



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СТЕПЛЕР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
ГВОЗДЕСКОБОЗАБИВНОЙ
CD-PN15-50**



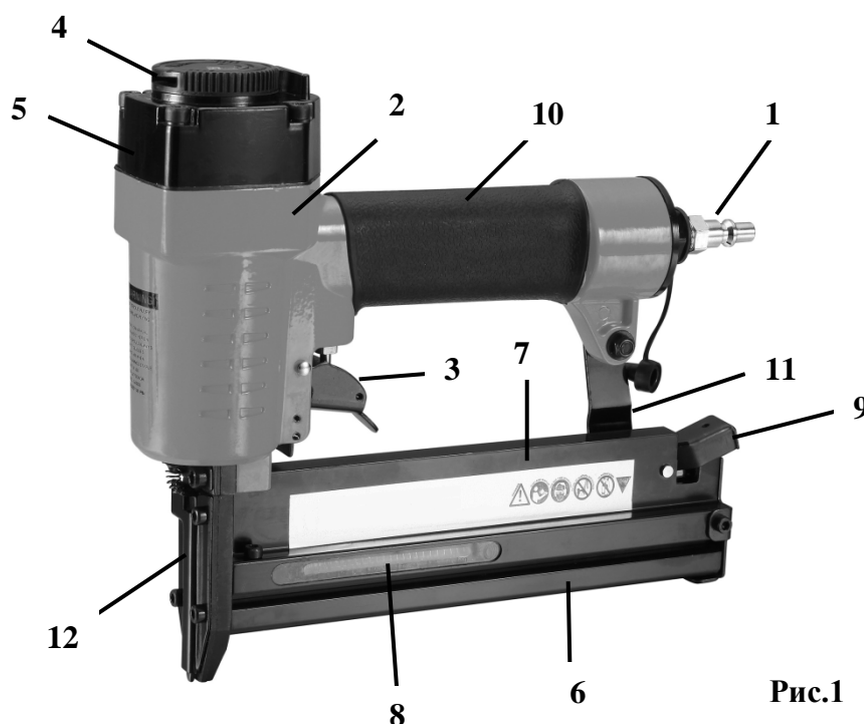
Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку нашего пневматического инструмента. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной Инструкцией по эксплуатации, прежде чем приступать к работе с инструментом, для достижения наилучших результатов работы.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА.

Сфера применения скобозабивного инструмента достаточно широка. Он с успехом используется и в строительных работах, и в ремонте, и в мебельном производстве, и в производстве тары и упаковки, для быстрого крепления фанеры, вагонки, картона, кожи и других покрытий. Особенно востребован скобозабивной инструмент в строительстве деревянных и щитовых домов, которые сегодня стали самым популярным видом индивидуальных строений.

Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +5 до +35 градусов и относительной влажности воздуха не более 80%.

2. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ.



1. Входной штуцер;
2. Корпус;
3. Спусковой выключатель;
4. Воздушный дефлектор (отражатель);
5. Крышка цилиндра;
6. Основание магазина;
7. Крышка магазина;
8. Окно контроля расхода кассеты;
9. Фиксатор крышки магазина;
10. Рукоятка;
11. Суппорт рукоятки;
12. Ударная часть.

Рис.1

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики.	CD-PN15-50
Рабочее давление.	4-7,5 bar
Расход воздуха.	40 л/мин
Длина скобы.	16-40мм
Ширина скобы.	5,7мм
Длина гвоздя.	15-50мм
Сечение ножки.	1,05x1,25мм
Ёмкость магазина.	100 шт.

Комплектация изделия:

Уплотнительное кольцо- 2шт;
 Ёмкость для масла- 1шт;
 Шестигранный ключ- 1шт;
 Инструкция по эксплуатации- 1шт;
 Упаковка- 1шт.

4. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При использовании инструмента необходимо всегда соблюдать меры безопасности для снижения риска получения травм и повреждения оборудования. Прочитайте все инструкции, прежде чем использовать инструмент!

