



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СТЕПЛЕР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
СКОБОЗАБИВНОЙ
CD-PS6-16**

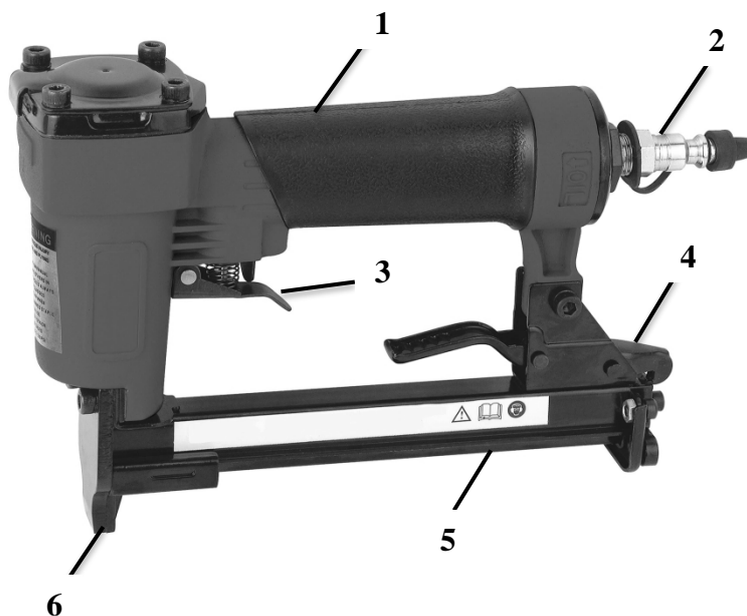


Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку нашего пневматического инструмента. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной Инструкцией по эксплуатации, прежде чем приступать к работе с инструментом, для достижения наилучших результатов работы.

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. Особенно востребован скобозабивной инструмент в строительстве деревянных и щитовых домов, которые сегодня стали самым популярным видом индивидуальных строений.

2. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ.



1. Обрезиненная рукоятка.
2. Штуцер для быстрого подключения подачи воздуха.
3. Спусковой выключатель.
4. Защёлка магазина.
5. Магазин для скоб.
6. Выходное отверстие.

Рис.1

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| Характеристики. | CD-PS6-16 |
|----------------------|-----------|
| Рабочее давление. | 4-7 bar |
| Расход воздуха. | 20 л/мин |
| Длина скобы. | 6-16мм |
| Ширина скобы. | 12,8мм |
| Сечение ножки скобы. | 0,9x0,7мм |
| Ёмкость магазина. | 100 скоб. |

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, если нажат выключатель или при наличии любых предметов рядом с выключателем.** Возможно случайное забивание скоб. Не загружайте скобы, когда пневматический шланг подключен к инструменту. Всегда помните, что в инструменте могут находиться скобы.
- **Отсоединяйте источник подачи воздуха перед загрузкой степлера.** Всегда отсоединяйте подачу сжатого воздуха перед загрузкой (или регулировкой) степлера.
- **Забивайте скобы только в подходящую рабочую поверхность.** Не пытайтесь забить скобы 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 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 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

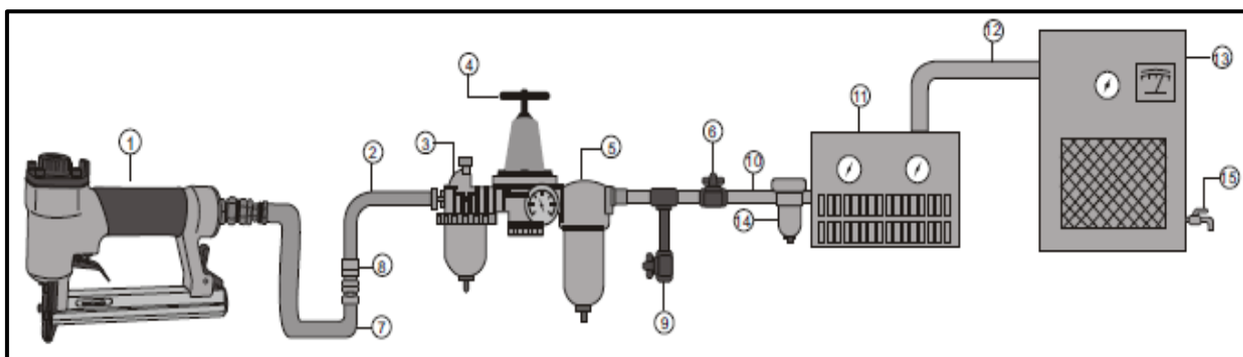
будет забивать скобы при каждом нажатии на выключатель. Поэтому необходимо всегда соблюдать осторожность, особенно, когда степлер подключен к источнику питания. Всегда соблюдайте все предупреждения и указания.

