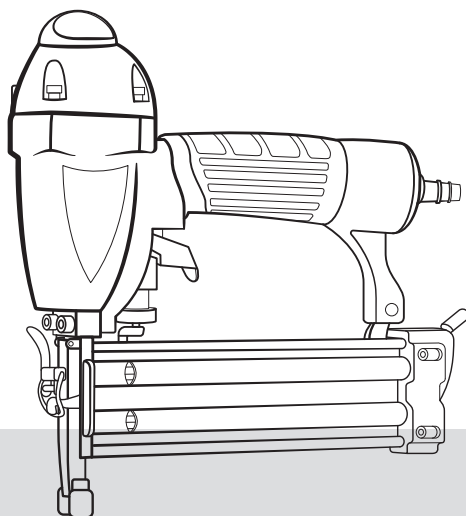


inforce

Профессионально. Надежно



Руководство по эксплуатации

Гвоздезабивной пистолет NG50

Арт. 01-14-13

Назначение

Перед использованием инструмента необходимо внимательно изучить все указания по технике безопасности и инструкции по эксплуатации. Настоящее руководство следует сохранить в качестве справочного материала на будущее.

Внимание!

Даже если инструмент используется надлежащим образом, невозможно устранить все остаточные факторы риска. В связи с конструкцией и особенностями инструмента могут возникнуть следующие опасности.



Повреждение органов слуха, если не используется эффективная защита органов слуха.



Повреждение органов зрения, если не используется эффективная защита глаз.



Ущерб здоровью от вибрации, если инструмент используется в течение длительного времени, эксплуатируется или обслуживается ненадлежащим образом.

Технические характеристики

Крепежный материал	Гвоздь
Длина крепежа, мм	15, 20, 25, 30, 32, 35, 38, 40, 45, 50
Давление рабочее, бар	4,8 – 7,5
Давление максимальное, бар	8,3
Потребление воздуха, л/удар	0,6
Емкость магазина, шт.	100
Диаметр впускного отверстия, дюйм	1/4
Габариты (ДхШхВ), мм	283 x 256 x 60
Вес, кг	1,55

Производитель имеет право вносить изменения в содержание руководства по эксплуатации и в конструкцию инструмента без предварительного уведомления пользователей.

Техника безопасности

В настоящем руководстве содержится информация, необходимая для предотвращения несчастных случаев и сбоев при эксплуатации оборудования. Настоятельно рекомендуется внимательно изучить настоящее руководство перед использованием инструмента.

Личная безопасность

Внимание!

1. Меры предосторожности направлены на обеспечение личной безопасности пользователя и других лиц, работающих с пользователем. Их необходимо прочитать и усвоить.
2. Использовать инструмент должен работник, имеющий соответствующую квалификацию. Запрещается допускать к работе с пневматическим инструментом лиц, не имеющих надлежащей подготовки.
3. При работе с пневматическим инструментом запрещается носить часы, кольца, браслеты и свободную одежду. Следует использовать нескользящую обувь.
4. Во время работы следует держать правильную позу, позволяющую сохранять равновесие. Пол в рабочей зоне не должен быть скользким. Его необходимо содержать в чистоте.
5. Запрещается пускать детей в зону проведения работ и разрешать детям прикасаться к инструменту.
6. Обрабатываемая деталь должна быть прочно зафиксирована, чтобы работник мог использовать обе руки для управления инструментом.
7. Когда инструмент подключен к источнику сжатого воздуха, запрещается подносить руки и другие части тела к рабочей зоне и зоне разряда инструмента. Несоблюдение данного требования может привести к серьезным травмам или гибели людей.
8. После завершения работы с инструментом, перед тем как положить его, необходимо убедиться, что он отключился. Это важно для предотвращения травм и повреждения оборудования.
9. Пневматический инструмент при работе издает громкий шум, который может вызвать ухудшение слуха. Для предотвращения ухудшения и потери слуха необходимо всегда использовать специальные средства защиты органов слуха.

10. При работе с пневмоинструментом работник и все остальные лица, находящиеся в рабочей зоне, должны надевать защитные очки с боковыми щитками.

Безопасность при работе с компрессором

Внимание!

1. Компрессор следует размещать в зоне с вентиляцией, обеспечивающей его охлаждение, на расстоянии не менее 30 см от ближайшей стены.
2. Запрещается запускать компрессор, если он установлен на ненадежном основании.
3. Запрещается устанавливать компрессор на крыше или на возвышении, откуда он может упасть либо перевернуться.
4. Шланг подачи воздуха и кабель питания необходимо защитить от повреждений и проколов. Следует регулярно проверять их на износ и повреждения и при необходимости заменять.
5. Шланг подачи сжатого воздуха необходимо беречь от воздействия тепла и попадания масла. Прокладывать его следует вдали от острых краев.
6. Перед подключением шланга подачи воздуха необходимо убедиться, что инструмент выключен.
7. Если манометр поврежден, его необходимо заменить перед эксплуатацией компрессора.
8. Запрещается перемещать работающий компрессор.