- **Содержите рабочее место в чистоте.** Беспорядок на рабочем месте может стать причиной получения травм.
- **Соблюдайте рабочие условия.** Не используйте оборудование во влажной среде. Защитите его от воздействия дождя. Рабочее место должно быть хорошо освещено. Не используйте инструмент с электроприводом в среде, где присутствуют легковоспламеняемые газы или жидкости.
- **Не допускайте детей в рабочую зону.** Дети никогда не должны находиться в рабочей зоне. Не позволяйте детям брать оборудование, инструменты, удлинители или пневматические шланги.
- **Хранение инструмента.** Если инструмент не используется, его следует хранить в сухом месте, чтобы предотвратить образование коррозии. Всегда запирайте инструмент и храните его в недоступном для детей месте.
- **Используйте подходящий для работы инструмент.** Не пытайтесь выполнить мелким инструментом работу, предназначенную для крупного промышленного инструмента. Данный инструмент предназначен для определенных целей. Он выполнит работу лучше и безопаснее на той скорости, для которой он предназначен. Не вносите изменения в инструмент и не используйте его для выполнения работ, для которых он не предназначен.
- **Надевайте соответствующую одежду.** Не надевайте свободную одежду или ювелирные украшения, так как они могут зацепиться за подвижные части. При работе с инструментом рекомендуется надевать защитную, непроводящую ток одежду и нескользящую обувь. Используйте подходящий головной убор, чтобы закрыть длинные волосы.
- **Не прилагайте слишком большое усилие.** Всегда крепко стойте на ногах и сохраняйте равновесие. Не прилагайте слишком большое усилие к работающему инструменту или пневматическим шлангам.
- **Используйте средства для защиты глаз и органов слуха.** Всегда используйте защитные очки и соответствующие средства для защиты органов слуха. Используйте маску, полностью закрывающую лицо, при выполнении работ, при которых образуется металлическая или деревянная стружка. Используйте качественную пылезащитную маску или респиратор при работе в среде, где присутствует металлическая, древесная и химическая пыль и туман. Другие люди в рабочей зоне также должны надевать качественные защитные очки.
- **Бережно обращайтесь с инструментом.** Содержите инструмент в чистоте для обеспечения быстрой и безопасной работы. Соблюдайте инструкции по смазке и замене принадлежностей. Регулярно проверяйте пневматические шланги. В случае повреждений они подлежат ремонту сертифицированным специалистом. Рукоятка всегда должна быть чистой, сухой и без следов масла и смазки. Не используйте инструмент, если любые из его средств управления не работают, отсоединены, изменены или работают ненадлежащим образом.
- **Отсоедините пневматический шланг и спустите воздушное давление.** Никогда не выполняйте обслуживание степлера, устранение заеданий или разборку степлера, если к нему присоединен пневматический шланг. Всегда спускайте воздух даже после отсоединения шланга. Отсоединяйте степлер, когда он не используется.
- **Уберите регулировочные ключи.** Прежде чем подсоединять источник воздуха, уберите с инструмента и рабочей поверхности все регулировочные ключи.

- **Избегайте непреднамеренного включения.** Если инструмент не используется и перед его подключением к источнику питания, убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Не держите палец на выключателе при переноске инструмента, независимо от того подключен инструмент к источнику воздуха или нет. Не направляйте инструмент на себя или других людей, независимо от того есть в нем скобы или нет.
- **Будьте бдительны.** Следите за своими действиями и всегда пользуйтесь здравым смыслом. Не используйте инструмент, если вы устали.
- **Проверяйте инструмент на наличие поврежденных деталей.** Перед использованием инструмента, каждую деталь, которая вам кажется поврежденной, необходимо тщательно проверить, чтобы убедиться, что она будет работать надлежащим образом и выполнять свою функцию. Проверьте инструмент на предмет смещения или залипания подвижных деталей, наличия поврежденных деталей или крепежей, а также других условий, которые могут повлиять на эксплуатацию инструмента. Любые поврежденные детали подлежат ремонту или замене квалифицированным специалистом. Не используйте инструмент, если выключатель не работает надлежащим образом.
- **Обеспечьте защиту от поражения электрическим током.** Не прикасайтесь к заземленным поверхностям, таким как трубы, радиаторы, кухонные плиты и холодильники.
- **Сменные детали и принадлежности.** Данное изделие должен ремонтировать и обслуживать только квалифицированный специалист. При обслуживании инструмента необходимо использовать только оригинальные сменные детали. При использовании других деталей гарантия аннулируется. Используйте только те принадлежности, которые предназначены для установки на данный инструмент.
- **Не используйте инструмент, если вы находитесь под воздействием алкоголя или наркотических веществ.** Прочитайте предупреждения в инструкции к принимаемому лекарству, чтобы определить, влияет ли его прием на ваше самочувствие или рефлексы. В случае сомнений не используйте инструмент.
- **Техническое обслуживание.** Необходимо регулярно проводить работы по техническому обслуживанию, описанные в разделе о техническом обслуживании. В целях вашей безопасности обслуживание и ремонт данного изделия должен регулярно проводить квалифицированный специалист.
- **Только сжатый воздух.** Никогда не используйте горючий газ в качестве источника питания.
- **Не загружайте скобы или гвозди, если нажат выключатель или при наличии любых предметов рядом с выключателем.** Возможно случайное забивание скоб или гвоздей. Не загружайте скобы или гвозди, когда пневматический шланг подключен к инструменту. Всегда помните, что в инструменте могут находиться скобы или гвозди.
- **Отсоединяйте источник подачи воздуха перед загрузкой степлера.** Всегда отсоединяйте подачу сжатого воздуха перед загрузкой (или регулировкой) степлера.
- **Забивайте скобы или гвозди только в подходящую рабочую поверхность.** Не пытайтесь забить скобы или гвозди в слишком твердые поверхности. Не забивайте скобу поверх другой скобы или под слишком большим углом. Скобы могут отскочить и нанести травму. Никогда не выпускайте скобы или гвозди в воздух и не направляйте степлер на себя или других людей. Всегда используйте качественные защитные очки при эксплуатации, техническом обслуживании и загрузке степлера.

- **Не забивайте скобы или гвозди слишком близко к краю рабочей заготовки.** Они могут расколоть рабочую заготовку, вылететь и нанести травму.
- **Соблюдайте давление воздуха.** Не используйте степлер при давлении выше заявленного.
- **Держите инструмент на безопасном расстоянии от головы и тела.** Во время работы может возникнуть отдача, в результате чего можно получить травмы.
- **Безопасная переноска степлера.** Всегда отключайте источник подачи воздуха при переноске инструмента на рабочем месте. Переносите инструмент, держа за рукоятку, не держите палец на выключателе.

