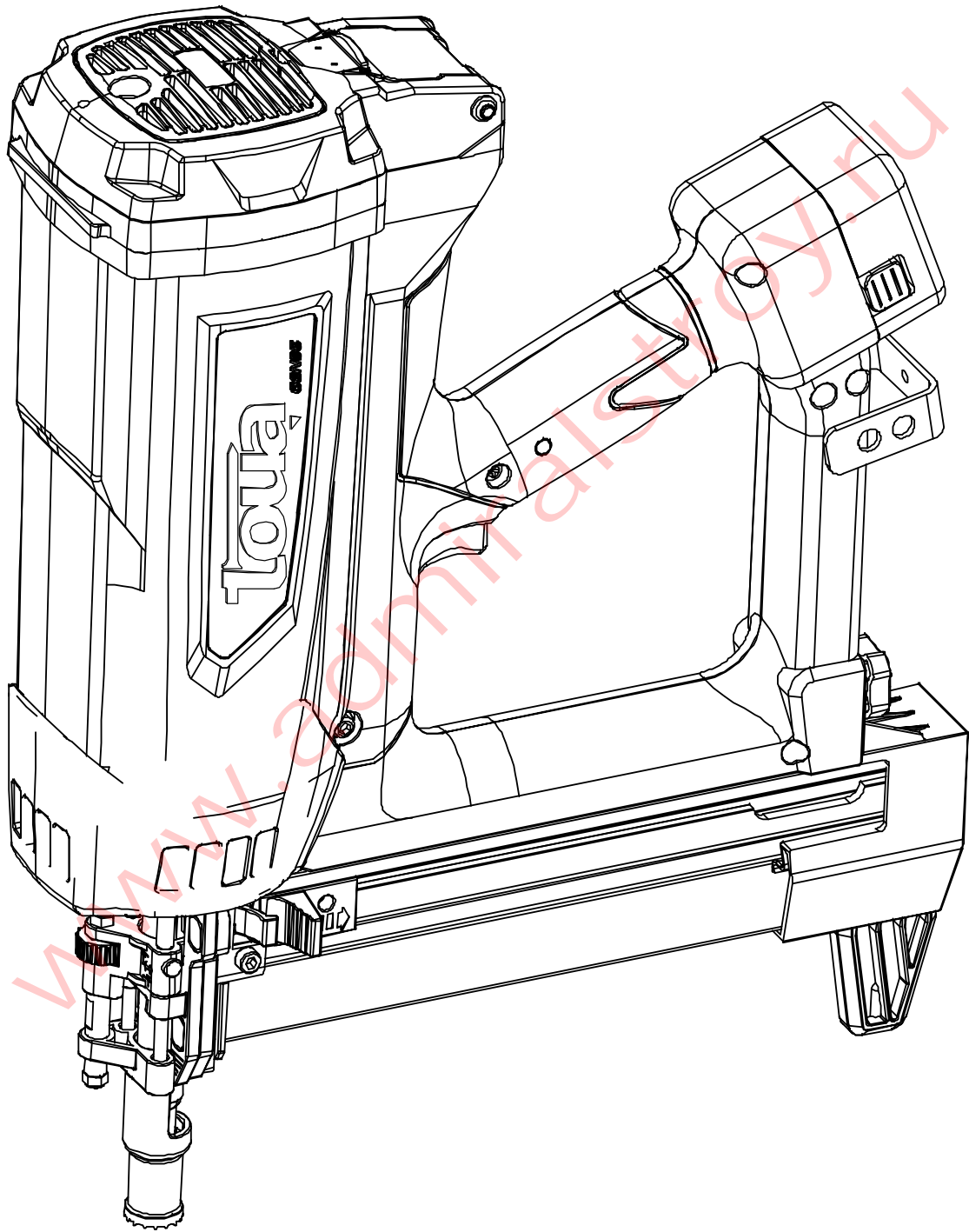


**toua**

**GSN65-30**  
**ГАЗОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ**

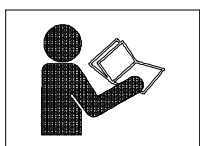


**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	1
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
4. ПРОФИЛАКТИКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
5. ВЗРЫВСХЕМА И СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ	20

## ПЕРЕД РАБОТОЙ С ИНСТРУМЕНТОМ ВАЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ДАННОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ



Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и техникой безопасности перед началом работы с газовым монтажным пистолетом.

Пренебрежение техникой безопасности может привести к серьезным травмам!

Большинство несчастных случаев, связанных с неправильной эксплуатацией монтажного пистолета, являются последствием несоблюдения мер безопасности и предосторожности. Большинство подобных случаев можно избежать, изучив основные правила по эксплуатации данного инструмента.

Основные меры предосторожности описаны в разделе "Общая безопасность".

Никогда не используйте монтажный пистолет для целей, не описанных в инструкции.

**ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**  
**ОПАСНО** указывает на ситуацию, которая может привести к серьезным травмам или смерти

**ВАЖНО** указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к серьезным травмам

**ВНИМАНИЕ** указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к легким или средним травмам или поломке инструмента

**ПРИМЕЧАНИЕ** подчеркивает важную информацию

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛА ГВОЗДЕЗАБИВНОГО ИНСТРУМЕНТА TOUA

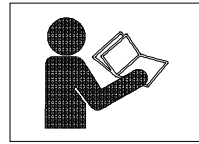
Инструмент имеет полностью секвентальный механизм активации и безопасен при работе.

Для активации инструмента прижмите его ствол к поверхности материала до момента его включения, нажмите на спусковой курок для выполнения выстрела, отпустите курок и отведите ствол от поверхности материала. Повторите эту последовательность для следующей операции.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### ОСНОВНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕТА ТОУА

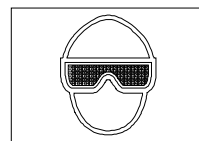
### ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ИНСТРУКЦИЯМИ



Данный инструмент использует энергию внутреннего сгорания. Газовый гвоздезабивной инструмент Тоуа должен использоваться только с оригинальными баллонами.

## ОПАСНОСТЬ

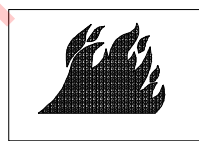
### 1. ОПЕРАТОР И ДРУГИЕ ЛИЦА В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ ДОЛЖНЫ НОСИТЬ ОЧКИ С ФРОНТАЛЬНОЙ И БОКОВОЙ ЗАЩИТОЙ ГЛАЗ.



Во время работы с инструментом всегда одевайте защитные очки, убедитесь, что все люди в зоне работы также находятся в очках.

Защитные очки должны отвечать требованиям безопасности American National Standards Institute, ANSI Z87.1 и обеспечивать защиту от возможных сколов в бетоне.

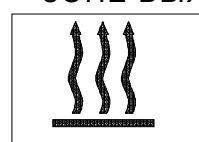
### 2. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИНСТРУМЕНТ ВБЛИЗИ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕМЫХ ВЕЩЕЙ.



Данный инструмент не должен использоваться вблизи легко воспламеняемых веществ, таких как: бензин, газ, растворитель, лак, краска и т.д.

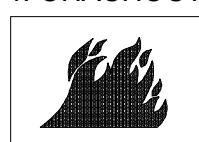
Инструмент выпускает горячие продукты сгорания газов и может производить искру во время работы.

### 3. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ИНСТРУМЕНТУ В ЗОНЕ ВЫХЛОПА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ

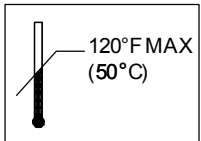


Инструмент выпускает горячие продукты сгорания газов. Фронтальная зона инструмента может нагреваться во время длительного использования, поэтому касание в зоне выхлопа может привести к ожогу.

### 4. ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА И ВОЗГОРАНИЯ.



Газовый баллон содержит легко воспламеняемые вещества. Баллон находится под давлением, поэтому не подвергайте его нагреву, механическим повреждениям и воздействию прямых солнечных лучей.



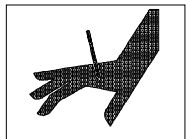
Храните газовый баллон и аккумулятор вдали от огня и не нагревайте их свыше 120°F или 50°C.

В противном случае, баллон или аккумулятор могут взорваться. Не сжигайте и не вскрывайте баллон даже после его использования. Не пытайтесь перезаправить или утилизировать баллон самостоятельно. Не распыляйте содержимое баллона на огонь или горячие поверхности. Храните баллон вдали от горючих веществ. Не курите вблизи работы. Храните баллон вдали от детей.



## ВАЖНО

### 5. НИКОГДА НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ ИНСТРУМЕНТ НА СЕБЯ ИЛИ ДРУГИХ ЛЮДЕЙ



Помните, что инструмент может быть заряжен гвоздями.

Никогда не направляйте инструмент на себя или других людей.

Если инструмент случайно произведет выстрел это может нанести серьезную травму.

Никогда не используйте инструмент не по прямому назначению.

### 6. НЕ ДЕРЖИТЕ ПАЛЕЦ НА КУРКЕ В ТО ВРЕМЯ, КОГДА ВЫ НЕ РАБОТАЕТЕ С ИНСТРУМЕНТОМ

Не нажмайтe на курок во время транспортировки, если инструмент случайно выстрелит, это может привести к серьезным травмам.

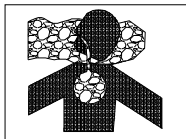
Переносите инструмент, держась только за рукоятку.

### 7. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТУ ДЛЯ УШЕЙ И ГОЛОВЫ

При работе с инструментом всегда используйте беруши для защиты ушей.

Всегда используйте защиту головы от возможного попадания сколов бетона.

### 8. РАБОТАЙТЕ В ПРОВЕТРИВАЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ



Инструмент нельзя использовать в плохо проветриваемом помещении. Данный инструмент производит газы, которые могут навредить здоровью при обильном вдыхании.

### 9. ХРАНИТЕ ИНСТРУМЕНТ СО СНЯТЫМИ БАЛЛОНОМ И АККУМУЛЯТОРОМ

Когда инструмент не используется - баллон и аккумулятор должны храниться в чемодане. Температура хранения: 41°F(5°C) ~ 77°F(25°C). Не храните баллон и аккумулятор в зоне попадания прямых солнечных лучей.

Храните баллон и аккумулятор вдали от детей. Время от времени проверяйте оборудование.