- Запрещается использовать кислород или любой другой горючий или баллонный газ для привода пневматического инструмента. Несоблюдение данного правила может привести к взрыву, серьезным травмам или летальному исходу. Пневматический инструмент должен работать только на сжатом воздухе.



- Инструмент должен быть соединен с компрессором шлангом длиной не менее 7,6 м. Несоблюдение данного требования приведет к серьезным травмам и/или гибели людей.

- Запрещается вдыхать воздух, поступающий от компрессора.



- Запрещается подвергать компрессор воздействию влаги.
- Перед обслуживанием компрессора необходимо отключить его от источника питания.
- Компрессор должен быть заземлен.



- Запрещается направлять шланг подачи сжатого воздуха на себя или на других людей.



- Категорически запрещается изменять регулировки реле давления и предохранительного клапана. Они отрегулированы на заводе – изготовителе в соответствии с максимально допустимым давлением для компрессора. Манипуляции с реле давления и предохранительным клапаном могут привести к травмам и/или материальному ущербу.



- Насос и коллектор нагреваются до высоких температур.
- Во избежание ожогов и других травм запрещается прикасаться к насосу, коллектору и трубопроводу во время работы компрессора. Перед транспортировкой и обслуживанием следует подождать, пока эти части остынут.



- Регулятор давления на нагнетании компрессора должен быть установлен на значение меньше, чем максимальное рабочее давление инструмента.
- Перед запуском компрессора следует потянуть за кольцо предохранительного клапана, чтобы убедиться, что клапан перемещается свободно (рис. 1).
- После каждого использования следует сливать конденсат из бака.
- Запрещается ремонтировать бак с помощью сварки либо иным способом. Перед присоединением и отключением любых инструментов и принадлежностей необходимо сбросить давление в шланге.



Рис. 1. Предохранительный клапан

Безопасность при работе с пневматическим инструментом

1. Запрещается использовать пневматический инструмент в целях, для которых он не предназначен.
2. Не следует перегружать инструмент.
3. Запрещается использовать инструмент, если он находится в неисправном

рабочем состоянии, если он требует ремонта, поврежден, в нем недостает каких-либо частей или есть утечка воздуха. Следует проверить затяжку всех винтов.

4. Запрещается использовать данный инструмент в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей и газов.

5. Для обеспечения безопасности и максимально эффективного использования инструмента необходимо ежедневно проверять свободное перемещение спускового крючка, механизмов безопасности и пружин.

6. Инструмент следует содержать в чистоте и надлежащим образом смазывать. Ежедневное нанесение смазки защитит его от внутренней коррозии и возможных отказов.

7. Использовать масло следует в хорошо проветриваемом помещении. Избегать контакта масла с кожей и одеждой. Избегать попадания брызг масла на слизистые глаз и носа. Избегать вдыхания масляного тумана. Хранить масло в плотно закрытой емкости в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте.

8. Во время работы запрещается подносить руки и другие части тела к рабочей зоне инструмента. Запрещается направлять инструмент в сторону оператора или других людей.

9. Категорически запрещается извлекать застрявший гвоздь, когда к инструменту присоединен шланг подачи воздуха.

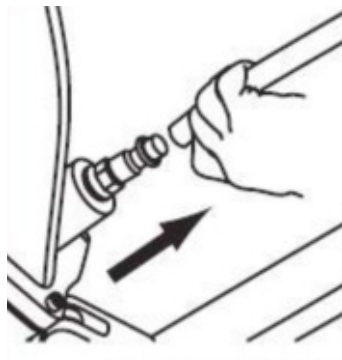
10. Запрещается забивать гвоздь поверх уже забитого гвоздя. Несоблюдение данного требования может привести к серьезным травмам или гибели людей.

11. Инструмент разрешается поднимать только за рукоять. Запрещается поднимать инструмент за шланг, магазин и другие части. Во время переноски инструмента запрещается держать палец на спусковом крючке.

12. Запрещается хранить инструмент в неотапливаемом помещении, так как это может привести к замерзанию его рабочих клапанов и повреждению инструмента.

13. Перед проведением любого обслуживания, заменой принадлежностей, а также когда инструмент не используется, когда один работник передает его другому либо когда инструмент остается без присмотра, необходимо отсоединить инструмент от источника подачи воздуха и выключить компрессор.