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.



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.

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.2. Вы можете приобрести шланги, муфты, масленки, регуляторы и фильтры самостоятельно или обратитесь к продавцу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для подключения данного инструмента рекомендуется использовать быстроразъемное соединение / переходник (в комплект не входит).

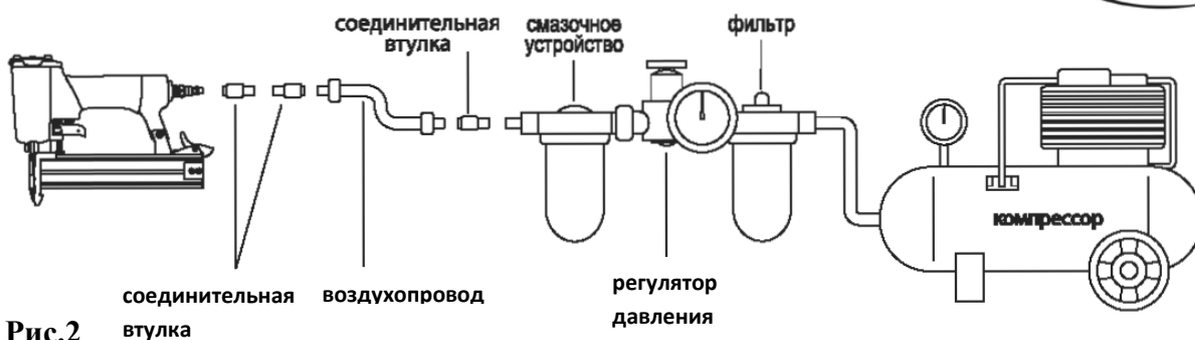


Рис.2

6.3. Подготовка к работе.

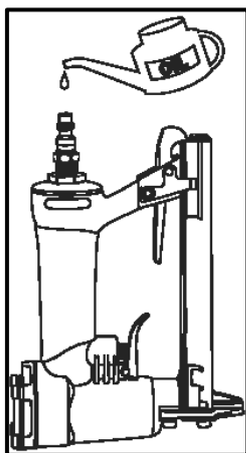


Рис.3

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

6.4. Загрузка скоб и работа.

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

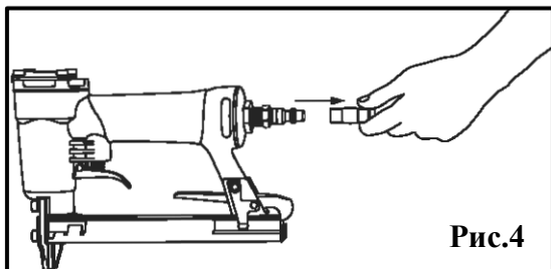


Рис.4

ВНИМАНИЕ! При загрузке крепежа, степлер должен быть отсоединен от пневматического шланга Рис.4.

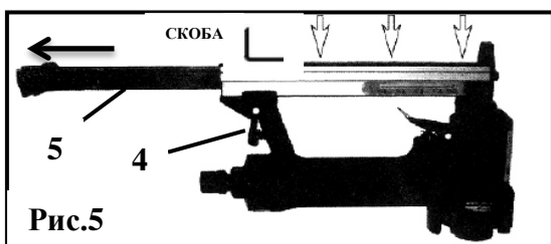


Рис.5

- Отщелкните замок магазина 4 рис.1и 5 и выдвиньте магазин 5.
- Держите степлер перевернутым вверх.
- Вставьте скобы в магазин 5 как показано на рис.5.
- Закройте магазин, когда крепеж полностью войдет в него.

