивался достаточный приток воздуха.
36. Запрещается производить техническое обслуживание, ремонт или хранение устройства вблизи источников открытого огня.
37. Запрещается вносить в агрегат любые изменения, это может повлечь за собой опасность повреждений и несчастных случаев!

Уважаемый покупатель!

Компания • **Sturm!** благодарит Вас за приобретение данного пневматического инструмента. Изделия под торговой маркой • **Sturm!** постоянно совершенствуются и улучшаются. Благодаря постоянной программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики, комплектация и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЕ! Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации перед началом использования инструмента. Храните её в защищенном месте.

ВНИМАНИЕ! Инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании инструмента лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с инструментом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Назначение

Степлер относится к ручному пневмоинструменту и применяется для отделочных работ, сборки и реставрации мебели, сборки конструкций из пиломатериалов с помощью специальных скоб.

ЗАПРЕЩЕНО! Применение инструмента не по назначению не допускается!

Область применения

Инструмент предназначен для использования при температуре от 0 до +40С и относительной влажностью воздуха не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20.

ВНЕШНИЙ ВИД.

1. Магазин (обойма)
2. Корпус пистолета
3. Крышка цилиндра
4. Пусковой курок
5. Заглушка воздухозаборника

Комплектация

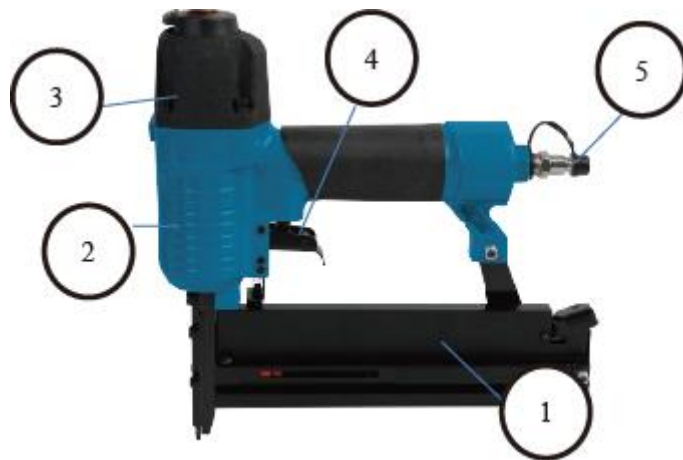
Пневматический степлер

Масленка

Ключ шестигранный Нех 3 мм

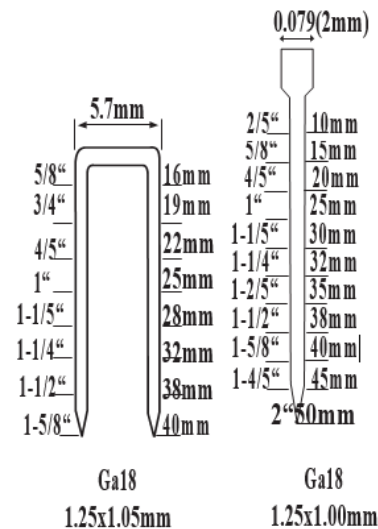
Ключ шестигранный Нех 4 мм

Инструкция по эксплуатации



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	AU-1730-04
Соединение штуцера, дюйм	1/4
Средний расход воздуха, л/мин	77
Рекомендуемый допустимый диапазон давления, бар	4-7
Максимальное давление, бар/psi	8,3 /120
Тип скобы/гвоздя, Ga	18
Вместимость магазина, шт	100
Уровень шума, дБ	88,7
Уровень вибрации на рукоятке, м/с ²	1,9
Масса, кг	1,48



Используйте крепёж только данного типоразмера:

Скоба 18Ga

Гвозди 18Ga

Ширина скоб 5,7 мм

Длина скоб 16-40 мм

Длина гвоздей 10-50 мм

Сечение крепежа 1,0x1,25 мм

Вместимость в магазин (обойму) 100 шт

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Не перегружайте пневматический степлер. Используйте строго по назначению. Не используйте поврежденные и грязные крепежные элементы.

Правильно подобранный инструмент позволяет более качественно выполнить работу и обеспечивает большую безопасность.