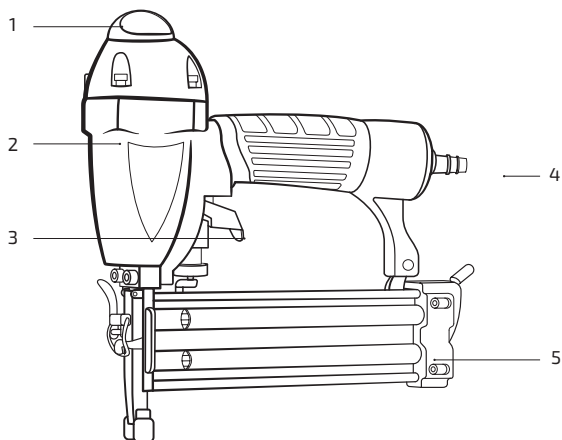
Несоблюдение данного требования может привести к травмам и/или к повреждению оборудования.



Экологическая безопасность

Не следует выбрасывать вышедшие из строя инструменты и расходные материалы вместе с бытовыми отходами.

Основные части инструмента



1. Крышка цилиндра
2. Корпус пистолета
3. Спусковой крючок
4. Патрубок подачи воздуха
5. Магазин

Подготовка к эксплуатации

Основное применение

Гвоздезабивной пистолет позволяет забивать каркасные гвозди типа Ga18 длиной 15 – 50 мм. Разработан специально для профессионального использования.

Преимущества инструмента

- Алюминиевый корпус изготовлен методом литья под давлением.
- Инструмент хорошо сбалансирован.
- Эргономичная удлиненная ручка обеспечивает удобство удержания даже при длительном использовании.
- Особенностью инструмента является боек повышенной прочности, продлевающий срок службы инструмента.
- Пистолет отличается экономичным потреблением воздуха и низким уровнем шума.

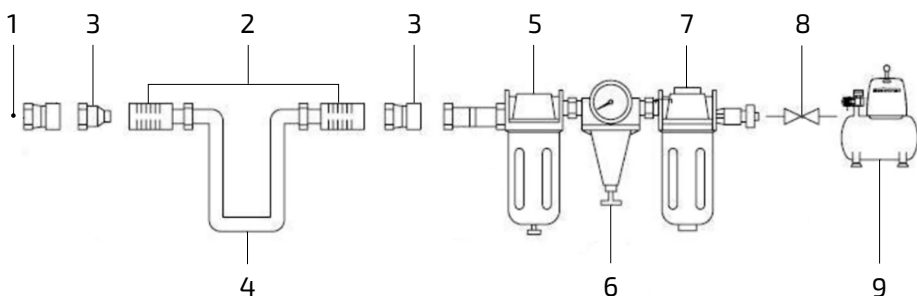
Совместимость с компрессором и особенности эксплуатации

С пневматическим инструментом следует использовать подходящий компрессор. Для непрерывной работы с гвоздезабивным пистолетом компрессор должен обеспечивать минимальную подачу сжатого воздуха 6,36 ст. куб. фут/мин. при 90 PSI.

Внимание!

1. Следует всегда использовать чистый, сухой сжатый воздух с регулируемой подачей под давлением 4,8 – 7,5 бар.
2. Не следует использовать воздух под давлением выше максимального и ниже минимального значения. Эксплуатация инструмента при неправильном давлении (слишком низком или слишком высоком) приведет к чрезмерному шуму и быстрому износу инструмента.
3. Рекомендуется использовать следующую последовательность, приведенную на рисунке ниже: фильтр (7) – регулятор (6) – лубрикатор (5), который следует расположить как можно ближе к инструменту.
4. Если фильтр (7) – регулятор (6) – лубрикатор (5) не подключен, то перед каждым использованием инструмента следует добавить до 6 капель компрессорного масла в патрубок подачи воздуха.
5. Если фильтр (7) – регулятор (6) – лубрикатор (5) подключен, необходимо содержать воздушный фильтр в чистоте. При загрязнении воздушного фильтра снижается давление воздуха, подаваемого в инструмент, в результате чего уменьшится его мощность, коэффициент полезного действия и другие эксплуатационные характеристики.
6. Для удобства использования рекомендуется установить на инструменте быстроразъемное соединение, а на шланге быстросменную муфту.
7. Для предотвращения утечки воздуха все соединения в системе подачи воздуха должны быть надлежащим образом уплотнены.

