

Руководство по эксплуатации

Степлер пневматический
AN120

finePower

Содержание

Меры предосторожности	3
Инструкция по эксплуатации	4
Подача сжатого воздуха	4
Схема устройства	4
Наполнение магазина степлера и работа устройства	5
Обслуживание и уход	6
Технические характеристики	6
Комплектация	6
Возможные проблемы и их решение	6
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	8
Дополнительная информация	8

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Степлер предназначен для крепления тканей, кожи, картона, изоляционного материала и подобных материалов к мягкому основанию, например, древесине или фанерным материалам.

Меры предосторожности

- Во время работы с инструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Вы можете потерять контроль над инструментом.
- Применение средств индивидуальной защиты (защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха) в зависимости от вида работы инструмента снижает риск получения травм.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями.
- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом, недоступном для детей месте. Не позволяйте использовать инструмент лицам, которые не ознакомились с настоящей инструкцией.
- Всегда исходите из того, что в инструменте находятся скобы. Неосторожное обращение со степлером может привести к неожиданному выталкиванию скоб, что чревато травмами.
- Не наводите инструмент на себя и других находящихся поблизости лиц. В результате неожиданного приведения в действие происходит выталкивание скобы, что может привести к травмам.
- Не приводите инструмент в действие до тех пор, пока он не будет приставлен к обрабатываемой заготовке. При отсутствии контакта между инструментом и заготовкой возможно отскакивание скобы от места закрепления.
- Будьте осторожны при вытягивании застрявшей скобы. Механизм может находиться на взводе и скоба может быть с силой вытолкнута, когда Вы будете пытаться убрать застрявший элемент.
- Не используйте кислород, взрывоопасные баллоны с газами в качестве источника питания, в противном случае это может привести к взрыву и травме.
- Не подсоединяйте инструмент к компрессору под давлением воздуха более 8,3 бар.
- Не используйте слишком длинный шланг для подачи воздуха, в противном случае Вы можете споткнуться о шланг, что приведет к травме. Убедитесь в том, что шланг плотно подсоединен к инструменту и компрессору.
- Переносите инструмент, держа его только за рукоятку.
- После прекращения использования инструмента нажмите на предохранитель, во избежание случайного включения инструмента.

- Отсоединяйте степлер от компрессора перед наполнением магазина и следите за тем, чтобы предохранитель был нажат во избежание случайного включения инструмента и травм.
- Отсоединяйте степлер от компрессора и выключите компрессор после завершения работы, а также перед тем, как выполнять очистку, обслуживание или замену деталей.
- Не используйте степлер на строительных лесах, лестницах и прочих подобных конструкциях, а также на автомобилях и герметичных корпусах.
- Не используйте инструмент, если он пропускает воздух, в случае повреждения или отсутствия деталей, наличия неплотно затянутых винтов.
- Проводите регулярный осмотр инструмента, перед использованием убедитесь в нормальной работе предохранителя, пружины.
- Используйте только рекомендуемые производителем детали и насадки.

Схема устройства



1. Магазин.
2. Штуцер для подсоединения воздушного шланга.
3. Рукоятка.
4. Курковой выключатель.
5. Боек ударника.

Инструкция по эксплуатации

Подача сжатого воздуха

- Используйте чистый, сухой сжатый воздух под давлением 4-7 бар.

- Никогда не превышайте максимальное и минимальное рабочее давление. Слишком низкое или слишком высокое давление приведет к образованию шума, быстрому износу или сбою в подаче крепежей .
- При подключении инструмента к источнику подачи воздуха всегда держите руки и тело в стороне от носика степлера.
- При работе с инструментом необходимо использовать фильтр - регулятор - лубрикатор, который должен быть установлен как можно ближе к инструменту.
- Держите воздушный фильтр в чистоте. Грязный фильтр снизит давление воздуха, что приведет к снижению мощности и эффективности инструмента.
- Для повышения производительности, рекомендуется устанавливать на инструмент быстросъемный штуцер, а на шланг быстросъемную муфту.
- Убедитесь, что все соединения в системе подачи воздуха герметичны, чтобы предотвратить утечку воздуха.

Наполнение магазина степлера и работа устройства

ВНИМАНИЕ:

- Перед наполнением магазина всегда отключайте инструмент от источника подачи сжатого воздуха.
 - При наполнении магазина инструмента всегда направляйте инструмент подальше от себя и посторонних лиц.
 - Убедитесь, что вы не держите инструмент с нажатым курковым выключателем во время наполнения магазина.
1. Вставьте обойму крепежей в магазин, инструмент должен быть направлен вниз.
 2. Зажмите фиксатор магазина, придвиньте досыпатель к обойме крепежей.
 3. Подключите инструмент к источнику подачи воздуха. Убедитесь, что давление воздуха находится в пределах указанного в технических характеристиках диапазона.
 4. Перед использованием степлера проверьте глубину забивания крепежей на пробной заготовке. Если крепежные детали заходят слишком глубоко или недостаточно глубоко в заготовку, установите меньшее или большее давление воздуха с помощью регулятора давления.
 5. Не включайте инструмент, если носик степлера не касается заготовки. Не работайте с инструментом при пустом магазине, это может привести к повреждению инструмента.
 6. Никогда не подавайте крепежи из степлера в воздух, это может привести к травме и повреждению инструмента.
 7. Пневматический инструмент оборудован предохранительным механизмом, который отключает инструмент, когда он не прижат к заготовке. Крепко удерживая корпус степлера, прижмите его к заготовке в том месте, куда необходимо вбить крепеж. Нажмите на курковой выключатель, чтобы вбить крепеж в заготовку.
 8. Описанный процесс обеспечивает быструю подачу крепежей. Никогда не работайте с инструментом, когда он не касается заготовки.