Составьте график периодического сервисного обслуживания вашего пневматического степлера.

Используйте только принадлежности, которые рекомендуются изготовителем для вашей модели.

Принадлежности, которые могут подходить для одного инструмента, могут стать опасными, когда используются на другом пневматическом степлере.

Запрещается пользоваться погнутыми оправками, гвоздями и шпильками, а также забитыми скобами.

Перед началом использования, после хранения и (или) транспортирования при отрицательных температурах окружающего воздуха, необходимо выдержать инструмент при положительной температуре до достижения допустимого эксплуатационного диапазона температур, но не менее 2 часов.

ЗАПРЕЩЕНО ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА ВО ВЗРЫВО-ПОЖАРО-ОПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ!

ЗАПРЕЩЕНО ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ!

1. В помещении, где расположен компрессор, являющийся источником энергии для пневматического степлера, необходимо обеспечить хорошую вентиляцию (проветривание), следя за тем, чтобы температура окружающего воздуха поддерживалась в пределах от 1°C до 40°C. При температуре окружающего воздуха выше 30°C забор воздуха рекомендуется осуществлять не из помещения или принимать специальные меры для уменьшения температуры окружающего компрессор воздуха.

2. Всасываемый компрессором воздух не должен содержать пыли, паров любого вида, взрывоопасных и легковоспламеняющихся газов, распыленных растворителей или красителей, токсичных дымов любого происхождения.

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

Подготовка к работе

1. Аккуратно вскройте упаковку, проверьте комплектность, убедитесь в отсутствии повреждений.
2. Внимательно изучите и следуйте инструкциям настоящего руководства по эксплуатации.
3. Проверьте соответствие данных табличек инструмента и данных свидетельства о приемке и упаковывании.
4. Перед началом работы инструмент необходимо расконсервировать. Для этого через впускной штуцер (5) , при открытом пусковом устройстве, залить внутрь чистый керосин, а затем продуть инструмент сухим сжатым воздухом. Эту операцию повторить 2-3 раза. Перед уборкой инструмента на хранение, повторите процедуру промывкой керосином.
5. Перед первым пуском необходимо через впускной штуцер (5) (рис.1) залить 5-10мл масла для пневматического инструмента или аналогичного.
6. Отрегулируйте давление воздуха в пистолете-распылителе в соответствии с рекомендациями, подаваемыми с распыляемым материалом.
7. Отрегулируйте давление воздуха, нажав спусковой крючок и полностью открыв ручку управления подачей воздуха (если применимо). Если для некоторых областей работы пистолета-распылителя требуется пониженное давление воздуха, используйте регулятор воздушного компрессора или ручку управления подачей воздуха, чтобы снизить давление, если это необходимо.

Подключение к воздушной сети

1. При подсоединении инструмента к воздушной сети, либо исполнительному устройству необходимо использовать пневматическую арматуру и гибкие трубопроводы соответствующих размеров и характеристик (условный проход, давление и температура).

Использование слишком маленького фитинга или воздушного шланга может вызвать падение давления и снизить мощность инструмента. используется воздушный шланг 3/8 дюйма длиной до 2,5 метров. Если требуется более длинный воздушный шланг, подсоедините воздушный шланг 1/2 дюйма к воздушному шлангу 3/8 дюйма, чтобы обеспечить подачу необходимого воздуха к инструменту.