Подключение и работа гвоздезабивного пистолета



- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Гвоздезабивной пистолет | 6. Регулятор (0 – 8,3 бар) |
| 2. Быстроразъемное соединение | 7. Фильтр |
| 3. Быстросменная муфта | 8. Отсечной клапан |
| 4. Шланг подачи воздуха | 9. Воздушный компрессор |
| 5. Лубрикатор | |

Внимание!

Использование любых других типов крепежей приведет к заеданию инструмента. Несоблюдение данного требования может привести к серьезным травмам или гибели людей.

Эксплуатация

Подготовка инструмента к первому использованию

Перед первым использованием инструмента необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации и всегда соблюдать приведенные в нем требования. Необходимо строго соблюдать правила техники безопасности, чтобы предотвратить повреждение оборудования и травмирование пользователя и других людей, находящихся вблизи от места проведения работ.

Подключение к системе подачи сжатого воздуха

1. Следует убедиться, что давление сжатого воздуха в системе не превышает максимально допустимое значение для гвоздезабивного пистолета. Первоначально установить минимальное рекомендуемое давление (см. технические характеристики).
2. Необходимо убрать из магазина крепеж при обслуживании, ремонте или транспортировке.
3. Следует подключить гвоздезабивной пистолет к компрессору с помощью подходящего шланга высокого давления, оснащенного быстроразъемными соединениями.
4. Необходимо проверить функционирование инструмента, для чего поднести головку к куску дерева или пиломатериала и один-два раза нажать спусковой крючок.

Зарядка магазина

1. Допускается использование только крепежа, указанного в технических характеристиках инструмента (см. подробнее основное применение инструмента).
2. При зарядке магазина следует держать инструмент так, чтобы его головка не была направлена на оператора, других людей или животных.

Работа с инструментом

1. При использовании инструмента необходимо строго соблюдать правила техники безопасности, приведенные в настоящем руководстве.
2. После проверки функционирования инструмента следует поднести его к заготовке и нажать спусковой крючок.
3. Следует проверить, как крепеж вошел в заготовку.
 - Если крепеж выступает, необходимо повышать давление с шагом 0,5 бар, каждый раз проверяя результат.
 - Если крепеж вошел слишком глубоко, необходимо снижать давление с шагом 0,5 бар до получения удовлетворительного результата.
4. Рекомендуется работать при минимально возможном давлении воздуха. Снижение давления воздуха дает три важных преимущества:
 - экономию энергии
 - снижение уровня шума
 - уменьшение износа инструмента.
5. Не следует нажимать на спусковой крючок при пустом магазине.
6. При любых признаках поломки или неправильной работы гвоздезабивного пистолета его необходимо немедленно отключить от источника сжатого воздуха и передать специалисту для проверки.
7. В случае длительных перерывов в работе, а также в конце рабочей смены следует отсоединить инструмент от источника сжатого воздуха. Рекомендуется также извлечь крепеж из магазина.
8. Муфты на шланге подачи воздуха и на инструменте необходимо защитить от загрязнения. Попадание в них опилок, песка и других инородных частиц приведет к утечке воздуха, а также к повреждению муфт и внутренних частей инструмента.

Замена и загрузка крепежа

Внимание!

1. Перед загрузкой крепежа необходимо отключить инструмент от источника сжатого воздуха.
2. Во время замены крепежа запрещается направлять инструмент в сторону оператора или других людей.
3. Во время замены крепежа запрещается нажимать на спусковой крючок. Несоблюдение данного требования приведет к серьезным травмам или гибели людей.

Удаление застрявшего крепежа

Внимание!

1. Перед любой попыткой удаления застрявшего крепежа необходимо отсоединить магазин от инструмента и извлечь из него остальной крепеж. Крепеж находится под давлением, и, если его не извлечь из магазина, он может выстрелить из инструмента и нанести серьезные травмы.
2. Запрещается направлять инструмент в сторону оператора или других людей. Невыполнение данного указания может привести к серьезным травмам.
3. Для удаления застрявшего крепежа необходимо отсоединить инструмент от шланга подачи воздуха и извлечь крепеж, который остался в магазине.
4. Для удаления застрявшего крепежа можно использовать плоскогубцы или любой другой подходящий инструмент.
5. Далее следует вновь загрузить крепеж в магазин и подключить инструмент к источнику сжатого воздуха.
6. Для проверки функционирования инструмента забить 3 – 5 гвоздей в обрезок ненужного дерева.