ВНИМАНИЕ! Данный степлер не оснащен предохранительным механизмом при контакте с рабочей поверхностью. Если подключен источник подачи воздуха, степлер будет забивать скобы или гвозди при каждом нажатии на выключатель. Поэтому необходимо всегда соблюдать осторожность, особенно, когда степлер подключен к источнику питания. Всегда соблюдайте все предупреждения и указания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эксплуатационные характеристики компрессора (если он питается от напряжения сети) могут отличаться в зависимости от напряжения местной сети.

Использование удлинителя также может повлиять на производительность инструмента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Предупреждения, меры предосторожности и инструкции, изложенные в данной инструкции по эксплуатации, не могут охватить все условия и ситуации, которые могут возникнуть. Оператор должен понимать, что здравый смысл и осторожность являются факторами, которые не могут быть встроены в данное изделие, а должны использоваться самим оператором.

5. РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВОЗДУШНОЙ СИСТЕМЫ.

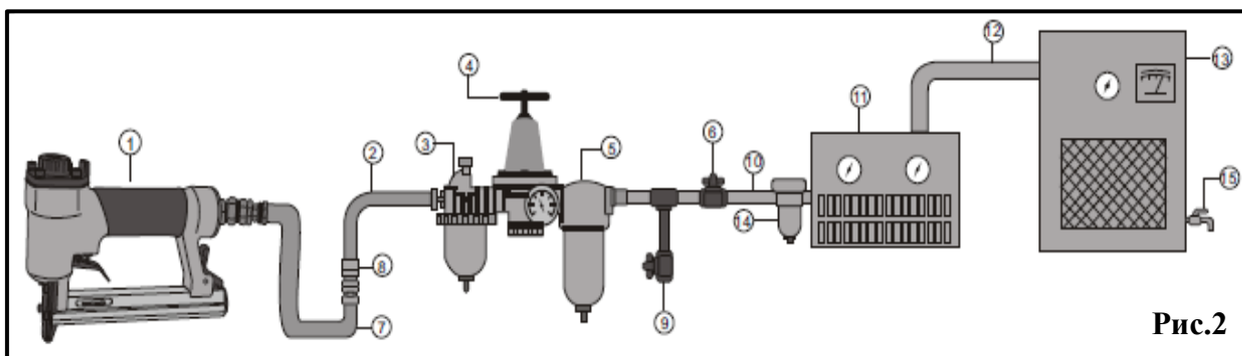


Рис.2

1. Пневматический инструмент.
2. Пневматический шланг 3/8" (внутр. диаметр).
3. Масленка (лубрикатор).
4. Регулятор давления.
5. Фильтр влагомаслоотделитель.
6. Отсечной клапан.
7. Шланг.
8. Быстроразъемное соединение и коннектор.
9. Кран для слива конденсата.
10. Труба 1/2" или большая и фитинг.
11. Осушитель воздуха.
12. 1" или больше труба и фитинг.
13. Воздушный компрессор.
14. Автоматический дренаж.
15. Дренаж.

ВНИМАНИЕ! Схемы и рисунки в данной инструкции носят информативный характер и могут отличаться от конструкции вашей модели. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и технические параметры изделия без предупреждения.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО СТЕПЛЕРА.

6.1. Вскрытие упаковки.

После вскрытия упаковки убедитесь, что инструмент целый и не имеет повреждений. Если какие-либо детали отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.

6.2. Подключение к воздушной системе.

Для достижения лучших результатов работы необходимо использовать масленку, регулятор и фильтр, как показано на схеме ниже Рис.3. Вы можете приобрести шланги, муфты, масленки, регуляторы и фильтры самостоятельно или обратитесь к продавцу. ПРИМЕЧАНИЕ: Для подключения данного инструмента рекомендуется использовать быстросъемное соединение / переходник (в комплект не входит).



Рис.3

6.3. Подготовка к работе.

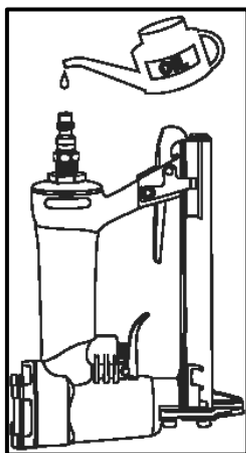


Рис.4

Для мягкой работы инструмента перед каждым использованием добавляйте 3-5 капель масла для пневматического инструмента в отверстие для впуска воздуха Рис.4.

6.4. Загрузка скоб и работа.

ВНИМАНИЕ! Всегда надевайте защитные очки. Люди, которые находятся в помещении, где проводятся работы, также должны надеть защитные очки.

