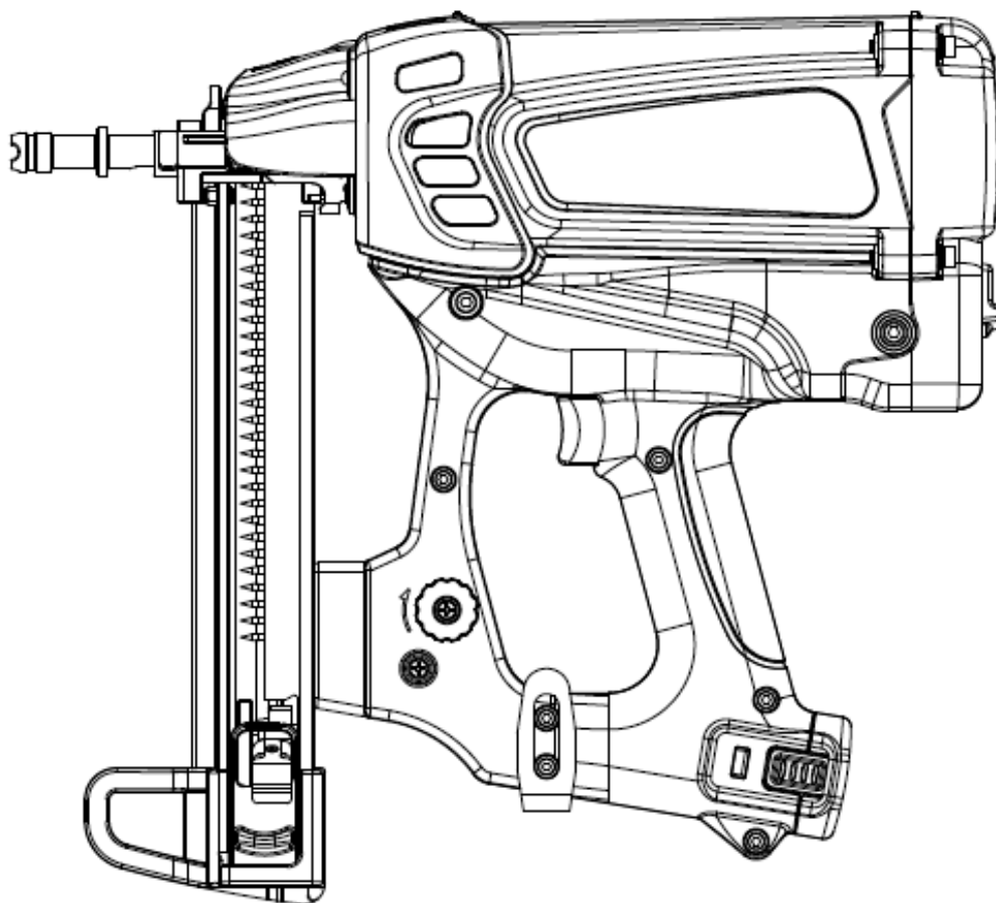


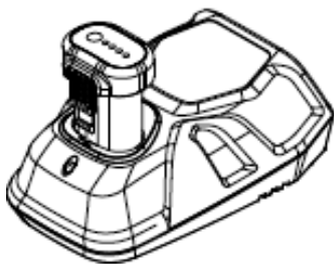
ГАЗОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ ПО БЕТОНУ GNG1000



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 – РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ

А. Зарядка



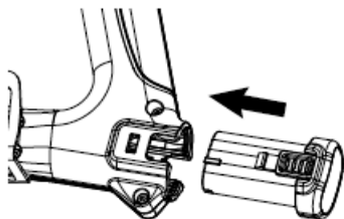
Порядок действий

1. Включите зарядное устройство в сеть переменного тока с подходящим напряжением. При этом замигает зеленый индикатор.
 2. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство. При этом загорается красный индикатор, указывая, что идет процесс зарядки.
 3. Время зарядки – приблизительно 1 час.
 4. По достижении полного заряда загорается зеленый индикатор.
 5. По завершении зарядки отключите зарядное устройство от сети.
- Если мигает оранжевый индикатор, извлеките аккумулятор и снова вставьте его.
 - Если такое происходит постоянно, это указывает на неисправность аккумулятора или зарядного устройства. По вопросу замены аккумулятора обратитесь в сервисный центр.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не вскрывайте зарядное устройство или аккумулятор.
- Зарядное устройство предназначено для конкретного типа аккумуляторов. Не заряжайте аккумуляторы другого производителя. Аккумулятор, не подходящий для данного зарядного устройства, может вызвать возгорание и привести к травме.
- При использовании зарядного устройства не допускайте попадание на него прямых солнечных лучей.
- Для получения хорошего охлаждения поддерживайте вентиляционные отверстия зарядного устройства в чистом состоянии.