Техническое обслуживание

1. Инструмент необходимо отключать от компрессора перед любой регулировкой, удалением застрявшего крепежа, обслуживанием, переноской, а также когда он не используется.
2. Если инструмент работает без автоматического лубрикатора, следует добавлять от 2 до 6 капель специального масла для пневматического инструмента в патрубок подачи воздуха в начале каждого рабочего дня либо после 2 часов непрерывного использования – все зависит от свойств заготовок и типов используемого крепежа.
3. Для безопасной и эффективной эксплуатации пневматический инструмент нуждается в регулярной проверке и замене изношенных или поврежденных деталей. Поэтому требуется регулярно проверять и заменять все изношенные или поврежденные уплотнительные кольца, любые уплотнители и пр. Подтягивать все винты и колпачки, чтобы избежать травмирования.
4. Следует регулярно проверять свободное перемещение спускового крючка, пружины и предохранительных механизмов, чтобы убедиться в целостности и работоспособности системы защиты: все детали на месте, не повреждены, не загрязнены и не заедают.
5. На магазине и сопле инструмента не должно быть грязи, волокон и абразивных частиц.

Устранение неисправностей

Ниже перечислены распространенные неполадки и способы их устранения. При попытке устранить какую-либо неполадку необходимо строго следовать приведенным инструкциям.

Внимание!

- Если какая-либо из перечисленных неполадок проявится во время работы инструмента, его необходимо немедленно выключить и отсоединить от источника сжатого воздуха. Несоблюдение данного требования приведет к серьезным травмам или гибели людей.
- Перед выполнением любых регулировок необходимо отключить инструмент от источника сжатого воздуха.
- Ремонт инструмента должен выполнять только квалифицированный специалист.

Признак	Причина	Устранение
Утечка воздуха в верхней части инструмента либо в зоне спускового крючка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повреждено уплотнительное кольцо спускового клапана. 2. Повреждена тарелка спускового клапана. 3. Поврежден шток, уплотнитель или уплотнительное кольцо спускового клапана. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить и заменить уплотнительное кольцо. 2. Проверить и заменить. 3. Проверить и заменить шток, уплотнитель или уплотнительное кольцо.
Утечка воздуха в нижней части инструмента	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ослабили винты. 2. Уплотнительное кольцо или ограничитель изношены или повреждены. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подтянуть винты. 2. Проверить и заменить уплотнительное кольцо или ограничитель.
Утечка воздуха между корпусом и крышкой цилиндра	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ослабили винты. 2. Уплотнительное кольцо или уплотнители изношены или повреждены. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подтянуть винты. 2. Проверить и заменить уплотнительное кольцо или ограничитель.

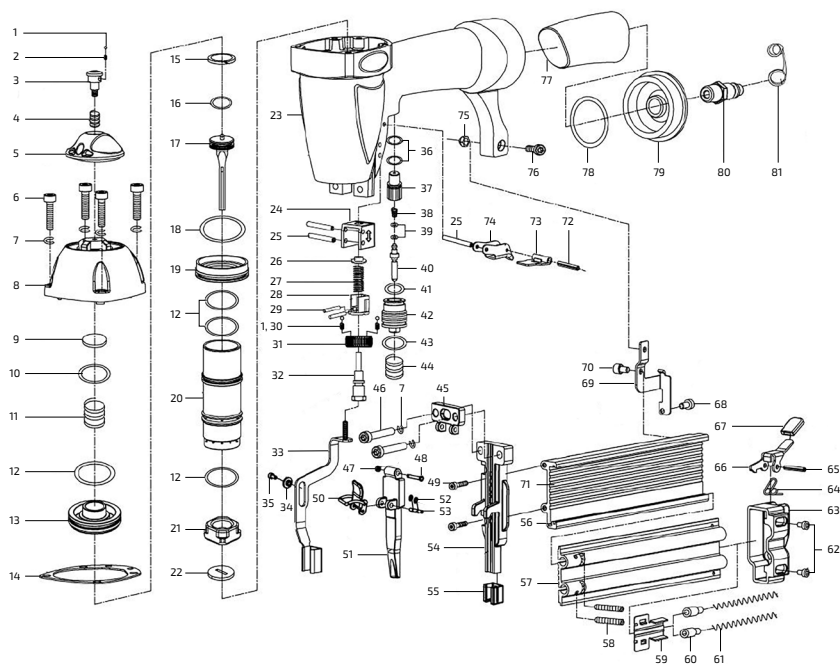
<p>Боек слишком глубоко забивает крепеж</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изношен ограничитель. 2. Давление воздуха слишком высокое. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заменить ограничитель. 2. Отрегулировать давление воздуха.
<p>Инструмент работает ненадлежащим образом: не может забить крепеж или делает это слишком медленно</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Недостаточная подача сжатого воздуха. 2. Недостаточная смазка. 3. Уплотнительное кольцо или уплотнители изношены или повреждены. 4. Перекрыто выпускное отверстие головки цилиндра. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить подачу сжатого воздуха. 2. Добавить от 2 до 6 капель масла в патрубок подачи воздуха. 3. Проверить и заменить уплотнительное кольцо или уплотнитель. 4. Заменить поврежденные внутренние части инструмента.
<p>Инструмент пропускает крепеж</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изношен ограничитель или повреждена пружина. 2. Загрязнена передняя панель. 3. Крепеж не может свободно перемещаться в магазине из-за грязи или повреждений. 4. Уплотнительное кольцо на поршне изношено или недостаточно хорошо смазано. 5. Подтекает уплотнитель крышки цилиндра. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заменить ограничитель или пружину толкателя. 2. Очистить канал бойка на передней панели. 3. Очистить магазин. 4. Заменить уплотнительное кольцо и смазать. 5. Заменить уплотнительную шайбу.