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

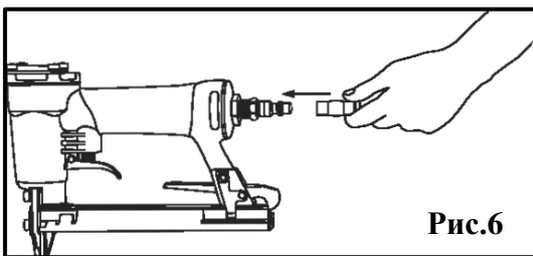


Рис.6

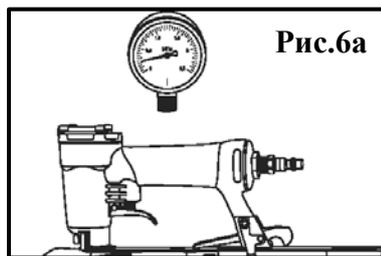


Рис.6а

- Подключите степлер к подаче воздуха Рис.6.
- Запустите компрессор и проверьте давление, убедитесь, что установлено в рекомендуемом диапазоне и не превышает максимально допустимое давление указанное в технических характеристиках.
- Зарядите крепежные элементы в инструмент в соответствии с настоящим руководством.

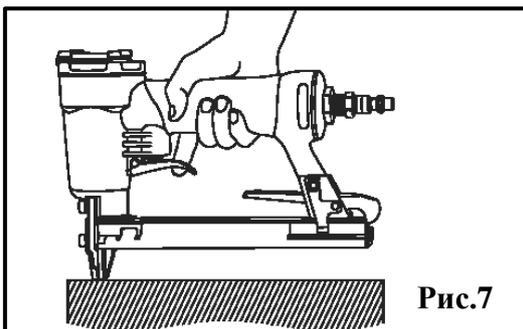


Рис.7

- Для начала работы, приставьте боек степлера к рабочей поверхности.
- Единожды плавно нажмите на выключатель 3 Рис.1 и 7.
- Не нажимайте на спуск часто. Крепеж может попасть один на другой, что может привести к травмам или повреждениям рабочей поверхности.

- Проверьте глубину проникновения крепежных элементов, забив несколько скоб в деревянную заготовку. Если глубина проникновения недостаточна, увеличивайте давление воздуха, пока необходимая глубина не будет достигнута. Если вы используете инструмент с регулятором глубины проникновения, поворачивайте регулятор, пока необходимая глубина не будет достигнута.

6.5. Устранение заеданий.

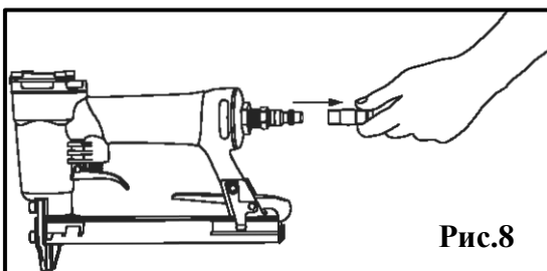


Рис.8

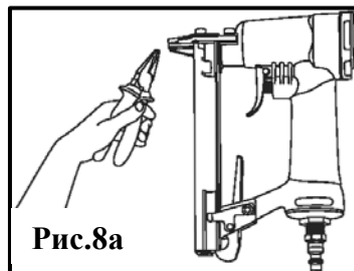


Рис.8а

- Отсоедините инструмент от воздушного шланга Рис.8, полностью освободите магазин спустите воздушное давление и оставьте магазин открытым, как описано выше.
- Удалите застрявшие скобы снизу, используя пассатижи, если необходимо Рис.8а.

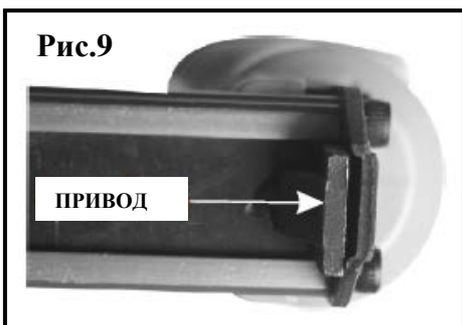


Рис.9

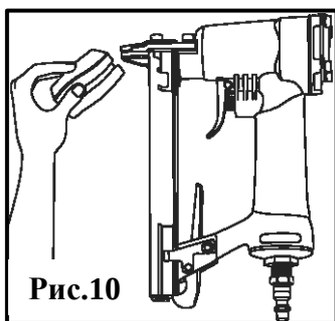
- Осмотрите привод Рис.9 на предмет погнутости или повреждений. Если он поврежден, не используйте инструмент, пока он не будет отремонтирован квалифицированным специалистом.
- Загрузите степлер.
- Подсоедините степлер к воздушному шлангу.
- Приставьте боек степлера к деревянной заготовке.

- Попробуйте забить скобу 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.