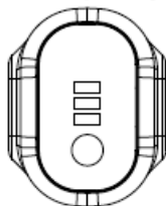
В. Установка и снятие аккумулятора



Порядок действий

1. При установке аккумулятора удалите крепеж из магазина и убедитесь, что курок не нажат.
2. Чтобы установить аккумулятор, вставьте его до щелчка.
3. Чтобы снять аккумулятор, нажмите кнопки по бокам аккумулятора и извлеките его из инструмента.

С. Индикатор аккумулятора

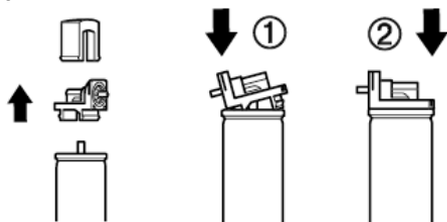


Светодиод	Уровень заряда
Все светодиоды	100%
1 зеленый и 1 красный	50%
1 Красный	25%

ПРИМЕЧАНИЕ:

- По окончании работы с инструментом извлеките аккумулятор из него во избежание полного разряда.

D. Подготовка топливного элемента



Внимание!

- Не используйте топливные элементы других производителей.
- Не снимайте крышку элемента, если он не используется.
- Не сверлите отверстия в топливном элементе.
- Не вдыхайте газ. Газ вызывает сонливость, головокружение и тошноту.
- Топливный элемент не подлежит заправке, не заправляйте в него газ, это может привести к взрыву, возгоранию и травмам.

Порядок действий

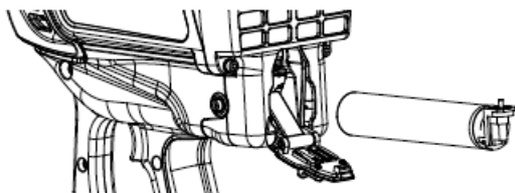
Проверьте правильность цветного клапана. См. технические характеристики.

1. отсоедините крышку, подсоедините клапан, нажав на передний край.
2. Нажмите на задний край до щелчка.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Убедитесь, что топливный элемент установлен плотно, в противном случае, может произойти утечка газа, что создаст опасность для работников и стоящих рядом людей.

E. Установка/снятие топливного элемента



Внимание!

- Проверьте, что в момент установки топливного элемента курок не нажат.
- Перед установкой топливного элемента удалите крепеж из магазина.
- При установке элемента не нажимайте на курок.

Порядок действий

1. Откройте откидную крышку.
2. Вставьте элемент, убедившись, что резиновый язычок находится под топливным элементом.
3. Направьте клапан баллона в переходной адаптер.
4. Закройте откидную крышку.
5. Снятие топливного элемента осуществляется в обратном порядке.

F. Загрузка/выгрузка гвоздей



Внимание!

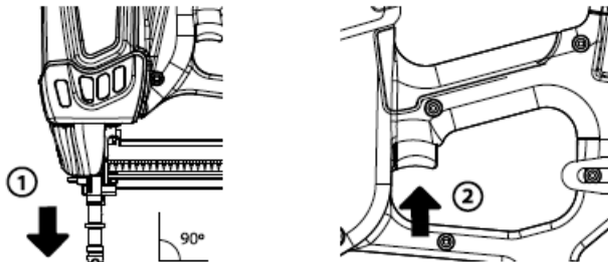
- Убедитесь, что во время загрузки гвоздей курок не нажат.
- При загрузке гвоздей не нажимайте на поверхность курка.

Порядок действий

1. Загрузите гвозди в отверстие на нижней части магазина, нажмите кнопку стопорного устройства на задней стороне магазина, чтобы гвозди прошли к стволу.

2. Потяните держатель подающего элемента к нижней части магазина через гвозди, и осторожно отпустите.
3. Чтобы извлечь гвозди, потяните подающее устройство вверх, чтобы гвозди провалились до стопорного устройства.
4. Нажмите на кнопку стопорного устройства на задней стороне магазина и удалите гвозди из канала магазина.