Крепеж
застывает
в инструменте

1. Неподходящий или поврежденный крепеж.
2. Направляющая бойка повреждена или изношена.
3. Разболтался винт магазина или сопла.
4. Магазин загрязнен.

1. Использовать подходящий крепеж.
2. Проверить и заменить направляющую.
3. Затянуть магазин.
4. Очистить магазин.

Схема и перечень деталей



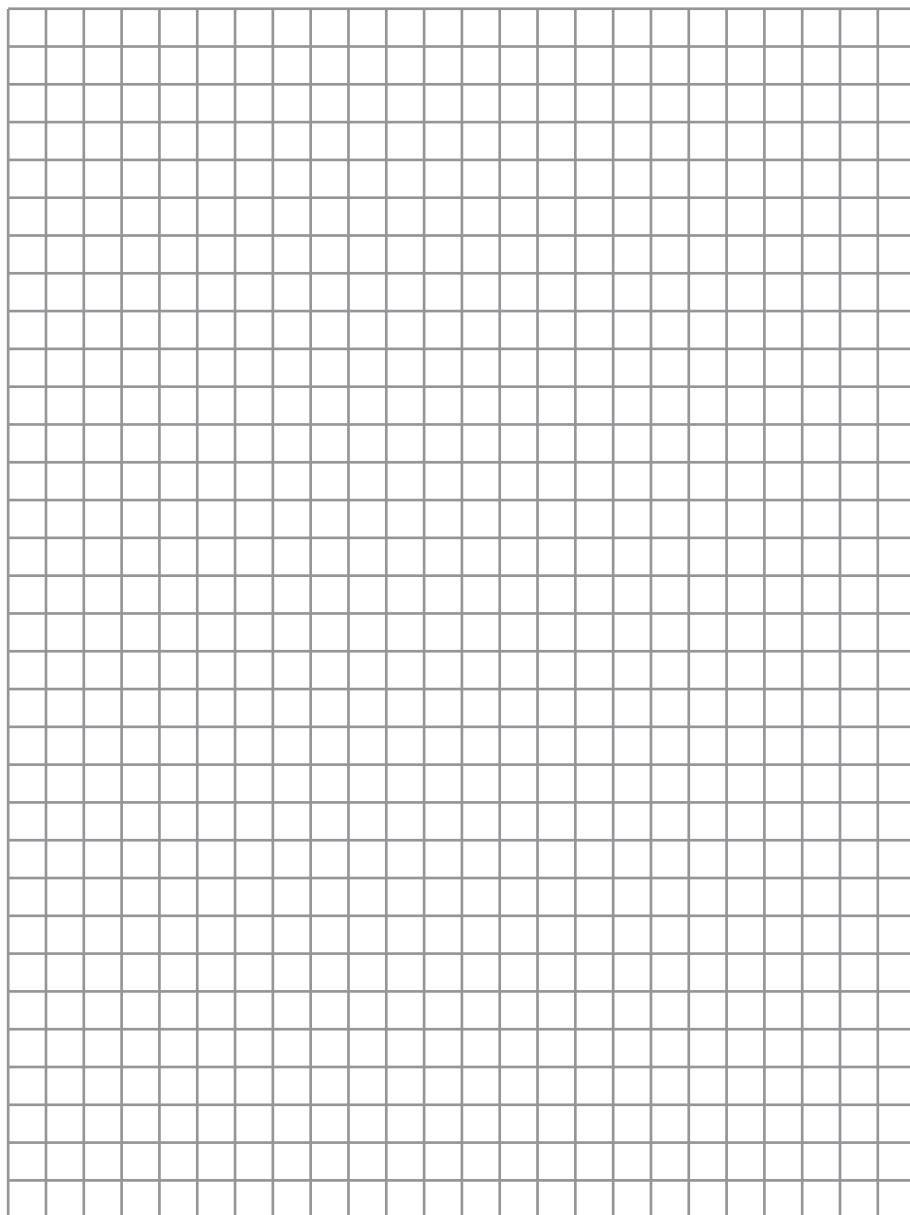
1. Стальной шарик – 3 шт
2. Установочная пружина А – 1 шт
3. Винт – 1 шт
4. Пружина – 1 шт
5. Воздушный коллектор – 1 шт
6. Болт с шестигранной головкой – 4 шт
7. Пружинная шайба – 6 шт