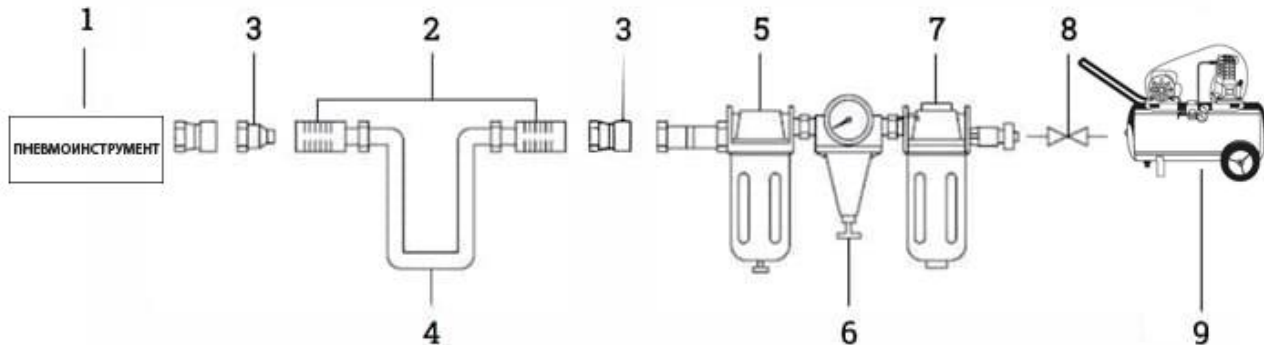
Отрегулируйте регулятор выходной мощности воздушного компрессора так, чтобы выходного воздуха было достаточно для правильного питания инструмента, но выходное давление не превышало максимальное давление воздуха в инструменте в любое время. Отрегулируйте давление постепенно, одновременно проверяя манометр на выходе воздуха, чтобы установить правильный диапазон давления.

2. Сжатый воздух представляет собой энергетический поток и поэтому является потенциально опасным. Трубопроводы, работающие под давлением, должны быть в исправном состоянии и соответствующим образом соединены.

3. Продуть подводящий воздушный шланг. Подключить его к инструменту и нажав пусковой рычаг дать инструменту поработать на холостом ходу 2-3 минуты. После этого отпустить пусковой рычаг.

4. Если Вы не используете лубрикатор во время работы необходимо с периодичностью каждый 1 час рабочего времени заливать 5-10мл масла для пневматического инструмента в впускной штуцер инструмента.

5. Во время эксплуатации периодически проверяйте плотность затяжки резьбовых соединений по всей цепи подключения, их ослабление не допускается.



1. Пневматический степлер
2. Быстроразъемное соединение
3. Быстросменная муфта
4. Шланг подачи воздуха

5. Лубрикатор
6. Регулятор (0 - 8,3 бар)
7. Фильтр
8. Отсечной клапан

9. Воздушный компрессор

Перед первым пуском также необходимо проверить:

- отсутствие повреждений пневматического кабеля и надежность закрепления на инструменте;
- целостность и прочность крепления защитного ограждения;
- прочность крепления колес и амортизаторов компрессора;
- надежность соединений трубопроводов;
- целостность и исправность клапана предохранительного, органов управления и контроля;

Загрузка скоб и гвоздей

1. ОТСОЕДИНИТЕ СТЕПЛЕР ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ!

Крепко удерживая степлер, разблокируйте фиксирующий рычаг (Рис. 1) и до конца потяните толкатель магазина назад.

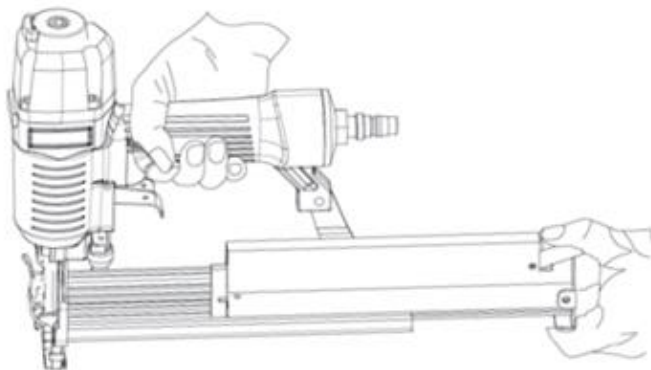


Рис. 1

2. Вставьте скобы или гвозди заостренным концом вниз в магазин, как показано на Рис. 2. Разрешается использовать только те крепления, которые указаны в инструкции к инструменту.