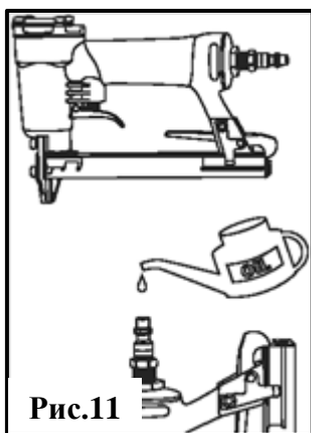
ВНИМАНИЕ! Отключайте инструмент от источника сжатого воздуха перед чисткой и проверкой. Перед возобновлением использования инструмента устраните все неполадки. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ИНСТРУМЕНТА БЕНЗИН ИЛИ ДРУГИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ. НАХОДЯЩИЕСЯ В ИНСТРУМЕНТЕ ПАРЫ МОГУТ ВОСПЛАМЕНИТЬСЯ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



- Удалите накопившуюся грязь с помощью очистительного средства Рис.10.
 - 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.



- Для мягкой работы инструмента перед каждым использованием добавляйте 3-5 капель масла для пневматического инструмента в отверстие для впуска воздуха Рис.11.
- 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.



- Многие из работающих с пневматическими инструментами считают удобным использовать автоматические смазочные устройства (лубликаторы) Рис.12 для улучшения циркуляции масла в инструменте, чтобы увеличить производительность и срок работы инструмента. Следует ежедневно проверять уровень масла в смазочном устройстве (лубликаторе).
- А также считают удобным использовать фильтр для удаления жидкости и примесей, которые могут привести к ржавлению и износу внутренних деталей

инструмента Рис.12. Использование фильтра также увеличивает производительность и срок работы инструмента. Следует ежедневно проверять фильтр и при необходимости опорожнять его.

- Проверьте и чистите регулятор воздушного фильтра и воздушный компрессор согласно инструкциям производителя.

8. 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 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:

Нижегород.

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.