### 10. ОЧИСТИТЕ РАБОЧЕЕ ПРОСТРАНСТВО

Беспорядок может привести к травмам. Уберите все мешающиеся предметы и мусор.

### 11. НЕ ДОПУСКАЙТЕ К РАБОТЕ ПОСТОРОННИХ

Не допускайте посторонних людей в зону проведения работ. Не давайте инструмент в руки посторонним людям.

### 12. ОДЕВАЙТЕСЬ В СПЕЦОДЕЖДУ

Не одевайте украшения или элементы одежды, которые могут попасть в инструмент.

Резиновые перчатки и обувь рекомендуются при работе на открытом воздухе.

Одевайте защитный головной убор.

### 13. ПЕРЕД РАБОТОЙ ПРОВЕРЯЙТЕ ИНСТРУМЕНТ

Удалите баллон и аккумулятор, проверьте прижимной механизм и курок. Не используйте инструмент, если прижимной механизм неисправен, это может привести к случайному срабатыванию инструмента. Не разбирайте прижимной механизм, это может привести к его неработоспособности.

### 14. НЕ ОТКРУЧИВАЙТЕ И НЕ ОСЛАБЛЯЙТЕ БОЛТЫ И ГАЙКИ

Сохраняйте все гайки и болты на своих местах. Проверяйте их момент затяжки.

Не используйте инструмент с недостающими или испорченными частями.

### 15. НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ ИНСТРУМЕНТ С НАЖАТЫМИ КУРКОМ ИЛИ ПРИЖИМНЫМ МЕХАНИЗМОМ.

Во время зарядки инструмента:

- 1) Не нажмайтe на курок;
- 2) Не нажмайтe на прижимной механизм;
- 3) Держите инструмент стволом вниз.

### 16. НЕ ПОДНОСИТЕ ИНСТРУМЕНТ К ЛИЦУ, РУКАМ И ДРУГИМ ЧАСТЯМ ТЕЛА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ.

Не приближайте ствол инструмента ближе чем на 20 см к лицу, рукам или другим частям тела. Если инструмент произведет случайный выстрел это может привести к серьезным травмам или смерти.

**17. ДЕРЖИТЕ УГОЛ 90° ПРИ МОНТАЖЕ К БЕТОНУ**  
Выдерживайте прямой угол при монтаже к бетону или другим прочным материалам, иначе гвоздь может загнуться и вылететь в вас.

**18. НЕ СТРЕЛЯЙТЕ В ТОНКИЕ МАТЕРИАЛЫ ИЛИ БЛИЗКО ОТ КРАЯ ПОВЕРХНОСТИ МАТЕРИАЛА**  
Гвоздь может пролететь насеквоздь и нанести травмы людям, находящимся по другую сторону.

**19. НЕ ПРОИЗВОДИТЕ МОНТАЖ СРАЗУ С ОБЕИХ СТОРОН СТЕНЫ**  
Острие гвоздя может пройти насеквоздь и травмировать человека с другой стороны.

**20. ПРОВЕРЯЙТЕ НАЛИЧИЕ ПРОВДОВ**  
Чтобы предотвратить риск повреждения проводов и короткого замыкания - проверяйте рабочее пространство на наличие скрытой проводки.

**21. НЕ РАБОТАЙТЕ НА ЛЕСТНИЦЕ.**  
 Всегда следите за устойчивостью и балансом. Не работайте инструментом на лестницах и стремянках.

**22. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ ЕСЛИ НА НЕМ ВИДНЫ ДЕФЕКТЫ И ПОВРЕЖДЕНИЯ**  
Если инструмент работает нестабильно или производит странные звуки и вибрации - немедленно прекратите использование этого инструмента и обратитесь в сервисный центр.

**23. ИЗВЛЕКАЙТЕ АККУМУЛЯТОР И БАЛЛОН В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:**  
1) профилактика и чистка;  
2) извлечение засора из ствола;  
3) хранение инструмента;  
4) завершение работы;  
5) перемещение по рабочему объекту;  
6) передача в руки третьему лицу.

Не проводите перечисленные мероприятия без снятия аккумуляторной батареи и баллона. Извлекайте из инструмента гвозди перед удалением засора в стволе.

Инструмент не должен находиться без присмотра - люди не имеющие опыта обращения с ним могут получить травму.

**24. БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ**  
Не используйте инструмент находясь в состоянии физической или ментальной усталости.

Не используйте инструмент, если плохо себя чувствуете. Инструмент запрещается использовать людям, находящимся в алкогольном или наркотическом опьянении.

**25. РАБОТАЙТЕ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ**  
Используйте инструмент строго по инструкции. Не давайте инструмент в руки детям, людям с нарушениями моторных функций или людям с психическими отклонениями.

**26. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ, НЕ ОПИСАННОМУ В ИНСТРУКЦИИ.**

**27. ОБРАЩАЙТЕСЬ С ИНСТРУМЕНТОМ ОСТОРОЖНО**  
Не бросайте инструмент, особенно, на жесткую поверхность; не гравируйте и не царапайте знаки и символы на корпусе инструмента.

**28. СЛЕДИТЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ИНСТРУМЕНТА**  
Чистите инструмент после выполнения работ и поддерживайте его в рабочем состоянии.

**29. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ**  
Неоригинальные запчасти или расходные материалы могут привести к порче инструмента и снятию его с гарантии.  
Ремонтом инструмента могут заниматься только авторизованные сервисные центры диллеров и дистрибуторов.

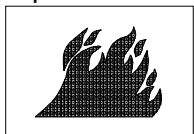
**30. НЕ МОДИФИЦИРУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ**  
Не вносите изменения в конструкцию инструмента, это может привести к его поломке.

## ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА

### **ОПАСНОСТЬ**

- Газовый баллон содержит горючий газ под высоким давлением.

Взрыв / Опасность воспламенения



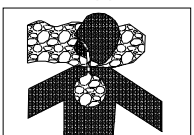
Выполняйте все инструкции, в противном случае существует опасность возгорания или взрыва во время использования, хранения или транспортировки газового баллона. Не утилизируйте баллон самостоятельно.

- Не курите рядом с газовым баллоном.



### **ВАЖНО**

Не вдыхайте содержимое баллона.



В случае попадания в дыхательную систему - выйдите на открытый воздух, чтобы продышаться и очистить легкие от опасного газа.

Расширение газа вызывает охлаждение. Жидкий газ может нанести вред коже или глазам при попадании на них.

В случае контакта газа с кожей или глазами, промойте пораженный участок чистой проточной водой.

При промывании глаз старайтесь держать их открытыми.

При необходимости обратитесь к врачу.

### **Хранение:**

Храните в проветриваемом помещении.

Температура хранения: 5°C ~ 25°C

Не храните баллон под прямыми солнечными лучами.

Не распыляйте на огонь или горячие предметы.

Не вскрывайте и не протыкайте баллон.

Не пытайтесь перезаправить баллон. Утилизируйте в соответствии с правилами утилизации баллонов с аэрозолем.

Не выбрасывайте и не утилизируйте баллон с бытовым мусором.

Храните вне зоны доступа детей.

### ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ОБРАЩЕНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ

### **ВАЖНО**

Неаккуратное обращение с аккумулятором и зарядным устройством может привести к серьезным травмам и смерти. Чтобы избежать эти риски строго следуйте инструкциям:

#### **ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ**

1. Даная инструкция содержит важную информацию по обращению с зарядным устройством: 504.4.04.013.XX.
2. Перед использованием зарядного устройства ознакомьтесь с инструкциями на 1 - инструмент 2 - зарядное устройство 3 - аккумулятор.
3. Чтобы избежать риски травмирования, используйте аккумулятор: 504.4.04.011.03. Неоригинальные аккумуляторы и батареи могут привести к получению травм и поломке инструмента.
4. Не подвергайте воздействию воды или снега.
5. Использование неоригинального зарядного устройства может привести к возникновению пожара, поражению током или другим травмам.
6. Чтобы избежать риска повреждения кабеля, держитесь за вилку при извлечении ее из розетки электросети.
7. Убедитесь, что кабель расположен так, что вы не будете его задевать при работе или перемещении вблизи зарядного устройства.
8. Не следует использовать удлинители без крайней необходимости. Использование неисправного удлинителя может привести к риску возгорания. Если необходимо использовать удлинитель, убедитесь, что:
  - а) Форма розетки удлинителя соответствует форме и размерам вилки зарядного устройства;
  - б) Удлинитель является исправным и в хорошем техническом состоянии;
  - в) Сечение провода является достаточным для нужной нагрузки см. таблица 1.

Таблица 1

РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА УДЛИНИТЕЛЯ ДЛЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АС Вход. Ампер		AWG Сечение провода			
диапазон тока в амперах	от	до	7.5	15	30
0	2		18	18	18
2	3		18	18	16
3	4		18	18	16
					14

Если мощность зарядного устройства дается в Ваттах, а не в Амперах, номинальный ток должен быть определен путем деления потребляемой мощности на номинальное напряжение:  
2,200 Ватт/220 Вольт = 10 Ампер

9. Не используйте зарядное устройство с поврежденными проводом или вилкой.
10. Не используйте зарядное устройство после его падения, удара, или любого повреждения. Продиагностируйте его у специалиста.
11. Не разбирайте зарядное устройство, чините его у квалифицированного специалиста или в авторизованном сервисе.  
Неправильная сборка зарядного устройства может привести к риску удара током или пожару.
12. Чтобы избежать риска удара электротоком, извлеките зарядное устройство из розетки перед его чисткой или обслуживанием, также удалите аккумулятор.
13. Прочитайте все инструкции перед началом использования зарядного устройства.

#### ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ОБРАЩЕНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ

Зарядите аккумулятор перед использованием инструмента. Перед использованием зарядного устройства, ознакомьтесь с его инструкциями. Ознакомьтесь со всеми рекомендациями и инструкциями к аккумулятору.

**ПОМНИТЕ: ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО АККУМУЛЯТОР СЕРИИ НО. 504.4.04.011.03.**

**ДРУГИЕ АККУМУЛЯТОРЫ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКЕ ИНСТРУМЕНТА И ТРАВМАМ!**  
Следуйте инструкциям, чтобы этого избежать:

#### **ВАЖНО:**

Неправильное использование аккумулятора может привести к травмированию.