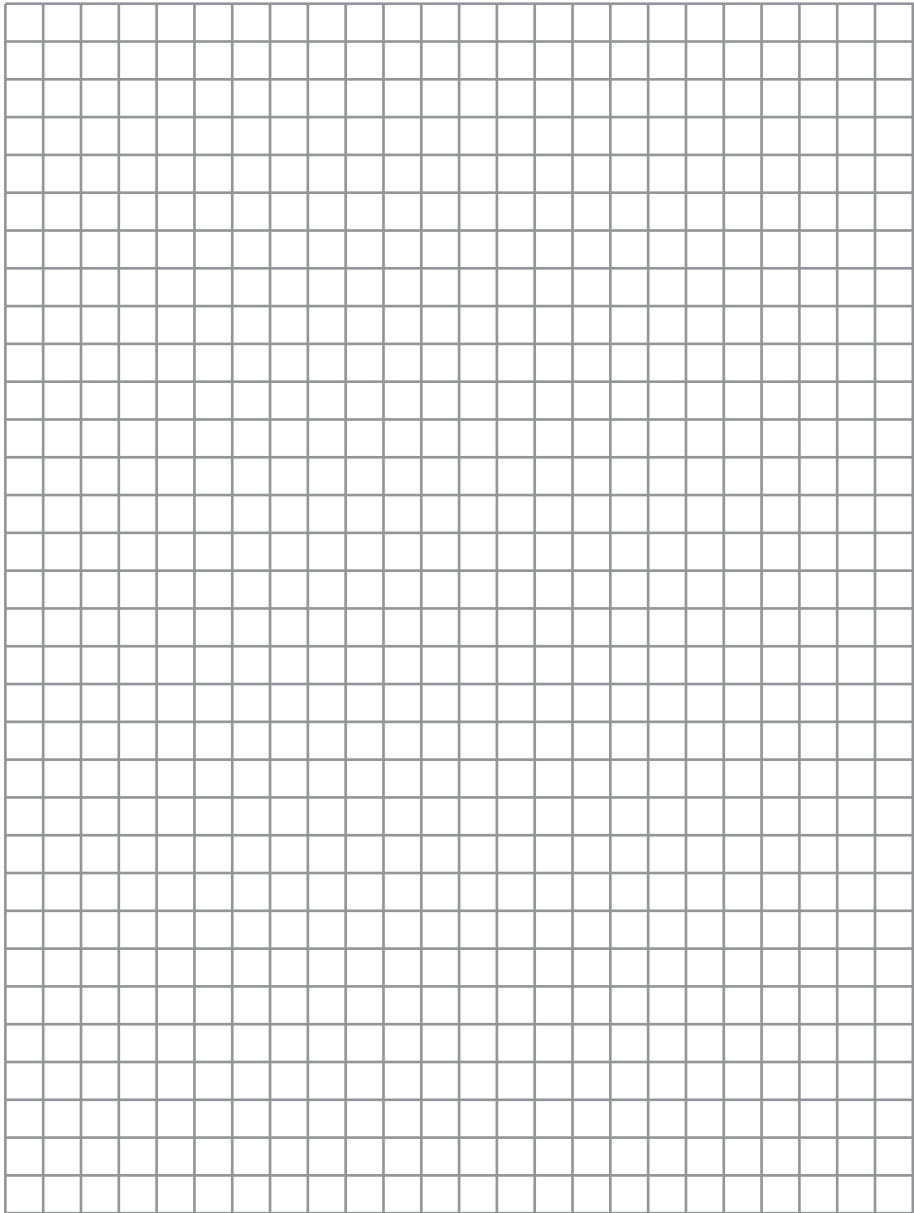
8. Крышка цилиндра – 7 шт
9. Шайба – 1 шт
10. Уплотнительное кольцо – 1 шт
11. Пружина клапана – 1 шт
12. Уплотнительное кольцо – 4 шт
13. Клапан в сборе – 1 шт
14. Шайба – 1 шт
15. Уплотнительное кольцо – 1 шт