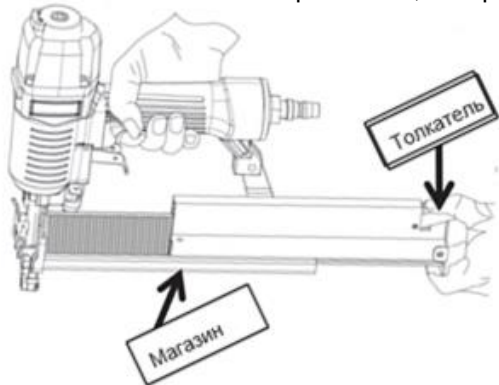


Рис. 2

3. Сдвиньте скобы или гвозди до самого носика степлера как показано на Рис.3
Для установки гвоздя: вставьте крепежную палочку в направляющую магазина. Убедитесь, что заостренные концы крепежных элементов упираются в нижнюю планку магазина при загрузке.
Для скоб: Поместите застёжку на верхнюю часть магазина.

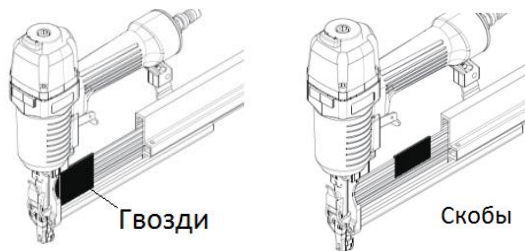


Рис.3

4. Прижмите магазин к носу степлера до тех пор, пока рычаг защелки не зафиксируется.

5. Перезарядите степлер, когда окно смотрового окна магазина покажет, что уровень крепежа низкий. В смотровом окне отображается примерно 50 загруженных гвоздей или скоб.

Работа с инструментом

1. Подключите инструмент к воздушному шлангу.
2. Нажимайте пусковой курок, чтобы инструмент работал. Чтобы проверить правильность забивания гвоздей/скоб, держите степлер перпендикулярно к рабочей поверхности, которая достаточно толстая для длины гвоздей/скоб, которые используются.
3. Если гвоздь/скоба вошла в древесину достаточно далеко, продолжайте свои предполагаемые операции. Если гвоздь/скоба зашла слишком далеко или недостаточно далеко, перейдите в раздел «Возможные неисправности и способы их устранения».
4. Не прикладывайте к инструменту излишних усилий. Инструмент специально разработан для последовательного режима работы. Этот режим требует, чтобы спусковой крючок нажимался каждый раз при работе. Инструмент можно активировать, прижав рабочий контактный элемент к рабочей поверхности с последующим нажатием спускового крючка. Чтобы привести инструмент в исходное положение, необходимо отпустить курок, прежде чем можно будет забить другой крепежный элемент.

5. Не давайте инструменту работать длительное время вхолостую - это сокращает его ресурс.
6. Утилизируйте собранный конденсат согласно правилам охраны окружающей среды.

Режим работы

Инструмент специально разработан для одиночного последовательного режима. Этот режим требует, чтобы спусковой крючок нажимался каждый раз, когда приводится в действие крепежная деталь. Инструмент может приводиться в действие нажатием рабочего контактного элемента на рабочую поверхность с последующим нажатием на спусковой крючок. Спусковой крючок должен быть отпущен, чтобы сбросить инструмент, прежде чем можно будет привести в действие другую крепежную деталь.

Остановка

ВНИМАНИЕ! НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ ОТ ПНЕВМОСЕТИ РАБОТАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ.

Для остановки пневматического степлера необходимо:

1. Выключить инструмент выключателем на корпусе.
2. Снизить давление в ресивере до атмосферного.
3. Отсоединить от электрической сети вилку питающего кабеля компрессора.

ПРАВИЛА ПО УХОДУ И ХРАНЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ.

Для технических проверок руководствоваться настоящим руководством по эксплуатации, действующими правилами и предписаниями по технике безопасности.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ КАКИХ-ЛИБО ОПЕРАЦИЙ НА ПНЕВМОСТЕПЛЕРЕ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ЕГО ОТ ПНЕВМОСЕТИ И ПЕРЕКРЫТЬ ВОЗДУШНУЮ СЕТЬ.

ВНИМАНИЕ! НЕКОТОРЫЕ ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ДО ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР!