1. НЕ разбирайте аккумулятор.
2. НЕ сжигайте аккумулятор, даже если он поврежден или полностью изношен.  
Аккумулятор может взорваться.

3. НЕ замыкайте контакты аккумулятора.
4. НЕ вставляйте посторонние предметы в вентиляционные отверстия зарядного устройства. Вас может ударить током.
5. НЕ заряжайте аккумулятор на открытом воздухе или в помещениях с сыростью и влажностью. Не заряжайте на открытых солнечных лучах.
6. НЕ заряжайте аккумулятор при температуре ниже 10°C или выше 40°C.
7. НЕ соединяйте два или более зарядных устройств.
8. НЕ вставляйте посторонние предметы в отверстия аккумулятора или зарядного устройства.
9. НЕ используйте преобразователь во время зарядки.
10. НЕ используйте генератор тока для зарядки аккумулятора.
11. НЕ храните аккумулятор или зарядное устройство в местах, где температура превышает 40°C.
12. НЕ используйте зарядное устройство в сети с переменным током выше или ниже 220 Вольт. Использование зарядного устройства в сетях с нестандартным напряжением может повредить его.
13. НЕ заряжайте аккумуляторы с промежутком времени меньше 15 минут между зарядками. Зарядное устройство может перегреться.
14. НЕ оставляйте зарядное устройство подключенным к сети в то время, когда оно не используется.

#### УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОРЧЕННОГО АККУМУЛЯТОРА **ВНИМАНИЕ**

Не выбрасывайте отработанный аккумулятор с бытовым мусором. Не сжигайте его, он может взорваться. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с правилами утилизации в вашем регионе.

Утилизация аккумулятора с пищевыми или бытовыми отходами может быть нелегальной в вашей стране. Уточняйте информацию об утилизации аккумуляторных батарей у представителей местной власти.

#### ОБЯЗАННОСТИ РАБОТОДАТЕЛЯ

1. Предоставьте данную инструкцию персоналу, который будет работать с инструментом.
2. Убедитесь, что весь персонал в рабочей зоне находится в защитной одежде.
3. Запомните, что все люди, находящиеся в рабочей зоне должны носить защитные очки.
4. Храните инструмент под замком.
5. Проверяйте инструмент перед работой.
6. Убедитесь, что рабочие не используют инструмент, требующий ремонта.

**СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ И УБЕДИТЕСЬ, ЧТО С НЕЙ ОЗНАКОМИЛСЯ ВЕСЬ ПЕРСОНАЛ!**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 1. ГАЗОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ

ТИП	GSN65-30
Источник энергии	Аккумулятор + газовый баллон
Тип гвоздей	См. Таблица 2. Тип гвоздей.
Гвоздей в магазине	32 гвоздя (3 кассеты+2 гвоздя)
Диапазон температур	от -5 до 50 градусов С
Размеры	475mm (L) ×375mm (H) ×122mm (W)
Вес	4.8 кг с аккумулятором
Скорость забивания	до 1 - 2 гвоздей в секунду
Аккумулятор	NiMH 6V 1.5Ah

### 2. Тип гвоздей

Гвозди по бетону, металлу, кирпичу в пластиковой кассете	МИН. Размер	МАКС. Размер
	Шляпка 6.3mm Длина 15mm Диаметр 2.6mm	Шляпка 6.5mm Длина 65mm Диаметр 3.7mm

#### ВНИМАНИЕ:

Подбирайте правильную длину гвоздя для каждого типа работ.

Выбор слишком длинного гвоздя грозит недобиванием или з агибанием гвоздя в материале.  
Подбирайте правильную длину гвоздя основываясь на данных следующей таблицы.

Тип монтажа	Размер гвоздя	Параметры крепежа												
Монтаж фанеры или дерева к бетону	2.6 ~ 3.0mm×30mm 2.6 ~ 3.0mm×35mm 2.6~ 3.0mm×40mm	 Необходимое заглубление гвоздя в бетон 15~20 мм.: <table border="1"> <tr> <th>фанера</th> <th>длина гвоздя</th> <th>заглубление в бетон</th> </tr> <tr> <td>10mm</td> <td>30mm</td> <td>около 20mm</td> </tr> <tr> <td>15mm</td> <td>35mm</td> <td>около 20mm</td> </tr> <tr> <td>20mm</td> <td>40mm</td> <td>около 20mm</td> </tr> </table>	фанера	длина гвоздя	заглубление в бетон	10mm	30mm	около 20mm	15mm	35mm	около 20mm	20mm	40mm	около 20mm
фанера	длина гвоздя	заглубление в бетон												
10mm	30mm	около 20mm												
15mm	35mm	около 20mm												
20mm	40mm	около 20mm												
Монтаж профиля из металла к бетону	2.6~3.0mm×15mm 2.6~3.0mm×19mm 2.6~3.0mm×22mm 2.6~3.0mm×25mm	 Необходимое заглубление гвоздя в бетон 12~20mm. (толщина металла не более 2,5 мм ~ 3,0 мм)												

## ВНИМАНИЕ

При монтаже к бетону стандартными гвоздями в пластиковых кассетах, обращайте внимание на место пристрелки. Если вы видите явные изъяны в бетоне или гранитный наполнитель, выберите другое место для пристрелки, также не стреляйте слишком близко к другому гвоздю - это может образовать скол и поранить вас вылетевшим осколком. Производите монтаж к бетону на расстоянии 50 мм и более от края бетонной плиты и 60 мм и более между гвоздями.

## ВАЖНО

Убедитесь что вы используете оригинальные гвозди подходящего размера, любые другие гвозди могут привести к поломке инструмента или травмированию.

В инструменте могут быть использованы только оригинальные гвозди, указанные в Таблице 2.

### 3. Газовый баллон

Газовый баллон	Продается отдельно, Параметры баллона: 1) Диаметр 31.5mm Давление 16 ~ 18 бар, Рабочий диапазон температур: -15 - +50 градусов С Модель No: FC165-1-1 Длина баллона 165 мм
	2) Диаметр 31.5mm Давление 10,8 ~ 11,8 бар Рабочий диапазон температур: -5 - +50 градусов С Модель No: FC165-2-1 Длина баллона 165 мм

### 4. Зарядное устройство

Вход. Напряжение	AC110 ~ 240V / 50~60Hz/0.35A
Время зарядки	2x часа
Зарядное напряжение	DC 6V
Сила тока зарядки	DC 0.7A
Вес зарядного устройства	0.15Kg
Вес адаптера тока	0.085Kg

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

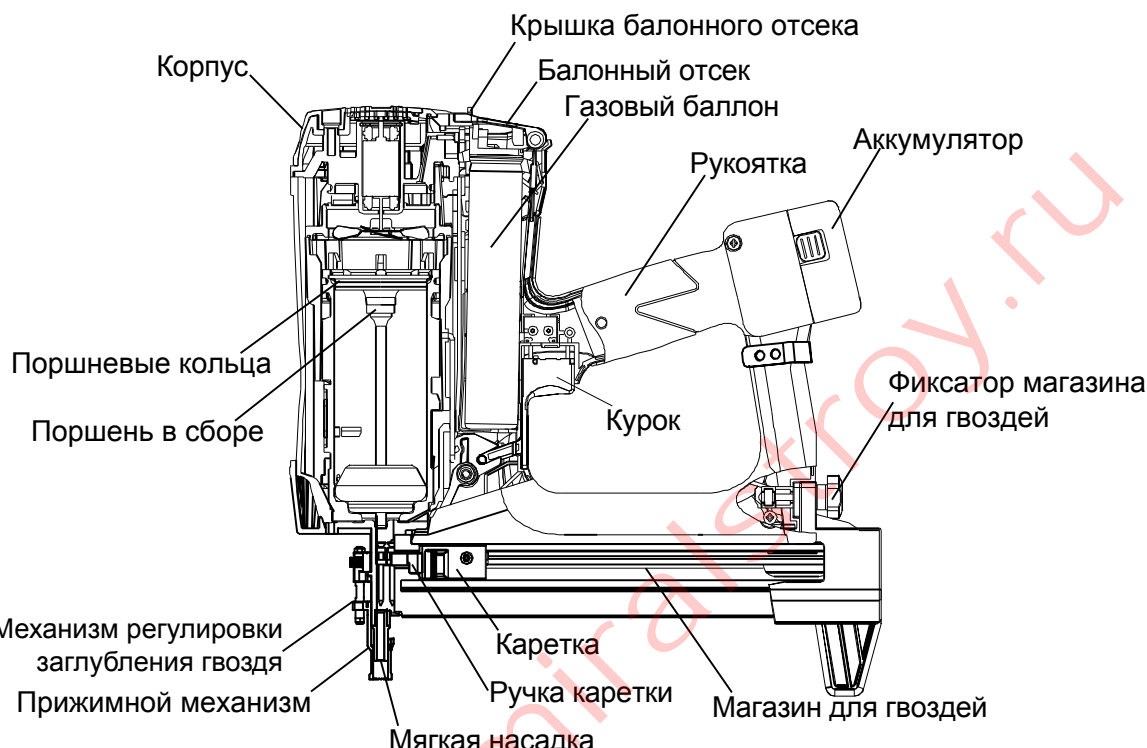
## ВНИМАНИЕ

Информация, содержащаяся в данном руководстве предназначена для помощи в безопасном использовании инструмента. Иллюстрации помогут вам разобраться в основных механизмах и узлах гвоздезабивного инструмента.