Г. Пристрелка гвоздей



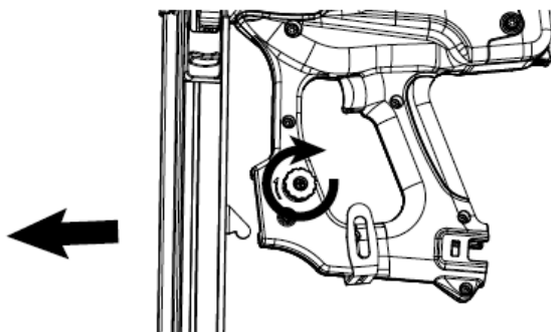
Внимание!

- Прочитайте и усвойте раздел “Общие руководства по технике безопасности” в целях обеспечения собственной безопасности и безопасности рабочего места.
- В случае ненормальной работы инструмента обратитесь в ближайший сервисный центр по вопросу диагностики и ремонта.

Порядок действий

1. Прижмите ствол под углом 90° к поверхности монтажа и с усилием надавите на инструмент, пока не услышите звук работающего двигателя вентилятора.
2. Нажмите на курок, гвоздь войдет в материал.
3. Отпустите курок и отведите инструмент от поверхности.

Н. Устранение засора ствола



Замятие гвоздей может проявиться при неправильном вхождении гвоздя в стволовую часть, для устранения выполните перечисленные далее действия.

Внимание!

- Перед снятием магазина положите инструмент на плоскую поверхность, так как магазин может внезапно выскочить.
- Прочитайте предыдущие разделы, чтобы правильно выполнить установку/снятие аккумулятора и выгрузку крепежа.

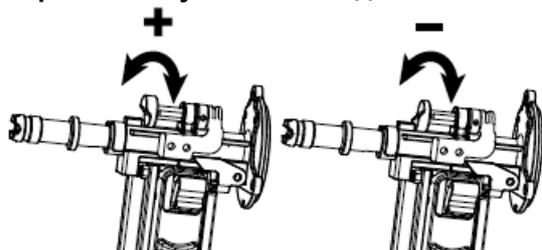
Порядок действий

1. Удалите гвозди, извлеките топливный элемент и аккумулятор из инструмента.
2. Потяните ручку и поверните ее по часовой стрелке, чтобы освободить магазин.
3. Устраните засор в стволе при помощи шомпола подходящего диаметра..
4. Чтобы установить магазин, сначала вставьте его в разъем основания ствола.
5. Протолкните соединительный крюк магазина в ручку до щелчка для его фиксации.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не освобождайте магазин с крепежом внутри. Подающее устройство может выбросить гвозди и причинить травму.
- Надевайте защитные очки, замятый крепеж может выскочить и нанести травму.

1. Регулировка заглабления гвоздя.



Внимание!

- Прочитайте и усвойте раздел “Общие руководства по технике безопасности” в целях обеспечения собственной безопасности и безопасности рабочего места.
- Не нажимайте на ствол руками или другими частями тела.
- Не направляйте инструмент на людей и животных.

Порядок действий

1. Чтоб отрегулировать заглабление, поворачивайте регулировочное колесо до щелчка.

Ж. Очистка фильтра

Через фильтр на задней стороне инструмента всасывается воздух в камеру. Для обеспечения высокой эффективности инструмента необходимо содержать его в чистоте.

1. Отверните винт на крышке фильтра.
2. Выньте крышку и очистите сетку при помощи щетки или воздуха под давлением.
3. Установите фильтр на место и затяните винт.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не очищайте фильтр водой. При работе инструмента крышка и сетка должны быть сухими. Если крышка и сетка будут влажными, это приведет к повреждению инструмента.

2 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Для снижения риска получения травмы, перед ремонтом обязательно извлекайте аккумулятор, гвозди и топливный элемент из инструмента.

А. Неисправности аккумулятора/зарядного устройства

ПРИЗНАК 1

Аккумулятор не заряжается. По истечении нескольких часов зеленый индикатор на зарядном устройстве не загорается.