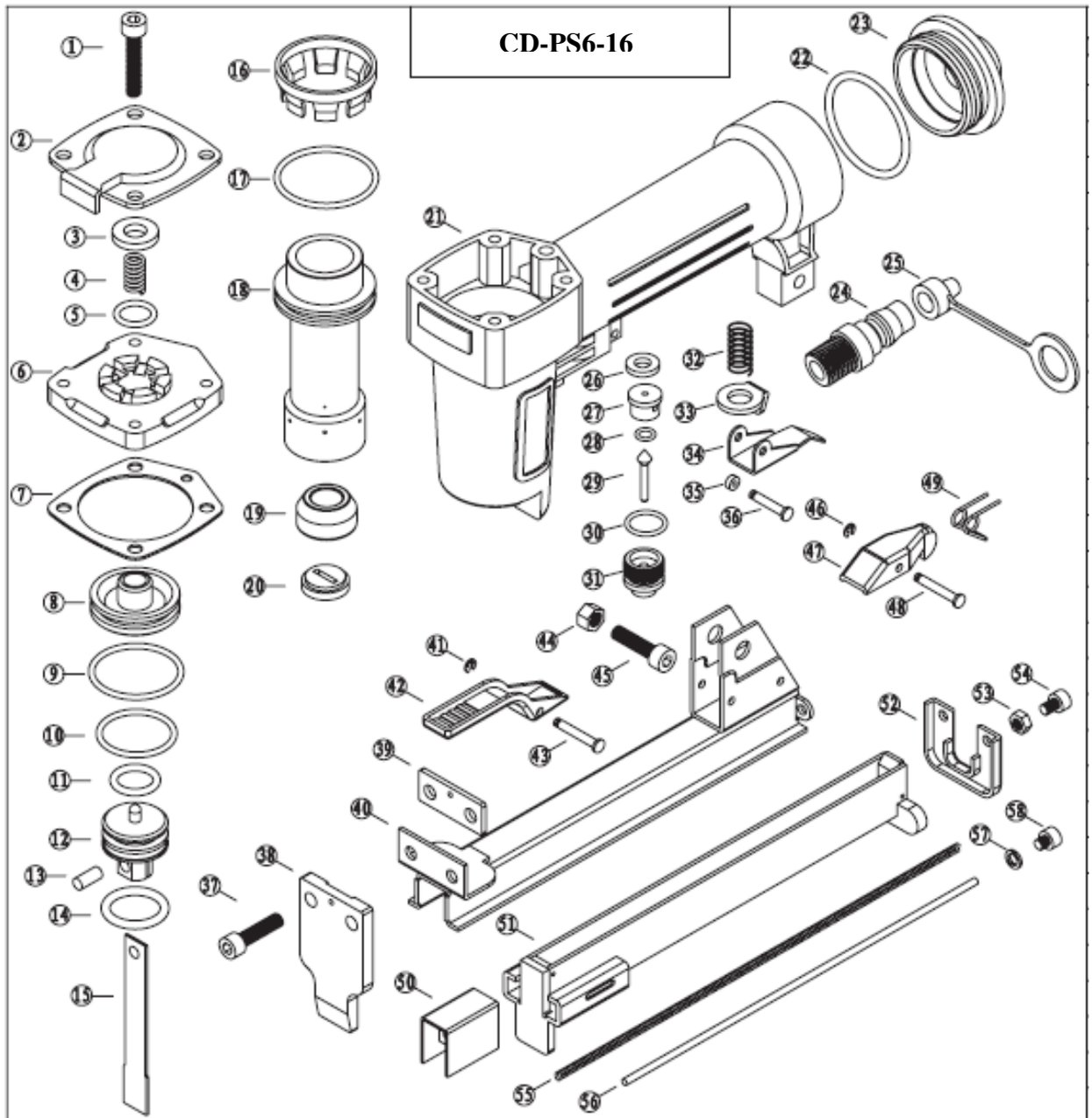


Продукция соответствует требованиям: **ТР ТС 010/2011** «О безопасности машин и оборудования».

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

9. СХЕМА И СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ.

ВНИМАНИЕ! Схема и перечень запасных частей может немного отличаться от конструкции вашей модели. Производитель имеет право вносить изменения как в содержание данной инструкции, так и в конструкцию инструмента без предварительного уведомления пользователей.



| № | Наименование | № | Наименование |
|----------|---|----------|---|
| 1 | Болт с внутренним шестигранником (М5х25). | 30 | Уплотнительное кольцо. |
| 2 | Выпускной колпачок. | 31 | Направляющая пускового клапана. |
| 3 | Прямоугольная шайба. | 32 | Пусковая пружина. |
| 4 | Пружина сжатия. | 33 | Блокировка пуска. |
| 5 | Уплотнительное кольцо. | 34 | Пусковой выключатель. |
| 6 | Крышка цилиндра. | 35 | Уплотнительное кольцо. |
| 7 | Уплотнительная прокладка. | 36 | Шпилька пускового выключателя. |
| 8 | Поршень нагнетательного клапана. | 37 | Болт с внутренним шестигранником (М5х25). |
| 9 | Уплотнительное кольцо. | 38 | Накладная пластина. |
| 10 | Уплотнительное кольцо. | 39 | Разделитель. |
| 11 | Уплотнительное кольцо. | 40 | Упор крышки магазина. |
| 12 | Поршень. | 41 | Стопорное кольцо. |
| 13 | Шпилька. | 42 | Запорная ручка. |
| 14 | Уплотнительное кольцо. | 43 | Шпилька. |
| 15 | Привод. | 44 | Винт (М5). |
| 16 | Муфта. | 45 | Болт с внутренним шестигранником (М5х25). |
| 17 | Уплотнительное кольцо. | 46 | Стопорное кольцо. |
| 18 | Цилиндр. | 47 | Защелка. |
| 19 | Амортизатор. | 48 | Шпилька. |
| 20 | Штуцер. | 49 | Пружина защелки. |
| 21 | Корпус степлера. | 50 | Выталкиватель. |
| 22 | Уплотнительное кольцо. | 51 | Крышка магазина. |
| 23 | Концевой колпачок. | 52 | Упор выталкивателя. |
| 24 | Заглушка воздушного отверстия. | 53 | Винт (М5). |
| 25 | Гнездо заглушки воздушного отверстия. | 54 | Болт с внутренним шестигранником (М5х10). |
| 26 | Уплотнение. | 55 | Пружина выталкивателя. |
| 27 | Гнездо пускового клапана. | 56 | Направляющая выталкивателя. |
| 28 | Уплотнительное кольцо. | 57 | Шпилька выталкивателя. |
| 29 | Гнездо внутреннего клапана. | 58 | Болт с внутренним шестигранником (М5х8). |