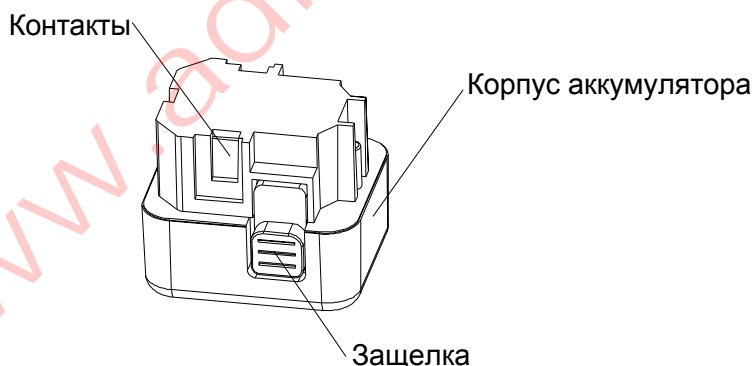
## ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ

### 1. Газовый монтажный пистолет

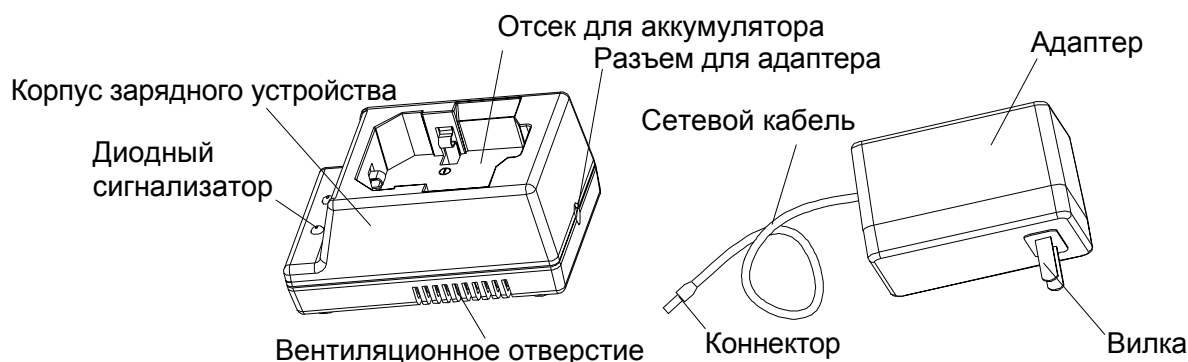
( MODEL: GSN40A GSN40A-40)



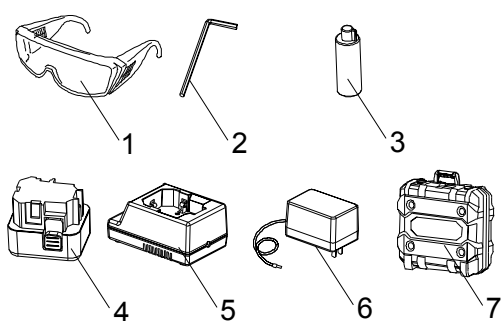
### 2. Аккумулятор(504.4.04.011.03)



### 3. Зарядное устройство (504.4.04.013.XX)



#### 4. Аксессуары



#### ОПАСНО

Использование неоригинальных аксессуаров может привести к поломке инструмента

#### СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ (В КОМПЛЕКТЕ)

1.Защитные очки .....	1
2.Шестигранник M5 .....	1
3.Масленка .....	1
4.Аккумулятор .....	2
5.Зарядное устройство .....	1
6.Адаптер .....	1
7.Пластиковый кейс .....	1

#### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

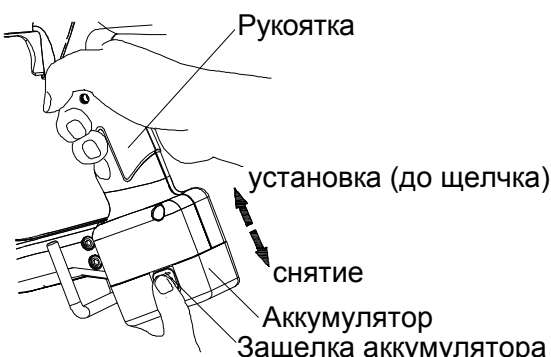
ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

- 1.Газовый баллон
- 2.Гвозди

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Нижеперечисленные применения не являются жестким ограничением к использованию инструмента: Монтаж металлических пластин и профилей толщиной до 2-3 мм, монтаж фанеры, дерева и специальных пластиковых изделий к бетону, кирпичу и металлу.

#### УСТАНОВКА И СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ



#### 1. Как установить аккумулятор.

Поднесите аккумулятор к предназначенному для него гнезду, вставьте аккумулятор до характерного щелчка и проверьте его фиксацию. Выпавший аккумулятор может нанести вред вам или окружающим.

#### 2. Как удалить аккумулятор.

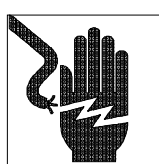
Нажмите на симметрично расположенные защелки на аккумуляторе и потяните его из гнезда.

#### ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

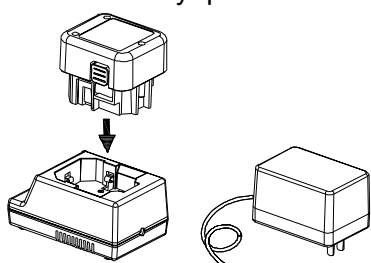
**ВАЖНО:** Перед установкой аккумулятора в зарядное устройство, убедитесь, что:

- Напряжение в сети соответствует нормам.
- Провод зарядного устройства не поврежден.

#### ВНИМАНИЕ



- Не пользуйтесь зарядным устройством если напряжение в сети выше указанного на адаптере. Это может привести к опасности возгорания.
- Не использовать в случае повреждения электрокабеля.
- Используйте только оригинальные зарядное устройство, аккумуляторную батарею и адаптер. Использование неоригинальных аксессуаров может привести к поломке инструмента или самих аксессуаров.



#### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ:

1. Установите аккумулятор в предназначенное для него гнездо.
  2. Подключите адаптер AC-DC к зарядному устройству.
  3. Подключите адаптер к сети переменного тока 220 Вольт 50 Гц.
  4. Процесс зарядки
- При подключении адаптера к электросети, его зеленый и красный индикаторы загорятся одновременно.
  - После 120 минут зарядки при температуре 20°C аккумулятор зарядится полностью и красный индикатор погаснет, зеленый продолжит гореть.

**ВНИМАНИЕ:** Время зарядки аккумулятора может быть дольше из-за слишком низкой температуры или недостатка силы тока. Если красный индикатор не гаснет более 3-х часов зарядки, то процесс зарядки следует прекратить не дожидаясь полной зарядки аккумулятора, после чего отнести аккумулятор в сервис.

5. Сначала отсоедините зарядное устройство от сети, потом отсоедините аккумулятор.

## ОСТОРОЖНО

Не отсоединяйте зарядное устройство от сети путем отсоединения от адаптера.

Сначала отсоедините адаптер от розетки, после чего можете отсоединять зарядное устройство.

6. Отедините аккумулятор от зарядного устройства.

Просто потяните аккумулятор на себя и он без затруднений должен извлечься из гнезда.

Что касается новых аккумуляторов и их емкости:

Пока аккумулятор новый и еще не был заряжен должным образом, химические процессы в нем проходят медленно и его емкость может быть ниже заявленной. Чтобы активировать полную емкость аккумулятора вы должны разрядить и потом зарядить аккумулятор 2-3 раза.

Как продлить срок службы аккумулятора.

1. Не доводите аккумулятор до полного разряда, это навредит его емкости.

Когда индикатор на рукоятке инструмента загорается красным, необходимо прекратить работу и заменить аккумуляторную батарею на новую. Не доводите аккумулятор до полного разряда. Это может существенно сократить его емкость и жизненный цикл.

2. Избегайте зарядки при высокой температуре. Не заряжайте аккумулятор на прямых солнечных лучах, в помещениях с температурой выше 40-50 градусов С. Также не следует заряжать аккумулятор сразу после его использования, так как он может быть нагрет и его емкость может пострадать от моментальной зарядки.

## ВНИМАНИЕ

- После того как аккумулятор в инструменте разряжается, дайте ему отдохнуть 15 минут перед зарядкой. Также после зарядки аккумулятора следует дать ему отдохнуть 15 минут перед установкой в инструмент и работой.
- Если аккумулятор нагрелся слишком сильно, то индикатор на зарядном устройстве не загорится и аккумулятор не будет заряжаться. Для этого дайте аккумулятору остыть и повторите попытку.

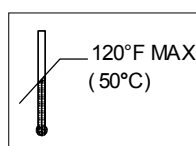
- Если аккумулятор в порядке, а индикаторы на зарядном устройстве не загораются, то следует отнести зарядное устройство в сервис и убедиться в его исправности.

## ПЕРЕД РАБОТОЙ

Прочтите и ознакомьтесь со всеми пунктами инструкции по безопасности.

## РАБОЧАЯ СРЕДА

## ОСТОРОЖНО



- Не допускайте любые горючие вещества в зону работы.
- Работайте в хорошо проветриваемых помещениях.
- Не допускайте попадания на инструмент прямых солнечных лучей и не нагревайте его выше 50°C.
- Не подносите к источникам огня и не курите вблизи рабочей зоны.
- Не допускайте к инструменту детей и посторонних людей.

## НИЗКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Не храните инструмент, аккумулятор и газовый баллон при температуре ниже 0 градусов С. Храните инструмент в сухом, теплом помещении.
- Если инструмент, аккумулятор или баллон остывли ниже допустимых значений, нагрейте их перед началом работы. Не превышайте температуру 50°C.  
Не грейте на открытом огне!

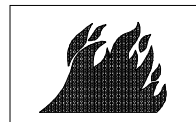
## ВНИМАНИЕ

- Инструмент может работать нестабильно, если:  
температура газового баллона слишком низкая и его давление упало;  
при перегреве баллон так же неисправен.
- Не используйте инструмент под дождем или при слишком высокой влажности.
- Этот инструмент не рекомендуется использовать на высоте более 1,500 м над уровнем моря и при температуре ниже -5°C.

## ПОДГОТОВКА ГАЗОВОГО БАЛЛОНА

Перед использованием баллона ознакомьтесь с его инструкцией по безопасности.

## ОПАСНО



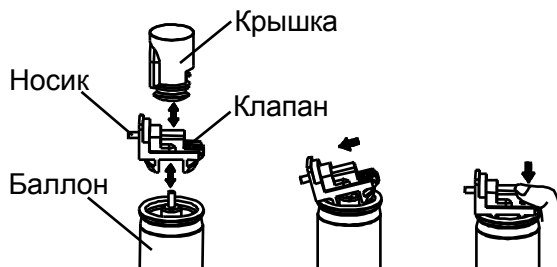
- Баллон огнеопасен.
- Храните вдали от открытого огня.



- Не распыляйте содержимое на огонь или горячие объекты.
- Не курите в близи газового баллона
- Не допускайте попадания жидкого газа на кожу или глаза. Жидкий газ сильно охлаждает поверхность при испарении.
- Не вдыхать содержимое баллона.
- Хранить в недосягаемости детей.