Обслуживание и уход

ВНИМАНИЕ: отсоединяйте инструмент от воздушного компрессора перед регулировкой, вытягиванием застрявшего крепежа, обслуживанием, перемещением и на время хранения.

- Инструмент необходимо регулярно смазывать. Перед каждой эксплуатацией или после 2 часов непрерывного использования (в зависимости от вида обрабатываемой заготовки или типа крепежа) залейте в воздухозаборник 2 - 6 капель масла для пневматических инструментов.
- Проверьте и замените все изношенные или поврежденные детали (уплотнительные кольца и т. п.). Затяните все винты и крышки во избежание получения травм.
- Осмотрите курковой выключатель и предохранитель, чтобы убедиться в их исправности. Проверьте, нет ли незакрепленных и недостающих деталей.
- Держите магазин и носик степлера в чистоте и не допускайте попадания грязи и абразивных частиц.

Технические характеристики

- Модель: AN120.
- Калибр: 18 GA.
- Рабочее давление: 70 - 110 PSI (4,8 - 7,5 бар).
- Максимальное давление: 120 PSI (8,3 бара).
- Емкость магазина (гвозди/скобы): 100/100 шт.
- Используемые гвозди: 18GA 15-50 мм (Ga18 1,25*1.00 мм).
- Используемые скобы: 18GA 16-40 мм (Ga18 1,25*1.00 мм).
- Материал корпуса: металл.
- Габариты: 55 x 245 x 250 мм.
- Вес: 1,48 кг.

Комплектация

- Степлер пневматический.
- Масло.
- Ключи HEX 4 мм, 3 мм.
- Руководство пользователя.

Возможные проблемы и их решение

Отключите инструмент от компрессора перед тем как выполнить ремонт или отрегулировать инструмент. При замене уплотнительных колец или цилиндров смажьте инструмент с помощью специального масла перед сборкой.

Проблема	Причина	Решение
Утечка воздуха в верхней части инструмента или в области куркового выключателя	<ul style="list-style-type: none">• Уплотнительное кольцо клапана куркового выключателя повреждено• Головка клапана куркового выключателя повреждена• Шток клапана куркового выключателя или уплотнительное кольцо повреждено	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте и замените уплотнительное кольцо• Проверьте и замените головку клапана• Проверьте и замените шток клапана куркового выключателя или уплотнительное кольцо

Утечка воздуха в нижней части инструмента	<ul style="list-style-type: none"> • Винты не плотно затянуты • Уплотнительное кольцо или резиновая прокладка изношены или повреждены 	<ul style="list-style-type: none"> • Плотно затяните винты • Проверьте и замените уплотнительное кольцо или резиновую прокладку
Утечка воздуха между корпусом инструмента и колпаком цилиндра		
Крепеж уходит слишком глубоко в материал	<ul style="list-style-type: none"> • Резиновая прокладка изношена • Давление воздуха слишком большое 	<ul style="list-style-type: none"> • Замените резиновую прокладку • Отрегулируйте давление
Инструмент не работает: не забивает крепления или работает медленно	<ul style="list-style-type: none"> • Недостаточная подача воздуха • Недостаточная смазка • Уплотнительное кольцо изношено или повреждено • Засорен выпускной канал в головке блока цилиндров 	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте подачу воздуха • Залейте в воздухозаборник 2 - 6 капель масла • Проверьте и замените уплотнительное кольцо • Замените поврежденные детали
Пропуск крепежа; неравномерная подача крепежа	<ul style="list-style-type: none"> • Резиновая прокладка изношена или пружина повреждена • Фронтальный щиток загрязнен • Грязь или повреждение препятствуют свободному перемещению крепежей в магазине • Уплотнительное кольцо поршня изношено или высохло. Недостаточное количество смазки • Негерметичное уплотнение крышки цилиндра 	<ul style="list-style-type: none"> • Замените резиновую прокладку или пружину • Очистите фронтальный щиток • Очистите магазин • Замените или смажьте уплотнительное кольцо • Замените уплотнительную шайбу
Крепеж застрял в инструменте	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильный тип крепежа/крепеж поврежден • Направляющая штока повреждена или изношена • Магазин не плотно зафиксирован или винт носика степлера ослаблен • Магазин загрязнен 	<ul style="list-style-type: none"> • Замените крепежи • Проверьте и замените направляющую штока • Плотно зафиксируйте магазин или затяните винт носика степлера • Очистите магазин

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Manufacturer: ZHEJIANG RONGPENG AIR TOOLS CO.,LTD.

Shuiquetou Village, Pengjie Town, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang Province, China.

Изготовитель: ЧЖЭЦЗЯН ЖУНПЭН ЭЙР ТУЛЗ КО., ЛТД.

Д. Шуйцюэтоу, Пэнцзе, р-н Луцяо, г. Тайчжоу, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.3

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



FinePower