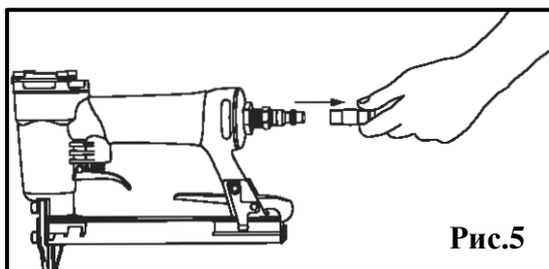
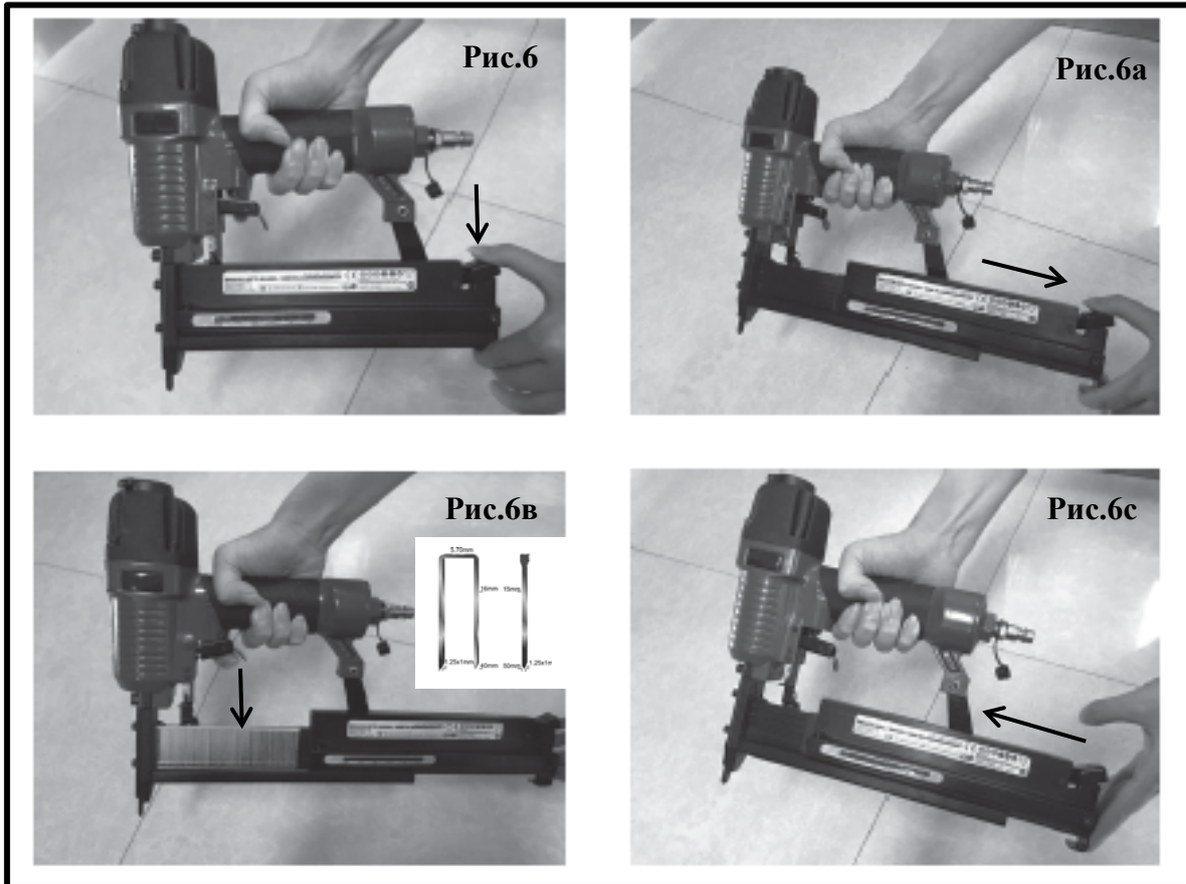
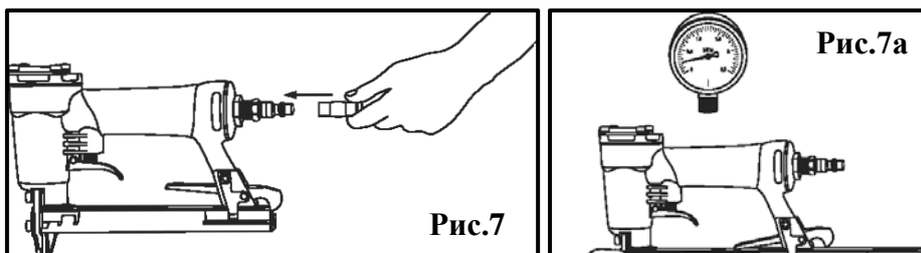


Рис.5

ВНИМАНИЕ! При загрузке крепежа, степлер должен быть отсоединен от пневматического шланга Рис.5.



- Нажать на фиксатор магазина 9 Рис.1 и Рис.6;
- Выдвинуть на себя крышку магазина 7 Рис.1 и Рис.6а;
- Установить в основание магазина 6 Рис.1 кассету с крепёжными элементами Рис.6в;
- Сдвинуть вперёд крышку магазина до фиксации Рис.6с.



- Подключите степлер к подаче воздуха Рис.7.
- Запустите компрессор и проверьте давление, убедитесь, что установлено в рекомендуемом диапазоне и не превышает максимально допустимое давление указанное в технических характеристиках.
- Зарядите крепёжные элементы в инструмент в соответствии с настоящим руководством.

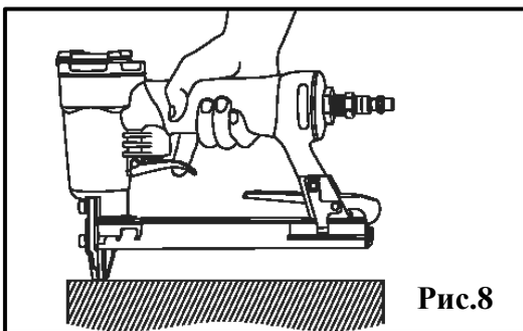


Рис.8

- Для начала работы, приставьте боек степлера к рабочей поверхности.
- Единожды плавно нажмите на выключатель 3 Рис.1 и Рис.8.
- Не нажимайте на спуск часто. Крепеж может попадать один на другой, что может привести к травмам или повреждениям рабочей поверхности.