## ВНИМАНИЕ

- Если после установки клапана на газовый баллон, из под него травит газ, немедлено поправьте его или замените на новый.
- Не используйте клапан-дозатор повторно. Используйте новый клапан-дозатор с новым газовым баллоном.



- (1) Отделите новый клапан и крышку от нового газового баллона.
- (2) Поднесите клапан к газовому баллону и надавите на переднюю часть до щелчка.
- (3) Надавите до щелчка на заднюю часть клапана и убедитесь что он установлен и не травит.

Проверьте клапан перед использованием:

Надавите на носик клапана 2 или 3 раза и убедитесь что он порционально подает газ. Если газа нет - баллон пустой, замените его.

Соблюдайте правила техники безопасности.  
Баллон готов к эксплуатации.

## ПОДГОТОВКА АККУМУЛЯТОРА

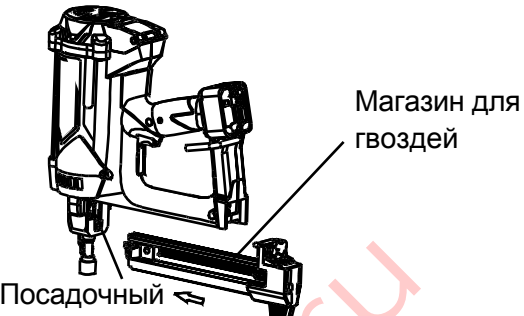
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ АККУМУЛЯТОРА И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА.

Зарядите аккумулятор перед использованием. Ознакомьтесь с инструкцией по использованию зарядного устройства в соответствующем разделе.

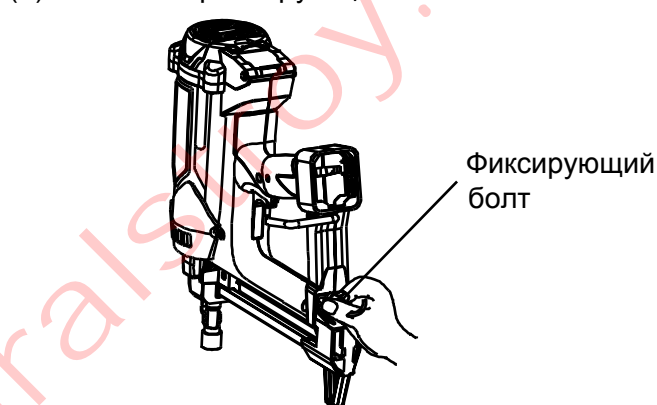
## УСТАНОВКА МАГАЗИНА ДЛЯ ГВОЗДЕЙ

(1) ПЕРЕД СНЯТИЕМ ИЛИ УСТАНОВКОЙ МАГАЗИНА УДАЛИТЕ БАЛЛОН И АККУМУЛЯТОР.

(2) Поднесите магазин к инструменту и вставьте его в посадочный разъем.



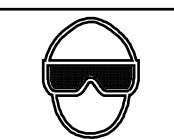
(3) Затяните фиксирующий болт.



## ВНИМАНИЕ

Не используйте инструмент без магазина.

## ТЕСТИРОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА ОПАСНО



Оператор и все находящиеся в зоне работы должны носить защитные очки по техническому условию ANSI Z87.1.

## ВНИМАНИЕ

Не используйте инструмент, если его узлы не функционируют должным образом.

Инструмент оснащен механизмом от холостого выстрела.

Каретка подачи гвоздей в магазине оснащена специальным штифтом, блокирующим прижимной механизм и непозволяющим активировать инструмент, когда в магазине остается 2-3 гвоздя.

## ОСТОРОЖНО

Не бейте прижимным механизмом по поверхности пристрелки.

Перед использованием инструмента проверьте его по нижеследующему списку. Проведите тест согласно порядку в списке. Если вы заметите любую неисправность, не начинайте использование инструмента и обратитесь в сервис.

**(1) УДАЛИТЕ ИЗ ИНСТРУМЕНТА ГВОЗДИ, БАЛЛОН И АККУМУЛЯТОР.**

- ВСЕ БОЛТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАТЯНУТЫ.



**■ КУРОК И ПРИЖИМНОЙ МЕХАНИЗМ ДОЛЖНЫ ЛЕГКО ДВИГАТЬСЯ (для проверки оттяните каретку)**



**(2) Установите аккумулятор.**



Не нажимайте на курок или прижимной механизм во время установки аккумулятора.

Убедитесь, что индикатор аккумулятора горит зеленым цветом. Если индикатор горит красным цветом, то аккумулятор следует зарядить.

**ИНДИКАТОР АККУМУЛЯТОРА**



**ЗЕЛЕНЫЙ ЦВЕТ** Аккумулятор заряжен.  
(Индикатор горит постоянно и не мигает.)  
**КРАСНЫЙ ЦВЕТ** Аккумулятор разряжен.  
(Индикатор горит постоянно и не мигает.)

**(3) УСТАНОВИТЕ ГАЗОВЫЙ БАЛЛОН.**

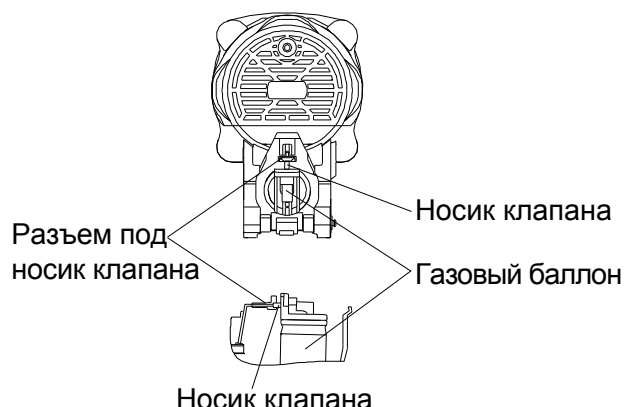
1. Оттяните затвор для открытия отсека.



2. Установите баллон в инструмент.



3. Установите баллон так, чтобы носик клапана попал в специальный разъем.

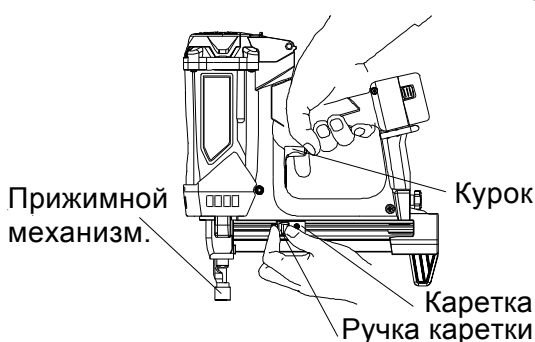


4. Закройте крышку отсека баллона.



5. Закройте затвор крышки отсека баллона.

- (4) Уберите палец с курка инструмента и оттяните каретку подачи гвоздей. Надавите на прижимной механизм, при этом должен включиться вентилятор (не нажимайте на курок).

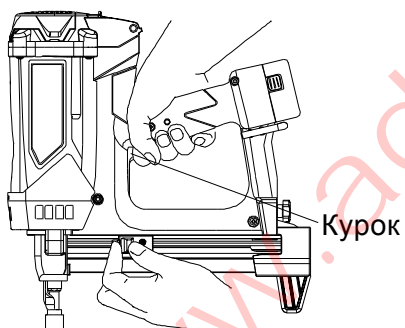


■ ПРОВЕРЬТЕ ИНСТРУМЕНТ БЕЗ ГВОЗДЕЙ

- (5) Приjmите и отожмите прижимной механизм от поверхности и убедитесь, что он вернулся в исходное положение. Нажмите на курок. Если произошел выстрел, значит прижимной механизм работает неправильно и таким инструментом работать запрещается.

■ ИНСТРУМЕНТ НЕ ДОЛЖЕН РАБОТАТЬ БЕЗ ПРИЖАТИЯ.

- (6) Удалите баллон, приjmите инструмент, оттяните каретку, нажмите на курок (вы услышите звук искры свечи зажигания).



■ ИНСТРУМЕНТ РАБОТАЕТ ИСПРАВНО

- (7) Если при тестировании инструмента не было обнаружено неисправностей, можете загружать гвозди и газовый баллон и приступать к выполнению работ.

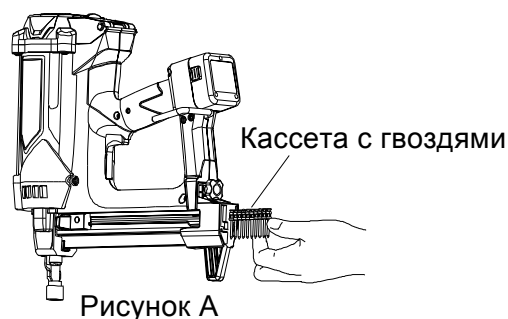
■ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

## Загрузка гвоздей ОСТОРОЖНО

- Во время загрузки гвоздей:
  - 1) не нажмите на курок;
  - 2) не нажмите на прижимной механизм;
  - 3) не направляйте инструмент на себя.

Последовательность загрузки гвоздей.

- (1) Вставьте кассету с гвоздями в магазин, как показано на рисунке А



- (2) Пальцем продвиньте кассету вверх к стволу (Рисунок Б)



- (3) Передвиньте каретку подачи гвоздей ниже уровня последней кассеты (Рисунок С)  
Отпустите каретку так, чтобы она уперлась в последнюю кассету и поджала ее (Рисунок D)

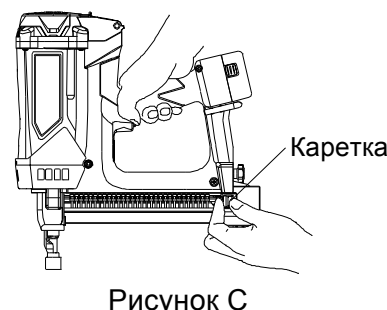


Рисунок С

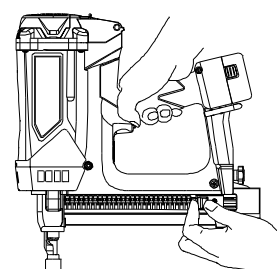


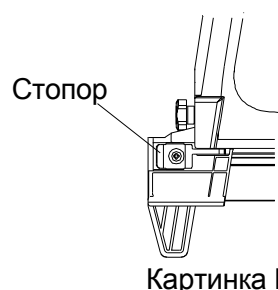
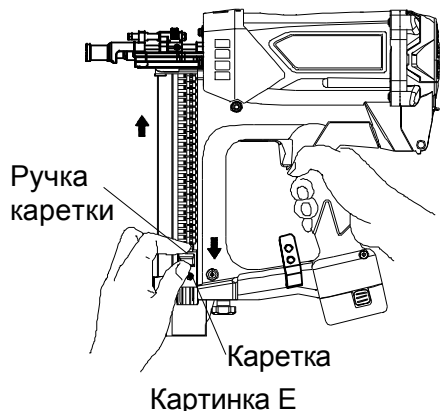
Рисунок D

## ПОМНИТЕ:

- Для того чтобы оттянуть каретку вниз, нужно зажать ручку каретки и протянуть ее над гвоздями, чтобы каретка уперлась в кассету гвоздей, разожмите ручку каретки.
- Используйте кассеты из 4 и более гвоздей. Инструмент готов к использованию.