Наружный осмотр инструмента

Ежедневно, перед началом работы проверяйте пневматический шланг, сопло, само оборудование на отсутствие повреждений, которые могут повлиять на исправность действия, проверяйте ресивер на

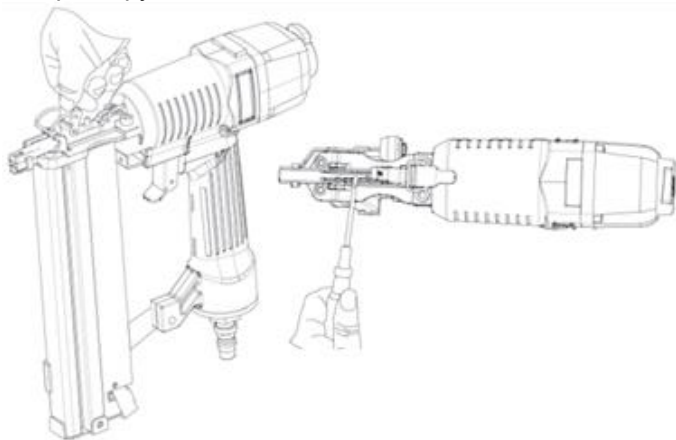
отсутствие вмятин, трещин, проверяйте надежность крепления заземления.

Очистка пневматического степлера от пыли и загрязнений

Ежедневно очищайте все наружные поверхности, бочки, сопла от краски и загрязнений, для улучшения охлаждения. В качестве обтирочного материала следует применять только хлопчатобумажную и льняную ветошь.

Удаление застрявших гвоздей / скоб

1. ОТКЛЮЧИТЕ ИНСТРУМЕНТ ОТ ПОДАЧИ ВОЗДУХА!
2. Разблокируйте рычаг захвата и до конца потяните толкатель магазина назад.
3. Найдите и удалите застрявший гвоздь / скобу с помощью плоскогубцев, или вставьте отвертку с плоским лезвием в приводной механизм и сдвиньте приводной механизм назад, освобождая застрявший крепеж. Выбросьте поврежденный гвоздь / скобу.
4. Сдвиньте толкатель магазина вперед к передней части магазина, пока рычаг защелки не зафиксируется.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию или очистке оборудования отсоедините его от устройства подачи сжатого воздуха

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Утечка воздуха в верхней части инструмента или в области спускового крючка	<ul style="list-style-type: none"> Уплотнительное кольцо в пусковом клапане повреждено. Головка пускового клапана повреждена. Повреждены шток пускового клапана, уплотнение или уплотнительное кольцо. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте и замените уплотнительное кольцо. Проверить и заменить. Проверьте и замените шток пускового клапана, уплотнение или уплотнительное кольцо.
Утечка воздуха в нижней части инструмента.	<ul style="list-style-type: none"> Ослабленные винты. Изношены или повреждены уплотнительные кольца или бампер. 	<ul style="list-style-type: none"> Затяните винты. Проверьте и замените уплотнительные кольца или бампер.
Утечка воздуха между корпусом и крышкой цилиндра.	<ul style="list-style-type: none"> Ослабленные винты. Изношенные или поврежденные уплотнительные кольца или уплотнения. 	<ul style="list-style-type: none"> Затяните винт. Проверьте и замените уплотнительные кольца или бампер.

<p>Слишком глубокое забивание крепежа</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Изношенный бампер. • Давление воздуха слишком высокое. 	<ul style="list-style-type: none"> • Заменить бампер. • Отрегулируйте давление воздуха.
<p>Инструмент плохо работает: не до конца забивает крепеж</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Недостаточная подача воздуха. • Недостаточная смазка. • Изношенные или поврежденные уплотнительные кольца или уплотнения. • Выпускное отверстие в головке блока цилиндров заблокировано. 	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что подача воздуха достаточна. • Капните 2 или 6 капель масла в воздухозаборник. • Проверьте и замените уплотнительные кольца или уплотнение. • Заменить поврежденные внутренние детали.
<p>Инструмент пропускает крепеж</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Изношенный бампер или поврежденная пружина. • Грязь на передней панели. • Грязь или повреждение препятствуют тому, чтобы крепеж свободно перемещается в магазине. • Изношенное или высохшее уплотнительное кольцо на поршне или отсутствие смазки. • Негерметичное уплотнение крышки цилиндра. • Застревание инструмента. 	<ul style="list-style-type: none"> • Восстановите бампер или пружину толкателя. • Очистите приводной канал на передней панели. • Журнал нужно почистить. • Необходимо заменить уплотнительное кольцо. И смазать. • Заменить уплотнительную шайбу.