- Проверьте глубину проникновения крепежных элементов, забив несколько скоб или гвоздей в деревянную заготовку. Если глубина проникновения недостаточна, увеличивайте давление воздуха с помощью регулятора давления на выходе у компрессора, пока необходимая глубина не будет достигнута.



Рис.9

Пневмостеплер оборудован воздушным дефлектором (отражателем) 4 Рис.1 и Рис.9, через который выводится воздух в процессе работы степлера. Данный процесс обеспечивает его эффективную работу и долгий срок службы ударного механизма.

6.5. Устранение заеданий.

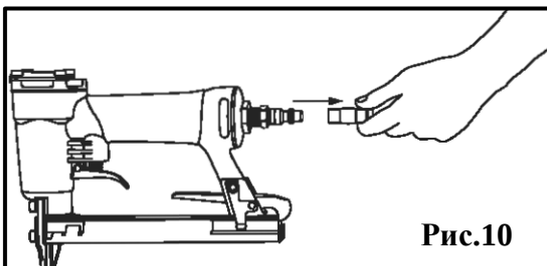


Рис.10

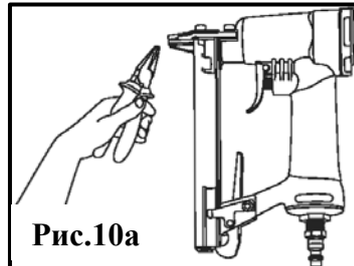


Рис.10а

- Отсоедините инструмент от воздушного шланга Рис.10, полностью освободите магазин спустите воздушное давление и оставьте магазин открытым, как описано выше.
- Удалите застрявшие скобы или гвозди снизу, используя пассатижи, если необходимо Рис.10а.



Рис.11

- Осмотрите привод Рис.11 на предмет погнутости или повреждений. Если он поврежден, не используйте инструмент, пока он не будет отремонтирован квалифицированным специалистом.
- Загрузите степлер.
- Подсоедините степлер к воздушному шлангу.
- Приставьте боек степлера к деревянной заготовке.
- Попробуйте забить скобу или гвозди несколько раз, чтобы проверить, правильно ли работает инструмент.
- Отсоедините степлер, удалите скобы и положите степлер на хранение в недоступное для детей место.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

7.1. Очистка инструмента.

ВНИМАНИЕ! Отключайте инструмент от источника сжатого воздуха перед чисткой и проверкой. Перед возобновлением использования инструмента устраните все неполадки. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ИНСТРУМЕНТА БЕНЗИН ИЛИ ДРУГИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ. НАХОДЯЩИЕСЯ В ИНСТРУМЕНТЕ ПАРЫ МОГУТ ВОСПЛАМЕНИТЬСЯ ОТ ИСКРЫ И ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ ИНСТРУМЕНТА И СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНОЙ ТРАВМЕ ОПЕРАТОРА ИОКРУЖАЮЩИХ.**

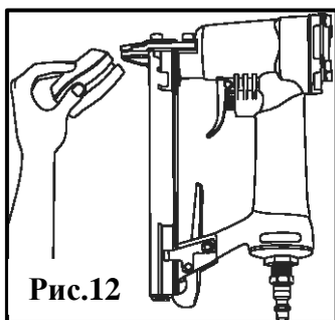


Рис.12

- Удалите накопившуюся грязь с помощью очистительного средства Рис.11.
 - Высушите инструмент перед использованием.
- ВНИМАНИЕ!** Не погружайте инструмент в очищающий раствор, т.к. это может привести к повреждению инструмента.

7.2. Смазывание инструмента.

Перед смазыванием отключите инструмент от источника сжатого воздуха.

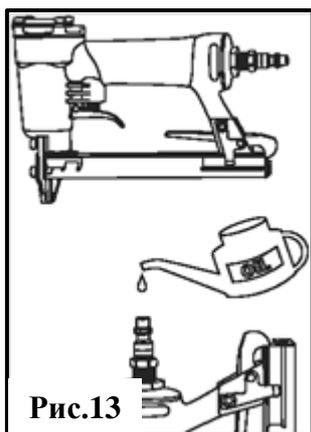


Рис.13

- Для мягкой работы инструмента перед каждым использованием добавляйте 3-5 капель масла для пневматического инструмента в отверстие для впуска воздуха Рис.13.
- Не используйте масло с моющими и иными присадками.
- После заливки масла включите инструмент на непродолжительное время.
- Удалите излишки масла у сливного отверстия. Избыточная смазка может повредить уплотнительные кольца.
- При использовании автоматического смазочного устройства ежедневная заливка масла не требуется.



Рис.14

- Многие из работающих с пневматическими инструментами считают удобным использовать автоматические смазочные устройства (лубрикаторы) Рис.14 для улучшения циркуляции масла в инструменте, чтобы увеличить производительность и срок работы инструмента. Следует ежедневно проверять уровень масла в смазочном устройстве (лубрикаторе).
- А также считают удобным использовать фильтр для удаления жидкости и примесей, которые могут привести к ржавлению и износу внутренних деталей инструмента Рис.14. Использование фильтра также увеличивает производительность и срок работы инструмента. Следует ежедневно проверять фильтр и при необходимости опорожнять его.
- Проверяйте и чистите регулятор воздушного фильтра и воздушный компрессор согласно инструкциям производителя.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Неисправность.	Возможная причина.	Способ устранения.
Недостаточная производительность.	Недостаточное давление воздуха в инструменте.	Проверит давление воздуха в питающей линии.
	Неисправен выключатель подачи воздуха.	Обратиться в сервисный ремонт для ремонта выключателя.
	Утечка воздуха.	Проверить все соединения питающей сети.
Перегревается корпус инструмента.	Недостаточное количество смазки.	Проверить лубрикатор пневмолинии или залить 3-5 капель масла во входной штуцер.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи оборудования.