## Извлечение гвоздей:

(1) Оттяните каретку вниз и надавите на ручку каретки, после чего плавно протяните каретку к стволу поверх гвоздей (Картинка Е). Гвозди упадут вниз магазина и упрются в стопор, чтобы извлечь гвозди отожмите стопор и извлеките гвозди.



Картинка F

(2) Для извлечения гвоздей держите стопор отжатым и придерживайте гвозди (Картинка G).

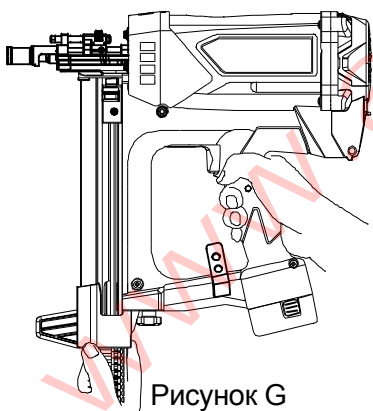
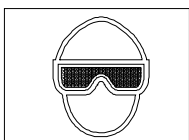


Рисунок G

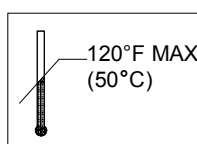
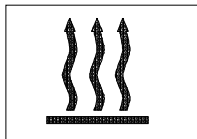
## РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ

Предварительно ознакомьтесь с инструкцией по безопасности.

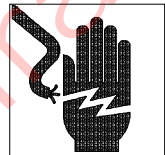
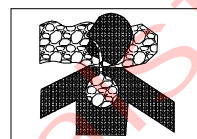
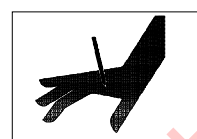
## ОПАСНО



- Оператор во время работы должен носить защитные очки с боковой защитой глаз по техническим условиям ANSI Z87.1.
- Не работать вблизи горючих и взрывчатых веществ.
- Не прикасайтесь к инструменту в зоне выхлопа газов. Инструмент в зоне ствола может нагреваться после продолжительной работы.
- Не нажимайте на прижимной механизм руками. Это может привести к случайному выстрелу и травмированию.
- Храните инструмент вдали от прямых солнечных лучей, не нагревайте его свыше 50°C и храните вдали от открытого огня.
- Не курите вблизи.



## ОСТОРОЖНО



- Не направляйте инструмент на себя или других людей.
- Не прикасайтесь к курку в то время, когда инструмент не используется.
- Работайте в хорошо проветриваемых помещениях.
- Не вдыхайте содержимое баллона.
- Не используйте зарядное устройство если поврежден электрический кабель.
- Держите инструмент вдали от лица и рук во время работы.

- Не производите выстрел в уже забитый гвоздь. Выдерживайте прямой угол при работе с твердыми материалами (бетон, кирпич, металл).
- Не стреляйте в тонкие материалы и близко к краю плиты. Гвоздь может проскочить насквозь и травмировать окружающих.
- Не работайте одновременно с двух сторон стены. Острое гвоздя может пройти насквозь и травмировать человека, работающего напротив.

- Не используйте неисправный инструмент, проверяйте его перед началом работы.
- Не бейте стволом инструмента о материал.
- Отсоединяйте газовый баллон и аккумулятор когда:

инструмент не используется;  
вы покидаете рабочее место;

вы переносите инструмент на новое место;  
вы даете инструмент в руки постороннему.

- Берегитесь случайного выстрела. Если инструмент работает нестабильно из-за низкой температуры (ниже -5°C), прижмите его повторно к материалу и нажмите на курок

повторите попытку 2-3 раза. Если инструмент не заработает отнесите его в теплое место и дайте нагреться.

Инструмент оснащен секвентальным механизмом защиты от повторного выстрела.

**СЕКВЕНТАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ЗАЩИТЫ,** последовательность действий:

- Прижмите инструмент к поверхности;
- Нажмите на курок и произведите выстрел;
- Отпустите курок и отожмите инструмент;
- Повторите все действия.

Инструмент оснащен механизмом защиты от холостого выстрела.

Каретка магазина для гвоздей оснащена специальным штифтом, блокирующим прижимной механизм и препятствующим активации инструмента, когда в магазине остается 2-3 гвоздя.

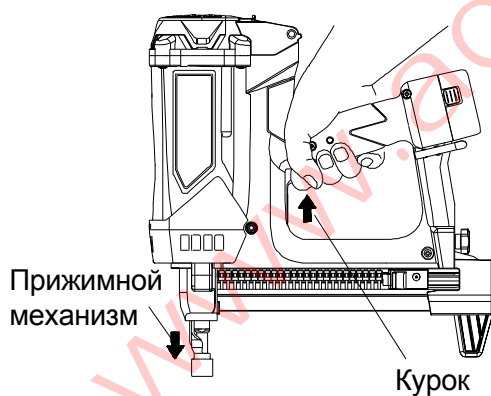
## ОПАСНО

Не используйте инструмент пока не убедитесь, что каретка магазина для гвоздей установлена должным образом.

## РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ

Инструмент активизируется прижатием к поверхности пристрелки. После прижатия инструмента выстрел производится нажатием на курок.

Полностью секвентальный механизм:



(1) Прицельтесь, прижмите инструмент к месту пристрелки, не нажимая на курок.

(2) Убедитесь, что пистолет нацелен в нужное место.

(3) Нажмите на курок и произведите выстрел.

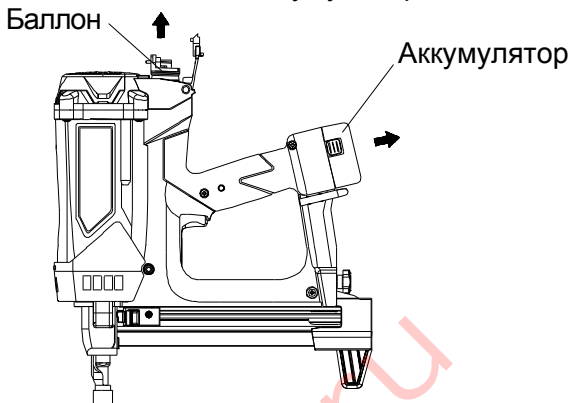
(4) Отпустите курок.

Чтобы продолжить работу - переместите инструмент на новое место и повторите шаги 1 - 4 в той же последовательности.

## Удаление засора из ствола

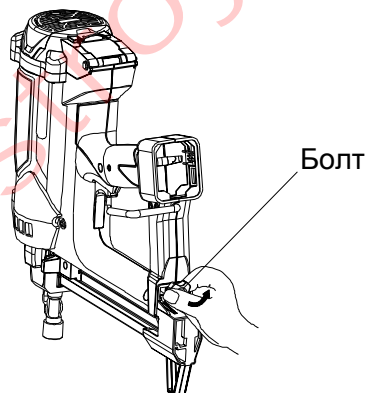
Если в процессе работы в стволе застрял гвоздь или другой посторонний предмет:

- (1) Извлеките баллон и аккумулятор;

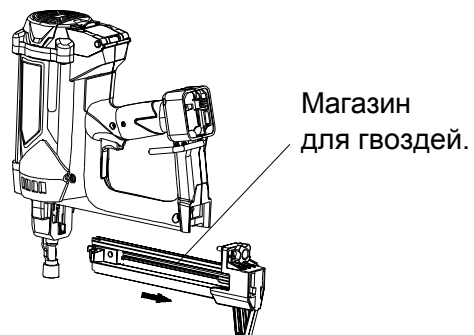


(2) Удалите гвозди из магазина;

(3) Ослабьте болт фиксации магазина;



(4) Снимите магазин и извлеките засор из ствола инструмента;

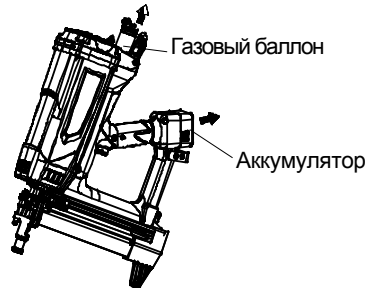


(5) Установите магазин, затяните болт фиксации магазина, установите газовый баллон и аккумулятор и продолжайте работу.

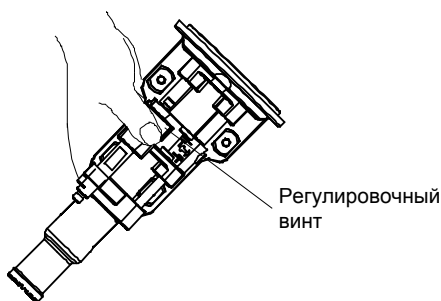
## РЕГУЛИРОВКА ЗАГЛУБЛЕНИЯ ГВОЗДЯ

Чтобы гарантировать стабильное заглубление гвоздей - уверенно прижимайте гвоздезабивной пистолет к поверхности материала.  
Если гвозди забиваются слишком глубоко, то вы можете отрегулировать заглубление:

1. Удалите из магазина все гвозди и снимите аккумулятор и газовый баллон.

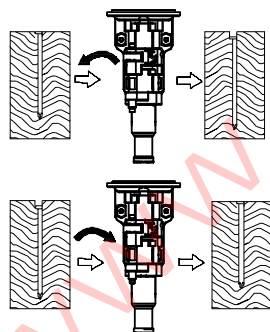


2. Для регулировки используйте регулировочный винт



Чтобы увеличить заглубление - крутите винт так, чтобы длина ствола уменьшалась.