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Уважаемый покупатель! Вы приобрели оборудование фирмы Concorde! Компания Concorde гарантирует бесплатный ремонт оборудования в течение 12 месяцев со дня продажи через торговую 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 производителем 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 действительным и изымается гарантийной мастерской. Инструмент предоставляется в ремонт в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления. Заменяемые детали переводят в собственность мастерской.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- несоблюдение пользователем предписания инструкции по эксплуатации, неадекватное хранение и обслуживание, использование инструмента не по назначению;
- эксплуатация инструмента с приборами 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 сильными внутренними или внешним загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, например, песка, камней, материалов и веществ, неадаптированных к условиям, сопровождающим применение инструмента по назначению, неадекватным уходом;

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектации, проверен в моем присутствии, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен: _____

Подпись продавца _____

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

Модель _____

Серийный номер _____ Дата продажи _____

№ _____

Дата приема в ремонт _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

№ _____

Дата приема в ремонт _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

CONCORDE

- при неисправностях, возникших вследствие перерушек, 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 быстрозамещающихся деталей и комплектующих (воздушных фильтров, приводных 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 вставках самостоятельного ремонта и смазки оборудования, при внесении самостоятельных изменений в конструкцию изделия о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, отсутствие или наличие неровные винты и элементы крепления, щели на корпусе, удлиненные и шпур пилания;

- при поврежденных или измененных серийного номера на оборудовании или в гарантийном талоне, или при их несоответствии;

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

- при переправе изделия или не соблюдение требований, посланных выход из строя поршневой группы, к безупречным признакам которого относятся прогорание поршне, износ поршневого кольца и цилиндров, заедание пластины клапана из-за накаливания или нагара, деформация колчатого вала и т.д.

- на профилактических обслуживаниях (регулировка, чистка, промывка, смазка и прочие уход).

Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.

Подпись клиента _____

Штамп торговой организации: _____

Адреса Сервисных центров по обслуживанию инструмента и оборудования Concorde:

- Нижний Новгород, СЦ "ТМК", Московское шоссе, 300, тел. (831) 274-89-66
 Казань, СЦ "ТМК", Сибирский тракт, 34/12, тел. (843) 211-99-01
 Астрахань, ИП Альбаева Г.М. ("Инструментал"), ул. Рождественского, 1/Ж
 (8512) 351-44-6, 502-12-11
 Астрахань, ООО "ТЕХНИК", ул. 3-я Зеленинская, 56А, корп. 1, тел. (8512) 450-066
 Астрахань, ИП Остроухов К. В., ул. Ставровская, 24, тел. (8512) 238-414, 238-415
 Балаково, ИП Крымова И. Н., ул. Пролетарская, 64, (8453) 46-42-41
 Барнаул, ООО "АЙСБЕРГ-СЕРВИС", ул. Северо-Западная, 54, тел. (3852) 754-950, 362-002
 Белгород, ИП Скотров А.В., ул. Челюскинцев, 55А, (4722) 357-1-33
 Белгород, ИП Шмельов Е. Г., ул. Серафимовича, 59, (4722) 24-85-07
 Белгород, ООО "ВЕНТИС", ул. Корочанская, 39Б, (4722) 300-733, 8960-384-53-23
 Брянск, СЦ STANKO, ул. Перовская, 20, (4832) 58-02-42
 Брянск, ООО «Электротехцентр», пер. Металлистов, 4А, (4832) 57-18-76
 Воронеж, ИП Коваленкова И. Л., ул. Белая, 205, оф. 210, (473) 333-0-331, 333-0-332
 Волгоград, ООО «НПФ Спайвель», ул. Козловская, 20, (8442) 94-52-49, 94-01-97
 Вольск, ИП Малюков В.В., ул. Лермонтова, 44, (83177) 3-70-99
 Грозный, ИП Васильев Г. Я., ул. Лажинская, 12, тел. (34141) 3-68-30
 Дзержинск, ООО "Вармит-О", ул. Куйбышева, 142, (84235) 5-80-75, 5-80-85
 Екатеринбург, ООО "МАКС-О", ул. Новостреловая, 1, (343) 213-23-33
 Ижевск, ИП Волотрицев А.А. (СЦ "СССР", ул. Звонкая, 2 А, тел. (3412) 670-537, 8-909-081-94-54
 Ижевск, СЦ ТМК, ул. Удмуртская, д. 206, (8412) 24-54-41
 Иркутск, ООО ВСПТА "Кемрооские заводы", ул. Рабочего шлага, 87, (3952) 779-102
 Йошкар-Ола, СЦ «Мидас», ул. Советская, 173, (8362) 41-77-43, 45-73-68
 Калининград, ИП Саркисей О. И. (Салон-моторной техники «Юпитер»), пр. Московский, 253, (4012) 590-610;
 Кава-Иланск, ИП Логинев М.А., ул. Степана Разина, 28, тел. 8-919-124-26-57
 Крайний НПВСН СЕРВИС ПРОУС», ул. К. Маркса, 39 корп. 15, (352) 64-01-79
 Курск, ООО «ДЕКОМ», ул. Ленина, 12, (4712) 51-20-10, 52-02-01, 51-04-94
 Краснодар, СЦ «SC», ул. Пролетарская, 1/10, (861) 944-08-50
 Краснодар, ООО «АРСЕНАЛТРЕЙДИНГ», ул. Оудделение №2 Ар "Солнечный", 9/5, (861) 212-62-15, 8-988-381-51-98
 Краснодар, ИП Кутелов С., ул. Героев Разведчиков, 40 офис 28, 8-900-262-37-00;
 Кострома, СК «Сардский Мастер», ул. Никитская, 70 а, 8-953-687-61-99, 8-915-901-87-92
 Комсомольск на Амуре, ИП Афанасьев Н. В. (ГБСЗСПромАлгомашиз), ул. Юбилейная, 10/3, 8-962-297-15-12, (4217) 51-15-12
 Краснодар, Сервис-центр «Электротальник», ул. Спандарина, 7, 1-й этаж, (891) 284-62-82, 283-54-33,8 (863) 593-40-33.
 Красноярск, ИП Шерстобой А. П., ул. Калинин, 79, (381) 299-66-80,
 (391) 214-02-17, 8-913-511-74-02
 Красноярск, ИП Баранов А.Л. (СЦ "БАЛТ", ул. Рейдовая, 48, (391) 232-56-30, 281-04-29
 Кемерово, ООО «Глобалсервис», ул. Сибирская, 40, 923-503-50-00
 Кемерово, ИП Мундиков А. Г. ("Лидер"), ул. Базовая, 6, (3842) 761-082, 381-938
 Липецк, СЦ ТМК, ул. Коммунистическая, 2, (4742) 34-03-60;
 Москва, ООО "АМТ-С", ул. Осташковская, 14, (495) 642-32-24, 8-903-217-94-15
 Москва, ООО "Партнер 5000", ул. Цандера, 4, корп. 1, (8-967-627-56-60
 Москва, ИП Фомин Ю. В., ул. Нелидовская д. 21, корп. 1, 8-967-273-69-60
 Москва, ООО "Р-Инструм", ул. Гришина, д. 19, корп. 2, (495) 443-88-79, 8-967-038-78-63
 Москва, ООО "ТЭМПЛО", ул. Маршала Прошлякова, А/6, стр.1а, (495) 255-26-87, 772-11-38
 Москва, ИП Корнилов Н.Л., ул. Подольная, д. 31а, стр. 2, (495) 363-92-39, 8-906-712-55-11
 Мурманск, ИП Турко Н.Л., ул. Свердлова, 39, (8152) 410-233
 Набережные Челны, ООО «ТРЕСТ МОНТАЖНИК», пр. Х. Туфанова, 39/15, (8552) 77-08-08, 38-41-41