<p>Застревание инструмента.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильный или поврежденный крепеж. • Поврежденная или изношенная направляющая водителя. • Ослаблен магазинный или носовой винт. • Магазин грязный. 	<ul style="list-style-type: none"> • Замените и используйте правильный крепеж. • Проверить и заменить драйвер. • Затяните магазин. • Очистите магазин.
---------------------------------	--	--

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО.

На пневматический инструмент распространяется гарантия 12 месяцев. Гарантия не распространяется на расходные части и на компоненты, подверженные естественному износу и работы по техническому обслуживанию. Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструменту, либо в свободном доступе на официальном сайте компании www.sturmtools.ru.

Производитель снимает свои гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта и технического обслуживания, а также не несет никакой ответственности за причиненные травмы и нанесенный ущерб.

СРОК СЛУЖБЫ.

Срок службы инструмента составляет 5 лет с даты продажи. По истечении срока службы и при выработке назначенного ресурса изделие подлежит утилизации в соответствии с установленными правилами в РФ. ЗАПРЕЩЕНО применение инструмента не по назначению!

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ И ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Не использовать с поврежденным корпусом и поврежденным крепежом. Не использовать с поврежденным

пневматическим шлангом. Не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде). Не включать при попадании воды в корпус. Не использовать при появлении сильной вибрации.

КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ.

Перетёрт или повреждён пневматический шланг. Поврежден корпус изделия.

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ.

При возникновении инцидента или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, обесточить, обратиться в сервисную службу, действовать по указаниям службы сервиса, если таковые поступили, и не допускать людей к работе с инструментом.

ХРАНЕНИЕ.

Необходимо хранить в сухом месте. Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранение без упаковки не допускается. Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1).

При длительных перерывах в работе инструмент необходимо хранить в помещении при температуре окружающего воздуха +5...+25°C и влажностью не более 70%, залив в него 10-12 мл масла и продув минимальным давлением.

ТРАНСПОРТИРОВКА.

Во время транспортировки инструмента старайтесь беречь его от попадания влаги. Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. При разгрузке и погрузке не допускается использование любого вида техники,

работающей по принципу зажима упаковки. Подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ15150 (Условие 5).

УТИЛИЗАЦИЯ.



Отслужившие свой срок пневмоинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов. Не выбрасывайте пневмоинструменты в бытовой мусор!

ЗНАЧЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ.

Уровень звукового давления (LpA): 88,7 дБ (А). Уровень звуковой мощности (LWA): 99,7 дБ (А). Погрешность (K): 3 дБ(А). Используйте средства защиты слуха. Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам): (ah, AG): 1,9 м/с². Погрешность (K): 0,11 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.



Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-CN.ПФ02.В.05112/21, срок действия: с 21.12.2021 г. по 20.12.2026 г. Выдан Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Профит», Россия, 115093, Москва, ул. Николаямская, д.45, стр.2, Аттестат аккредитации RA.RU.11ПФ02. Изготовлено в соответствии с директивами: 2006/42/ЕС «Машины и механизмы». Соответствует техническим регламентам: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Страна изготовления: КНР.

Производитель: AWLOP TRADING со., LTD. (АВЛОП ТРЕЙДИНГ КО., ЛТД)

Адрес производства: 16/f Unit A2 Modern Times, No.201 Lantian Road, Ningbo City, China. (Китай, г. Нингбо, ул. Лантень, No201, Модерн Таймз А2 Блок 16/Ф)

Импортер: ООО "СмартТулз"

Адрес: Московская область, городской округ Раменский, дп. Родники, ул. Трудовая, д. 10, пом. 1, этаж 3, ком. 319.

Телефон горячей линии: 8 800 775 5060. Дата изготовления также указана на упаковке.

Степлер пневматический AU-1730-04

• **Sturm!**
нас рекомендуют друзьям