Чтобы уменьшить заглубление - крутите винт так, чтобы длина ствола увеличивалась.



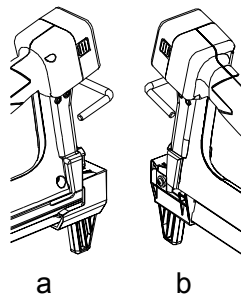
3. Прекратите вращать регулировочный винт, если считаете, что необходимое заглубление достигнуто.
  4. Верните в инструмент гвозди, аккумулятор и газовый баллон.
- ВСЕГДА НАХОДИТЕСЬ В ЗАЩИТНЫХ ОЧКАХ**
5. Произведите проверочный выстрел.
  6. Если необходимое заглубление не достигнуто - повторите пункты 1-6

## Подвесной крюк

### **ВНИМАНИЕ**

Использование подвесного крюка позволяет освободить руки во время работы.

Подвесной крюк может быть развернут как в левую, так и в правую стороны (а) и (б).



Для разворота подвесного крюка:

- (1) Используйте шестигранник (M5), чтобы открутить фиксирующие болты.
  - (2) Извлеките крючок из корпуса и разверните его.
  - (3) Вставьте крюк и закрутите болты.
- Фиксирующие болты должны быть плотно закручены, чтобы избежать падения инструмента.

Падение инструмента может повредить его корпус и внутренние узлы.

После падения рекомендуется отнести инструмент в авторизованный сервис.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ВНИМАНИЕ:

- Информация содержащаяся в данной инструкции предназначена для общего ознакомления.
- Некоторые иллюстрации в данной инструкции могут отличаться от реального вида инструмента.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА

Ознакомьтесь с инструкцией по безопасности.  
**ОПАСНО**



- Не использовать вблизи горючих веществ.
- Не подносите к источникам открытого огня.
- Не курите вблизи.



## ОСТОРОЖНО

Извлекайте газовый баллон и аккумулятор в следующих случаях:

Профилактическая чистка;  
Техническое обслуживание;  
Удаление засора из ствола.

### 1. Профилактическая чистка

Инструмент необходимо регулярно чистить от нагара в камере сгорания, пыли и прочих загрязнений. Для чистки используйте оригинальное чистящее средство:  
арт. (504.6.04.001.04).

Для проведения процедуры чистки инструмента следуйте **процедурам** указанным в данной инструкции.

Периодичность профилактической чистки зависит от количества производимых выстрелов, от степени загрязнения рабочего пространства и от влажности воздуха в месте использования инструмента.

В любом случае чистку необходимо производить если инструмент начинает работать нестабильно (выстрел производится через 2-3 нажатия) или если вы наблюдаете сильное визуальное загрязнение как внешних так и внутренних узлов инструмента.

### Интервалы чистки инструмента

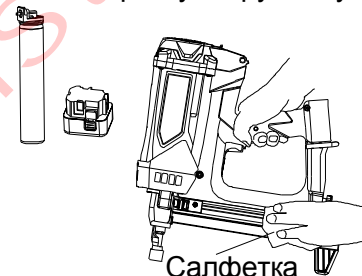
Количество забитых гвоздей в неделю	Степень загрязнения среды работы			
	Оч. грязно	грязно	умеренно	чисто
1000	1 неделя	2 недели	1 месяц	2 месяца
2000	1 неделя	2 недели	1 месяц	1.5месяца
4000	1 неделя	2 недели	3 недели	3 недели
6000	1 неделя	1 неделя	2 недели	2 недели
8000	1 неделя	1 неделя	2 недели	2 недели

После каждой профилактической чистки смазывайте маслом (504.6.03.001.05) узлы, отмеченные в инструкции по чистке инструмента.

Если у вас возникают вопросы по проведению профилактической чистки обратитесь за информацией к авторизованному диллеру.

### 2. Проверка магазина для гвоздей.

1. Извлеките баллон и аккумулятор.
2. Прочистите магазин от пыли и прочих загрязнений салфеткой или продувочным пистолетом.
3. Смажьте каретку и пружинку спец. маслом.



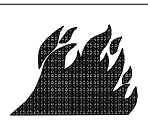
### ВНИМАНИЕ

Проверьте, чтобы каретка двигалась по магазину без затруднений.

В противном случае это грозит заеданием гвоздя в стволе инструмента.

### 3. Хранение

## ОПАСНО



- Храните инструмент без баллона, аккумулятора и гвоздей.
- Газовый баллон содержит горючие вещества.

■ Когда инструмент не используется, газовый баллон должен храниться в кейсе инструмента, при температуре не выше 50°C.

■ Храните инструмент в помещении при температуре 5° - 25°C.

■ Если инструмент не используется длительное время, покройте его металлические части маслом, чтобы избежать коррозии.

■ НЕ храните инструмент, аккумулятор и баллон в холодном влажном помещении.

- Когда инструмент не используется он должен храниться в теплом сухом помещении.
- Храните в недосягаемости от детей.

#### 4. Ярлык с предупреждениями

Замените ярлык с предупреждениями если он утерян.  
Новый ярлык с предупреждениями вы можете спросить у ближайшего диллера.

#### 5. Техническое обслуживание

ДЕЙСТВИЕ	ЗАЧЕМ	КАК
Чистка магазина и каретки.	Предотвращает засоры ствола	Регулярная чистка
Чистка прижимного механизма.	Способствует безопасности использования	Регулярная чистка
Проверка затяжки всех болтов.	Способствует безопасности использования	Профилактика инструмента

#### 6. Устранение неполадок

Страница 18.

### **ВНИМАНИЕ**

Ремонт и обслуживание инструмента должны проводиться специалистами с использованием оригинальных запчастей, указанных во взрывсхеме.

### **МОДИФИКАЦИИ:**

Производитель оставляет за собой право вносить любые модификации в инструмент, если они соответствуют техническим регламентам соответствия и безопасности.

### **СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

#### **ВНИМАНИЕ**

- Только авторизованные сервисные центры могут обслуживать инструмент.
- Используйте только оригинальные запчасти.

Любые качественные инструменты требуют эпизодического обслуживания и замены узлов после их естественного износа.

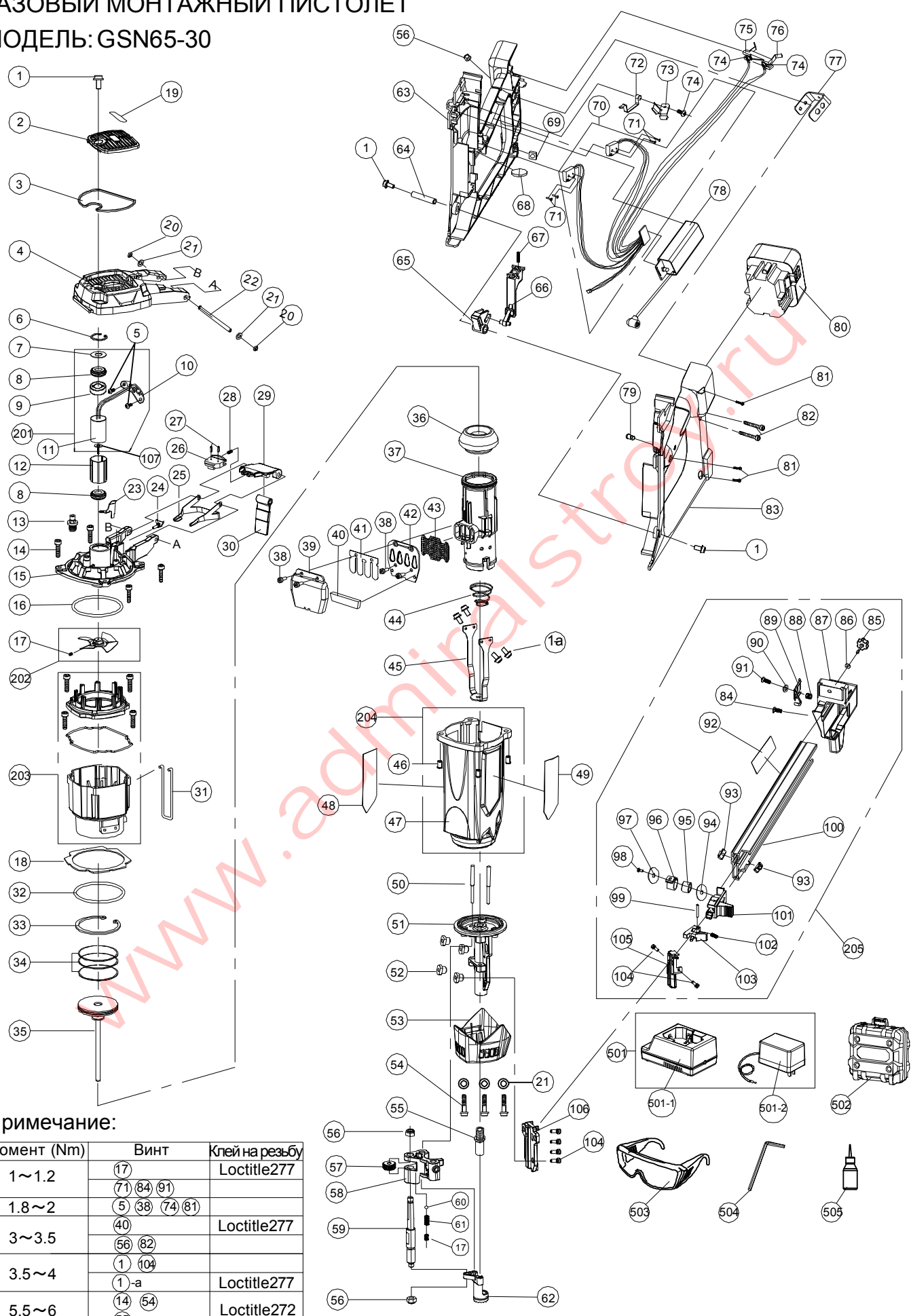
#### **ВНИМАНИЕ**

Технические характеристики подлежат изменению без каких-либо обязательств со стороны диллера.