 Нижний Новгород, ООО "Мастер", пр. Химиков, 53-1, (8555) 306-206
 Новокузнецк, ООО "ЛИСКО центр", ул. Стахановская, 28/3, (381) 292-84-96
 Новокузнецк, ООО "Мастер-СБТ", пр. Дзержинского, 1/2, тел. (833) 363-87-60
 Новокузнецк, СЦ ТМК, пр. Октябрьский, 66А, (3843) 200-784
 Обдорск, ИП Караваш Д.А., ул. Кашаровская, 5/28, (35130) 7-05-12
 Омск, ООО «Инструмент Сервис», ул. 10 лет Октября, 78, (3812) 569-002, 385-685
 Омск, ООО "Инструмент Сервис", ул. 24 Линия, 59, (3812) 662-499
 Орск, ИП Балданю Л., ул. Новосибирская, 90, (3537) 421-099
 Оренбург, ООО "Тандем Сервис", ул. 3-я Курская, 25, пом. 5, (4862) 558-082, 713-565, 8-910-748-07-18
 Оренбург, ООО "ЮренириВостокСнаб", ул. Терешковской, 154/2, (3532) 991-340, 68-67-22
 Пермь, СЦ «Скальпель», ул. Васильева, 7, (342) 227-53-38, 294-39-88, 8-908-272-12-12
 Пенза, СЦ ТМК, ул. Радовановская, 4А, (8412) 99-11-06;
 Пенза, ООО "Текст", пр. Рихарди, 70, пом. 2003, (8112) 56-05-11, 8-911-899-89-69
 Пенза, ООО «Сервисный центр Мастер», ул. Первомайская, 33, (8112) 72-45-55
 Раменское, ООО "МосОбиСервис", ул. Красная, д. 17/1, 8-985-849-98-96, (495) 507-43-75 доб.111
 Реутов, ИП Осленко В.А., ул. Северный проезд, 1 (территория ТК «Владимирский тракт»), (495) 943-24-19
 Реутов, ООО "Ремзаод", пр-т Мира, 28а, 8-915-396-64-26
 Ростов-на-Дону, ООО «Техно Сервис», пер. Крестовый, 18/13, (863) 2-666-101, 2-666-105
 Рязань, СЦ «Мастерская по ремонту электроинструмента», ул. Зубовский, 8 а (завод Точнест), (4912) 02-07-61
 Самара, ООО "Самара ТехСервис", ул. Ташарина, 70, (848) 931-24-83
 Самара, Строй Контейнер (ООО "Профинструмант"), ул. Мирная, 3, Липер И, (846) 995-34-39, 8-927-686-66-11
 Санкт-Петербург, ООО «Электротехникал-сервис», ул. Чернышевского, 15, литер А, пом. 1Н, (812) 572-30-20, 7-16-87-49
 Санкт-Петербург, ИП Новиков А.А., ул. Крыленко, 3 Б, (812) 985-68-60
 Санкт-Петербург, «Евролекс», ул. Софийская, 14, (812) 269-06-45
 Саратов, ИП Подарова Р.Л., ул.Б. Садовая, 248, 8-963-114-00-90
 Саратов, ИП Макарова Н. А., ул. Астраханская, 102, (8452) 46-01-04, 472-672
 Севастополь, ИП Тохарев С.А. (СЦ "СТАРМЕХ"), пр-т Генерала Острякова, 152, тел. 8-978-804-54-98
 Свердловск, ИП Слободенко Т.С. (СЦ "Ротор"), ул. Профсоюзная, 11А, офис 24, (8184) 584-578, 8-953-937-33-02
 Серпухов, ИП Белых М. Ю., Калининская улица "Фермер" пав. 78, тел. (4967) 759-000
 Саратов, ООО "Прогресс-М", ул. Рабочая, 103, (8342) 247-747, 245-202
 Ставрополь, ООО "Дом и Сад", ул. Доваторская, 35, (8652) 944-898, 777-002
 Суриут, ИП Муштаева А. Р., пр-т Комсомольский, 13, м-н «Профессионалы», (3462) 26-21-51
 Сочи, СЦ «Трида-Техно», ул. Транскорская, 74Б, 8-965-48113-05
 Тверь, ИП Солопов Н. П., ул. Пржевальского, 64, 8-910-938-4-11, 8-909-267-42-55
 Томск, ИП Синицкиной И. Д., 2-й заречный микрорайон, ул. Прид. Заречный, 8/1, тел. (3452) 267-271
 Улан-Удэ, ИП Коркина О. Ю. (Центр Техники BOSCH), ул. Сахьянская, 9, тел. (8012) 437-054
 Ульяновск, ООО "Сима-Сит", Московское шоссе, 17, (8422) 370-540
 Ульяновск, пр. Ульяновский, 3, (8422) 69-32-49
 Уссурийск, ООО «БЛИЖЕ К ДЕЛУ», ул. Пушкина, 17, (4234) 334-980
 Уфа, СЦ ТМК, ул. Менделеева, 21, (8347) 241-72-12
 Челябинск, ООО «Центр Сервисных Услуг», ул. Саяноская, 1/13А, (34241) 4-84-50, 8-06-23
 Челябинск, ЗАО «Телерадиосервис», Маршала Шаова, 9, (8352) 66-27-54
 Шадринск, ООО «Империал», ул. К. Маркса, 87, (83152) 2-24-00
 Электросталь, ИП Осленко В. А., СЦ «ВитТоник», ул. Корсакова, 102, ТК «Евролекс» пав. Д. 18, (495) 943 24 19, 963 752 06 34.
 Ярославль, ИП Симеязина Н.А., ул. 1-я Тарная, 18, (4852) 493-256, 493-257, 493-258

CONCORDE-AIR.RU