16. Уплотнительное кольцо – 1 шт
17. Привод поршня – 1 шт
18. Уплотнительное кольцо – 1 шт
19. Кольцевая прокладка А – 1 шт
20. Цилиндр – 1 шт
21. Ограничитель – 1 шт
22. Ориентированная шайба – 1 шт
23. Корпус пистолета – 1 шт
24. Ориентированное седло – 1 шт
25. Штифт – 3 шт
26. Регулировочная шайба – 1 шт
27. Предохранительная пружина – 1 шт
28. Регулируемое седло – 1 шт
29. Штифт – 2 шт
30. Установочная пружина В – 2 шт
31. Регулировочная гайка II – 1 шт
32. Нажимной рычаг II – 1 шт
33. Предохранительный узел в сборе – 1 шт
34. Защитный ориентированный кожух – 1 шт
35. Болт с шестигранной головкой – 1 шт
36. Уплотнительное кольцо – 2 шт
37. Втулка клапана – 1 шт
38. Пружина – 1 шт
39. Уплотнительное кольцо – 2 шт
40. Рычаг спускового крючка – 1 шт
41. Уплотнительное кольцо – 1 шт
42. Седло спускового крючка – 1 шт
43. Уплотнительное кольцо – 1 шт
44. Пружина спускового крючка – 1 шт
45. Неподвижная пластина – 1 шт
46. Болт с шестигранной головкой – 2 шт
47. Кожух штифта – 1 шт
48. Штифт пластины – 1 шт
49. Болт с шестигранной головкой – 2 шт
50. Натяжная ручка в сборе – 1 шт
51. Подвижная пластина – 1 шт
52. Стопорная шайба – 2 шт
53. Штифт – 1 шт
54. Сопло – 1 шт
55. Защитный кожух сопла – 1 шт
56. Втулка – 1 шт
57. Подвижный магазин – 1 шт
58. Винт – 2 шт
59. Толкатель – 1 шт
60. Рычаг толкателя – 2 шт
61. Пружина рычага толкателя – 2 шт
62. Болт с шестигранной головкой – 2 шт
63. Установочное седло – 1 шт
64. Пружина установочной ручки – 1 шт
65. Штифт – 1 шт
66. Установочная ручка – 1 шт
67. Кожух ручки – 1 шт
68. Болт с шестигранной головкой – 1 шт
69. Неподвижное седло – 1 шт
70. Болт с шестигранной головкой – 1 шт
71. Неподвижный магазин – 1 шт
72. Штифт – 1 шт
73. Предохранительная пластина – 1 шт
74. Спусковой крючок – 1 шт
75. Гайка – 1 шт
76. Болт с шестигранной головкой – 1 шт
77. Резиновая рукоятка – 1 шт
78. Уплотнительное кольцо – 1 шт
79. Торцевая крышка – 1 шт
80. Воздушная муфта – 1 шт
81. Кожух воздушной муфты – 1 шт

Если какие-либо детали отсутствуют или повреждены или у вас есть вопросы, пожалуйста, обратитесь к компании-изготовителю.

Для заметок





Адреса сервисных центров

Москва

г. Котельники, Янишкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

Санкт-Петербург

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3
(вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Информация об актуальных сервисных центрах
в регионах размещена на сайте
www.inforce.ru

Гарантийный талон

№ _____

inforce

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Для получения дополнительной информации вы можете посетить сайт www.vseinstrumenti.ru.

Гарантия 12 месяцев

1. На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.
 2. Срок службы изделия составляет 5 лет.
 3. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия
 4. производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством.
 5. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.
- Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи

4. При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона.
5. На изделие, у которого неразборчив или изменен серийный номер (серийный номер указан на рукоятке изделия).
6. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки изделия в гарантийный период (не требуемых инструкцией по эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлифовых частях крепежа корпусных деталей.
7. На изделие, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению.
8. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, например, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.
9. На неисправности, вызванные попаданием в изделие инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя изделия.
10. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия, которые повлекли за собой выход из строя двигателя или других узлов и деталей.
11. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования.
12. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка и прочий уход, относящиеся к техническому обслуживанию изделия.
13. Неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №1 _____ 1
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №2 _____ 2
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №3 _____ 3
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

Вы можете заказать
инструмент марки Inforce
на сайте vseinstrumenti.ru

8 800 333-83-28



Производитель

ZHEJIANG RONGPENG IMP. & EXP. CO., LTD
Shuiquetou Village, Pengjie Town, Luqiao,
Taizhou, Zhejiang Province, China

Импортер

ООО «Инструмент Холдинг С», Россия,
г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 55 стр. 5

Правообладатель ТМ «Inforce»

ООО «ВсеИнструменты.ру», 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
8 800 550-37-80
www.inforce.ru