## Устранение неполадок

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Инструмент работает, но гвоздь не подается.	Гвоздь застрял в стволе. Неоригинальные гвозди. Засор в стволе . Засор в магазине. Сломана пружина магазина.	Прочистите ствол. Используйте оригинальные гвозди. Прочистите ствол. Прочистите и смажьте магазин. Замените пружину магазина.
	Поршень не вернулся в исходное положение.	Продавите поршень до исходного положения шестигранным ключем. Проведите чистку инструмента.
Нестабильная подача гвоздей	Неоригинальные гвозди. Проверьте каретку подачи гвоздей. Пружина магазина ослабла. Повреждена каретка магазина. Поршень не всегда возвращается в исходное положение. Поршень поврежден.	Используйте оригинальные гвозди. Проведите чистку и смазку каретки. Замените пружину магазина. Замените каретку. Проведите чистку инструмента. Возможно из-за низкой температуры Замените поршень в сборе.
Застревание гвоздя. Гвозди гнутся в стволе.	Неоригинальные гвозди. Поршень поврежден. Повреждена каретка магазина.	Используйте оригинальные гвозди. Замените поршень в сборе. Замените каретку.
Заедает прижимной механизм.	Поврежден прижимной механизм. Прижимной механизм загрязнен.	Замените прижимной механизм. Проведите чистку инструмента.
Вентилятор работает, индикатор горит зеленым цветом, но инструмент не работает или работает не стablyно.	Поршень не всегда возвращается в исходное положение. Закончился газ в баллоне. Свеча зажигания неисправна. Проверьте правильность установки баллона. Свеча зажигания загрязнена. Воздушный фильтр загрязнен.	Проверьте работу курка. Возможно из-за низкой температуры согрейте инструмент и баллон. Замените баллон. Обратитесь в сервис для замены. Поправьте баллон. Проведите чистку инструмента. Промойте или замените воздушный фильтр.
Вентилятор не работает при прижатом стволе.	Нет гвоздей. Сел аккумулятор.	В магазине должно быть больше 3х гвоздей. Инд. красный: зарядите аккум. Инд. красный: обратитесь в сервис
Аккумулятор не заряжается.	Температура аккумулятора за границами 10°C ~ 40°C. Аккумулятор неправильно установлен. Напряжение в сети слишком низкое или скачет. Аккумулятор испорчен.	Подождите пока температура аккум. вернется к нормальной. Поправьте аккумулятор в зарядном устройстве. Подключите зарядное устройство к сети со стабильным напряжением допустимого диапазона. Обратитесь к диллеру для замены.

**ВЗРЫВСХЕМА И СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ  
ГАЗОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ  
МОДЕЛЬ: GSN65-30**



Примечание:

Момент (Nm)	Винт	Клей на резьбу
1~1.2	(17) (71) (84) (91)	Loctite277
1.8~2	(5) (38) (74) (81)	
3~3.5	(40) (56) (82)	Loctite277
3.5~4	(1) (104) (1)-a	Loctite277
5.5~6	(14) (54) (55)	Loctite272

## СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ GSN65-30

No.	Артикул.	Наименование	Кол.
1	504.3.01.01.0510.01	Hex Bolt M5×10	7
2	504.2.01.0001.02.01	Top Cover	1
3	504.2.04.0001.02.01	Filter	1
4	504.2.01.0002.02.01	Filter Cover	1
5	504.3.01.05.0410.06	Cross Recessed Bolt M4×10	2
6	504.3.05.01.2400.01	Retaining Ring d0=24	1
7	504.1.01.0002.01.00	Gasket	1
8	504.2.03.0001.01.00	Rubber Gasket	2
9	504.2.01.0024.01.01	Washer	1
10	503.1.17.001.01.01	Motor PCB Board Assembly	1
11	504.4.01.001.01	Motor	1
12	504.2.01.0003.20.00	Mount Sleeve	1
13	504.2.04.0002.01.00	Spark Plug	1
14	504.3.01.01.0520.01	Hex.Socket HD M5×20	4
15	504.1.02.0001.03.04	Cylinder Head	1
16	504.2.03.0002.02.01	O-Ring 63×3.53	1
17	504.3.01.02.0405.01	Holding Screw M4×5	2
18	504.2.03.0016.01.01	Chamber clapboard	1
19	505.03.026.00.999	Top Name Plate	1
20	504.2.03.0004.01.01	O- Retaining Ring 3.5 ×2	2
21	504.3.04.01.0500.01	Washer d=5	5
22	504.1.04.0004.01.02	Shaft	1
23	504.1.01.0031.02.00	High Pressure Wire Platen	1
24	504.2.01.0004.01.00	Adapter	1
25	504.1.01.0004.01.02	Cell Lever	1
26	504.2.01.0005.01.01	Latch	1
27	504.3.06.01.0208.01	Spring Straining Pin 2 ×8	2
28	504.1.04.0014.01.02	Latch Spring	1
29	504.2.01.0006.01.01	Cell Cover	1
30	504.2.03.0005.01.01	Cell Rubber	1
31	504.1.01.0005.02.00	Lock Bar	1
32	504.2.03.0007.02.01	O-Ring 70×3.53	1
33	504.3.05.01.6200.01	Retaining Ring d0=62	1
34	504.1.04.0005.02.00	Piston Ring 60X0.6	3
35	503.1.03.002.03.00	Piston Assembly	1
36	504.2.03.0008.02.01	Piston Bumper	1
37	504.1.02.0004.03.04	Cylinder	1
38	504.3.01.01.0410.01	Hex.Sockeet HD.Bolt M4×10	4
39	504.1.01.0006.01.00	Buffer Cover	1
40	504.1.01.0007.01.00	Muffler	1
41	504.1.01.0008.01.00	Lead Valve	1
42	504.1.01.0009.01.05	Read Plate	1
43	504.1.01.0010.01.00	Exhaust Baffle	1
44	504.1.04.0015.02.02	Pushing Arm Spring	1
45	504.1.01.0013.05.02	Pushing Arm	1
46	504.1.04.0009.01.00	Nut M5	4
47	504.2.01.0007.02.04	Housing	1
48	505.02.003.00.999	Name Plate	1
49	505.01.003.00.999	Specification Plate	1
50	504.1.04.0028.01.04	Guide Bar	2
51	504.1.03.0203.02.02	Nail Seat	1
52	504.1.04.0031.01.02	Guide nut	4
53	504.2.04.0004.03.01	Protect Cover	1
54	504.3.01.01.0525.01	Hex.Socket HD M5×25	3
55	504.1.04.0022.02.02	Nailer Mouth	1
56	504.3.03.02.0500.01	Locknut M5	4
57	504.2.01.0038.01.04	Adjusting knob	1
58	504.1.03.0008.01.02	Knob seat	1
59	504.1.04.0010.02.04	Adjustment screw	1

No.	Артикул.	Наименование	Кол.
60	504.3.07.01.0300.00	Steel ball	1
61	504.1.04.0025.02.02	Ball spring	1
62	504.1.03.0001.03.02	Pushing arm	1
63	504.2.02.0001.03.04	Right Handle	1
64	504.1.04.0012.02.02	Rotating shaft	1
65	504.2.01.0010.01.01	Lock block	1
66	504.2.01.0011.02.01	Trigger	1
67	504.1.04.0016.01.02	Trigger spring	1
68	505.16.001.00.999	Fuel cell sponge	1
69	504.3.03.02.0600.00	Square nut M6	1
70	503.1.11.001.03.00	Mehrader Plug Assembly	1
71	504.3.01.03.0211.02	Screw ST2.2×11	4
72	504.1.01.0018.02.00	Switch spring	1
73	504.1.01.0019.01.00	Wiring cover	1
74	504.3.01.03.0307.01	Screw ST2.9×8	3
75	504.2.01.0013.01	Internal wire board	1
76	504.1.01.0020.01.03	Battery terminal	2
77	504.1.01.0021.03.00	Hook	1
78	503.1.08.001.04.00	Controller Assembly	1
79	504.2.01.0015.01.00	LED Light	1
80	504.4.04.011.02	Battery Pack	1
81	504.3.01.03.0420.01	Countersunk Screw ST4.2×20	3
82	504.3.01.01.0535.01	Hex. Socket HD. Bolt M5×35	2
83	504.2.02.0002.03.04	Left Handle	1
84	504.3.01.04.0406.01	Bolt M4×6	1
85	504.2.04.0003.01.01	Lock Bolt	1
86	504.3.04.01.0600.00	Washer d=6	1
87	504.2.01.0037.01.01	Fixed Block	1
88	504.1.04.0023.01.02	Catch Spring	1
89	504.1.01.0034.01.00	Catch	1
90	504.3.04.01.0400.00	Washer d=4	1
91	504.3.01.03.0408.01	Screw ST4.2×8	1
92	505.04.002.00.999	Warning Lable	1
93	504.1.03.0007.01.02	Deformed nut	2
94	504.3.04.01.0400.00	Coil spring next gasket do=10.5	1
95	504.2.01.0029.01.00	Ribbon Spring Shaft	1
96	504.1.04.0017.02.01	Ribbon Spring	1
97	504.1.01.0035.01.00	Coil spring on gasket do=4.8	1
98	504.2.01.0030.01.01	Fixed Stuff	1
99	504.3.06.01.0320.01	Parallel Pins 3×20	1
100	504.1.06.0004.02.09	Nail Magazine	1
101	504.2.01.0031.02.01	Nail Feeder Seat	1
102	504.1.04.0024.01.02	Nail Feeder Spring	1
103	504.1.03.0004.02.02	Nail Feeder	1
104	504.3.01.01.0510.01	Hex.Sockeet HD.Bolt M5×10	6
105	504.1.03.0006.01.02	Nail groove fixed frame	1
106	504.1.03.0009.01.02	Guide	1
107	504.2.01.0047.01.00	Dust plate	1
201	503.1.01.001.01	Motor Assembly	1
202	503.1.02.0001.02	Wind leaf component	1
203	503.1.25.003.01	Chamber components	1
204	503.1.05.006.01	Chassis components	1
205	503.1.19.003.01	Nail groove components	1
501	504.4.04.013.02	Charger components	1
501-1	504.4.04.010.01	Charger Base	1
501-2	504.4.04.009.01	Adapter	1
502	503.1.13.002.01	Case Assembly	1
503	504.6.01.001.01	Safety Glasses	1
504	504.6.02.002.01	Hex.Bar Wrench M5	2
505	504.6.03.001.01	Oiler	1

www.admiralstroy.ru

www.admiralstroy.ru