Гарантия относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу (патроны, лопасти ротора, магазины степлера, переходники, краны и т.д) и работы по техническому обслуживанию.

Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи инструменты в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие инструкцию по эксплуатации, гарантийный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.

В течение гарантийного срока Сервисный центр устраняет за свой счёт выявленные производственные дефекты.

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.

Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

В связи с тем, что приобретаемое Покупателем изделие является сложным изделием, для решения вопросов по гарантийной ответственности Покупатель первоначально обращается только в сервисные центры уполномоченного дилера:

Нижний Новгород.

Адрес: Нижний Новгород, Московское шоссе, 300

Телефон: +7 (831) 274-89-66, 274-89-74, 274-89-68

Казань.

Адрес: Казань, Сибирский тракт, 34/12

Телефон: +7 (843) 526-74-84, 526-74-85

- В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, фирма Продавец оставляет за собой право отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст.483 ГК РФ)

- Ответственность по настоящей гарантии ответственности за товар могут быть переданы Покупателем другим лицам при условии, что лицо, принявшее на себя права по гарантийной ответственности за товар, одновременно принимает на себя и все обязательства, принятые подписавшим настоящий договор Покупателем.

Требуйте от организации, продавшей изделие, правильного и полного заполнения всех граф настоящего документа.



Продукция соответствует требованиям: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Импортер и уполномоченный представитель изготовителя: ООО "ПБЛ" 603005, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, д.7, пом. ПЗ.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Уважаемый покупатель! Вы приобрели оборудование фирмы Concorde! Компания Concorde гарантирует бесплатный ремонт оборудования в течение 12 месяцев со дня продажи через торговлю сеть при наличии оригинала гарантийного талона установленного образца, а также при правильной эксплуатации изделия согласно прилагаемой инструкции.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ:

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, которые явились следствием производственных дефектов. Техническое обслуживание изделия на предмет установления гарантийного случая производится в авторизованных производством сервисных центрах.

Гарантийный ремонт производится только при наличии гарантийного талона. При отсутствии гарантийного талона, а также при не полностью заполненном талоне, гарантийный ремонт не производится, претензии по качеству не принимаются, при этом гарантийный талон считается недействительным и изымается гарантийной мастерской.

Инструмент предоставляется в ремонт в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления. Заменяемые детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- использование пользователем предостерегающей инструкции по эксплуатации, неадекватное хранение и обслуживание, использование инструмента не по назначению;
- эксплуатация инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запахи гаря);
- при наличии механических повреждений (трещин, сколов) корпуса или шнура электропитания;
- при наличии повреждений, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, при коррозии металлических частей;
- при наличии повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, например, песка, камней, материалов и веществ, неадаптированных отходами, соприкасающимися применением инструмента по назначению, неадекватным уходом;

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, ознакомления и согласен: по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен:

Наименование изделия _____

Модель _____

Серийный номер _____ Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного оборудования

Подпись клиента _____

Штамп торговой организации: _____



- при неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшей выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например, ротора и статора, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному в табличке номиналов;

- при выходе из строя быстрозамениваемой детали и комплектующих (воздушных фильтров, пружинных ремней и колёс, шкивов, резиновых уплотнений и сальников, смазки, предохранительных клапанов, распределительных кранов и фитингов, манометров, защитных щитков и корпусов, элементов крепления, турбин и лопастей пневмоинструмента)

- при вскрытии, попытках самостоятельного ремонта и смазки оборудования, при внесении самостоятельных изменений в конструкцию изделия о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, отсутствующие или неровные вылеты и элементы фрезерования, щели на корпусе, удлиненный шурпигания;

- при повреждении или изменении серийного номера на оборудовании или в гарантийном талоне, или при их несоответствии;

- при отсутствии гарантийного талона; если гарантийный талон не выдано подлинным или не оформлен должным образом; отсутствие даты продажи, серийного номера, подписей продавца и покупателя, штампа магазина; если гарантийный талон не принадлежит данному изделию; по истечении срока гарантии;

- при перегреве изделия или не соблюдение требований, повлекших выход из строя износу поршневой группы, к безупречным признакам которого относятся протирание поршней, нагара, деформация колчатого вала и т.д.

- на профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, промывка, смазка и прочий уход).

Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.

№ _____
Дата приема в ремонт _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента _____

№ _____
Дата приема в ремонт _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента _____

Адреса Сервисных центров по обслуживанию инструмента и оборудования Soncorde:

- Нижний Новгород, СЦ ТМК, Московское шоссе, 300, тел. (831) 274-88-66
 Казань, СЦ ТМК, Сибирский тракт, 34/12, тел. (843) 211-99-01
 Астрахань, ИП Альбилава Г.М. ("Инструментал"), ул. Рождественского, 1/Ж, (8512) 351-446, 502-121
 Астрахань, ООО "ТЕХНИК", ул. 3-я Зеленинская, 56А, корп. 1, тел. (8512) 450-066
 Астрахань, ИП Остроуова К. В., ул. Стахановская, 24, тел. (8512) 238-414, 238-415
 Батуми, ИП Крайнова И. Н., ул. Пролетарская, 88, (8453) 49-42-41
 Белгород, ООО "АКСЕРТ-СЕРВИС", ул. Северо-Западная, 54, тел. (3852) 754-960, 382-002
 Белгород, ИП Смирнов А.В., ул. Челюскинцев, 55А, (4722) 35-71-33
 Белгород, ИП Шмелев Е. Г., ул. Сердифимовича, 59, (4722) 24-85-07
 Белгород, ООО "БелПТС", ул. Корочанская, 39В, (4722) 300-733, 8980-384-53-23
 Белгород, СЦ СТРАЖКО, ул. Перовская, 20, (4832) 56-02-42
 Брянск, ООО «Электротехцентр», пер. Металлистов, 4А, (4832) 57-18-78
 Воронеж, ИП Коваленко И. Л., ул. Белая, 205, оф. 210, (473) 333-0-331, 333-0-332
 Волгоград, ООО «НПО Славяно», ул. Колхозная, 20, (8442) 94-52-49, 94-01-97
 Владивосток, ИП Мельникова В.В., ул. Дарьиной, 44, (83177) 3-70-99
 Владивосток, ИП Васильев Г. Я., ул. Прямиковская, 12, тел. (84141) 3-68-30
 Днепропетровск, ООО "Верклайф-О", ул. Куйбышева, 142, (84236) 5-80-75, 5-80-85
 Екатеринбург, ООО "МАКС-О", ул. Новослободская, 1, (343) 213-23-33
 Ижевск, ИП Вострицов А.А. (СЦ "СОСР"), ул. Зминая, 2А, тел. (3412) 670-537, 8-909-061-94-54
 Ижевск, СЦ ТМК, ул. Удмуртская, д. 206, (8412) 24-54-41
 Иркутск, ООО ВЕРТА "Кембриджские заводы", ул. Рабочего штаба, 87, (3852) 779-102
 Йошкар-Ола, СЦ «Мирис», ул. Советская, 173, (8362) 41-77-43, 45-73-68
 Калининград, ИП Сердюков О. И. (СЦ "Автомоторная техника «Юпитер»), пр. Московский, 253, (4012) 590-610
 Калган-Ижицкое, ИП Леликов М.А., ул. Степана Разина, 26, тел. 8-919-124-26-57
 Курган «НТАСН СЕРВИС ПЛЮС», ул. К. Маршала, 39 корп. 15, (3522) 64-01-79
 Курск, ООО «ДВКОМ», ул. Ленина, 12, (4712) 51-20-10, 52-02-01, 51-04-94
 Краснодар, СЦ «СО», ул. Пригородная, 1/10, (861) 944-08-50
 Краснодар, ООО "АРСЕНАЛТРЕЙДИНГ", ул. Отделение №2 Аф "Солнечная", 9/5, (861) 212-62-15, 8-988-361-51-99
 Краснодар, ИП Кучелова С., ул. Героев Разведчиков, 40 офис 28, 8-900-282-37-00
 Кострома, ОК «Сарайский Мастер», ул. Тимирязевская, 70 а, 8-953-667-61-99, 8-915-901-87-92
 Комсомольск на Амуре, ИП Афанасьева Н.В. (ВостокПромАвтомашилка"), ул. Юбилейная, 10/3, 8-962-297-15-12, (4217) 51-15-12
 Красноярск, Сервис-центр «Электроталько», ул. Спасская, 7, 1-й этаж, (391) 284-62-82, 293-54-33,8 (393) 593-40-33
 Красноярск, ИП Шороховый А. П., ул. Калинин, 79, (391) 299-66-80, (391) 214-02-17, 8-913-611-74-02
 Красноярск, ИП Баркова А.Л. (СЦ "БАЛТ", ул. Рейдовая, 46, (391) 232-56-30, 281-04-29
 Кемерово, ООО "Кемсеракс", ул. Сибирская, 40, 923-503-50-00
 Кемерово, ИП Муникова А. Г. ("Пиллер"), ул. Базовая, 6, (3842) 761-092, 381-938
 Липецк, СЦ ТМК, ул. Коммунистов, 2, (4742) 34-03-50
 Москва, ООО "АМТ-С", ул. Осташковская, 14, (495) 642-32-24, 8-903-217-84-15
 Москва, ООО "Партнер 5000", ул. Давыдова, 4 корп. 1, (495) 687-07-05, 8-929-627-56-60
 Москва, ИП Фомина И. В., ул. Нелидовская, д. 21, корп. 1, 8-987-273-59-60
 Москва, ООО "Ринструм", ул. Гришина, д. 18, корп. 2, (495) 443-69-79, 8-967-038-76-63
 Москва, ООО "ТЭМПОР", ул. Маршала Прошлякова, д.6, стр.1а, (495) 255-26-67, 772-11-38
 Москва, ИП Коваленко Н.Л., ул. Полюстровская, д. 31а, стр. 2, (495) 363-92-39, 8-906-712-55-11
 Мурманск, ИП Турко П. Л., ул. Свердлова, 39, (8152) 410-233
 Набережные Челны, ООО «ТРЕСТ МОНТАЖНИК», пр. Х. Туфаня, 38/15, (8552) 77-06-06, 38-41-41
 Нижегородск, ООО "Мастер", пр. Химиков, 53-1, (8655) 306-206
 Новокузнецк, ООО ЛИХОЦО центр", ул. Станционная, 28/3, (383) 292-84-96
 Новокузнецк, ООО "Мастер-СБТ", пр. Дзержинского, 1/2, тел. (383) 363-87-60
 Новокузнецк, СЦ ТМК, пр. Октябрьский, 66А, (3843) 200-784
 Омск, ИП Кардашев Д.А., ул. Кашлыкская, 5/28, (35130) 7-05-12
 Омск, ООО «Инструмент Слэб», ул. 10 лет Октября, 76, (3812) 569-002, 385-685
 Омск, ООО "Инструмент Сервис", ул. 24 Линия, 59, (3812) 662-499
 Орел, ИП Балган Ю. Л., ул. Новособирская, 90, (3537) 421-089
 Орел, ООО "Тандем Сервис", ул. 3-я Курская, 25, пом.5, (4862) 556-062, 713-565, 8-910-748-07-18
 Оренбург, ООО "ОренбургВостокСлэб", ул. Терешковской, 154/2, (3532) 991-340, 66-67-22
 Пермь, СЦ «Холдинг», ул. Вазильева, 7, (342) 227-59-38, 294-39-88, 8-908-272-12-12
 Пенза, СЦ ТМК, ул. Рамазанова, 4А, (8412) 99-11-06
 Пенза, ООО "Инструмент Сервис", ул. 24 Линия, 59, (3812) 662-499
 Пенза, ИП Балган Ю. Л., ул. Новособирская, 90, (3537) 421-089
 Пермь, ООО "Тандем Сервис", ул. 3-я Курская, 25, пом.5, (4862) 556-062, 713-565, 8-910-748-07-18
 Рязань, ООО "МасОбСервис", ул. Красная, д. 17/1, 8-985-649-98-98, (495) 507-43-75 доб.111
 Рязань, ИП Осипенко В.А., ул. Северный проезд, 1 (территория ТК «Владимирский тракт»), (495) 943-24-19
 Рязань, ООО "Ремавд", пр-т Мира, 28а, 8-915-398-54-26
 Ростов-на-Дону, ООО «Глово Сервис», пер. Крестовый, 181/3, (863) 2-686-101, 2-686-105
 Рязань, СЦ «Мастерская по ремонту электроинструмента», ул. Зубовской, 8 а (завод Точность), (4912) 32-07-61
 Самара, ООО "Самара ТекСервис", ул. Таврическая, 70, (848) 931-24-83
 Самара, Строй Контейнт (ООО "Профиинструмент"), ул. Мирная, 3, литер И, (848) 995-38-38, 8-927-886-88-11
 Санкт-Петербург, ООО «Электродиюющая сила», ул. Чернышевского, 15, литер А, пом. 1Н, (812) 572-30-20, 716-87-49
 Санкт-Петербург, ИП Новиков А.А., ул. Крыленко, 3 Б, (812) 985-66-60
 Санкт-Петербург, «Бориско», ул. Софийская, 14, (812) 289-06-45
 Саратов, ИП Поднякова Р.П., ул.Б. Садовая, 248, 8-963-114-00-90
 Саратов, ИП Макарова Н. А. ул. Астраханская, 102, (8452) 46-01-04, 472-872
 Севастополь, ИП Токсарев С.А. (СЦ "СТАРМЕХ"), пр-т Генерала Острякова, 152, тел. 8-978-804-64-98
 Севастополь, ИП Слободянюк Т.С. (СЦ "Ротор"), ул. Профсоюзная, 11А, офис 24, (8184) 584-578, 8-953-937-33-02
 Серпухов, ИП Белехов М. Ю., Калининская ярмарка "Фермер" пав. 76, тел. (4967) 759-000
 Серпухов, ООО "Прогресс-М", ул. Рабочая, 103, (8342) 247-747, 245-202
 Ставрополь, ООО "Дом и Сад", ул. Доваторцев, 35, (8652) 944-858, 777-002
 Сураж, ИП Мустаева А. Р., пр-т Комсомольский, 13, м-н «Профессиональ», (3462) 26-21-51
 Сочи, СЦ «Триад-Техно», ул. Транспортная, 74Б, 8-965-48113-05
 Тверь, ИП Савкина Н. П., ул. Преславского, 64, 8-910-508-41-11, 8-909-267-42-55
 Томск, ИП Сивилеров И. Д., 2-й заречный микрорайон, ул. Пр-д Заречный, 61П, тел. (3452) 267-271
 Улан-Удэ, ИП Коркина О. Ю. (Центр Техники BOSCH), ул. Сахьянской, 9, тел. (3012) 437-054
 Ульяновск, ООО "Семь-Оч", Московское шоссе, 17, (8422) 370-540
 Ульяновск, пр. Ульяновский, 3, (8422) 69-32-49
 Усурийск, ООО "БЛИЖЕ К ДЕДУ", ул. Пушкина, 17, (4234) 334-880
 Уфа, СЦ ТМК, ул. Менделеева, 21, (8347) 241-72-12
 Челябинск, ООО «Центр Сервисных Услуг», ул. Советская, 1/13А, (34241) 4-64-50, 6-06-23
 Челябинск, ЗАО «Теледиагностика», Маршальское шоссе, 9, (8352) 66-27-54
 Шадринск, ООО «Империал», ул. К. Маркса, 87, (80152) 2-24-00
 Электросталь, ИП Овезинов В. А., СЦ «Битоник», ул. Коршова, 102, ТК «Егорская пав. Д 18, Сервисный центр «Битоник», (496) 943 24 19, 96375206 34.
 Ярославль, ИП Сидякина Н.А., ул. 1-я Таркая, 18, (4852) 493-256, 493-257, 493-258



CONCORDE-AIR.RU