Причина	Способ устранения
Не работает индикатор зарядного устройства	Включите аккумулятор в инструмент через 1 час цикла зарядки. Если инструмент работает нормально, это означает, что не работает индикатор зарядного устройства. Замените зарядное устройство или отслеживайте время, необходимое для зарядки. После правильной зарядки аккумулятор может быть теплым.
Неисправно зарядное устройство	Немедленно прекратите работу с зарядным устройством и отключите его от сети. Замените зарядное устройство и шнур или утилизируйте его во избежание случайного повторного использования или включения в сеть.

ПРИЗНАК 2

На зарядном устройстве мигает красный индикатор.

Причина	Способ устранения
Аккумулятор горячий	Снимите аккумулятор с зарядного устройства и дайте ему остыть. Проверьте зарядное устройство и аккумулятор.

ПРИЗНАК 3

На зарядном устройстве мигает оранжевый индикатор.

Причина	Способ устранения
Неисправно зарядное устройство	Замените зарядное устройство и шнур или утилизируйте его во избежание случайного повторного использования или включения в сеть.

В. Этап основной работа инструмента.

ПРИЗНАК 1

Не вращается вентилятор

Причина	Способ устранения
Аккумулятор не заряжен	Зарядите аккумулятор в соответствии с руководством по эксплуатации
Клеммы аккумулятора или контакты зарядного устройства покрыты маслом, грязные или поражены коррозией	Очистите клеммы аккумулятора, контакты зарядного устройства
Короткое замыкание	Отправьте инструмент в сервисный центр

ПРИЗНАК 2

Вентилятор не вращается или вращается медленно

Причина	Способ устранения
Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор

ПРИЗНАК 3

Вентилятор вращается с перебоями

Причина	Способ устранения
Слабо держится аккумулятор или погнуты контакты	Вставьте аккумулятор еще раз в фиксированное положение. Проверьте контакты в сервисном центре.

С. Этап перед поджигом и поджиг

ПРИЗНАК 1

Ствол нажимается не полностью, инструмент не работает.

Причина	Способ устранения
Блокировочный рычаг ствола перешел в положении "выкл."	Проверьте достаточное количество гвоздей в магазине, загрузите дополнительные гвозди в соответствии с инструкцией по эксплуатации
Погнута носовая часть или в стволе засор	Проверьте чистоту носовой части и ствола. В случае повреждения обратитесь в сервисный центр по вопросу ремонта и замены частей.
Держатель подающего устройства в верхней части магазина и не поджимает гвозди	Потяните держатель подающего устройства к нижней части и плавно отпустите.
Зажато уплотнительное кольцо задней крышки камеры сгорания	Обратитесь в сервисный центр по вопросу ремонта
Замят крепеж	Устраните причину замятия в соответствии с руководством по эксплуатации.

ПРИЗНАК 2

Гвозди не подаются в ствол.

Причина	Способ устранения
Поршень расположен неправильно	Верните поршень в исходное положение при помощи шомпола или отвертки.
Уплотнительное кольцо повреждено, что приводит к разгерметизации.	Разгерметизация препятствует возврату поршня в исходное положение. Обратитесь в сервисный центр по вопросу ремонта
Повреждена крышка камеры сгорания или поршневой цилиндр.	Это препятствует возврату поршня в исходное положение. Обратитесь в сервисный центр по вопросу ремонта

ПРИЗНАК 3

Инструмент не совершает рабочий цикл – вентилятор работает.

Причина	Способ устранения
Топливный элемент пустой	Замените топливный элемент.
Отсутствует искра	Обратитесь в сервисный центр по вопросу ремонта

ПРИЗНАК 4

Гвозди не забиваются

Причина	Способ устранения
Пары воды вокруг искры создают короткое замыкание	Высушите зону формирования искры или обратитесь в сервисный центр
Повреждено уплотнительное кольцо	Обратитесь в сервисный центр по вопросу ремонта
Направляющая поршня загрязнена	Обратитесь в сервисный центр по вопросу ремонта

Д. Этап подачи питания/выхлопа

ПРИЗНАК 1

Инструмент работает правильно, но гвоздь забивается не полностью

Причина	Способ устранения
Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор
Низкий уровень в топливном элементе	Замените топливный элемент в соответствии с руководством по эксплуатации

ПРИЗНАК 2

Инструмент работает правильно, но гвоздь не забивается

Причина	Способ устранения
Засор в магазине с гвоздями	Используйте только оригинальный крепеж, соответствующий установленным техническим характеристикам. Устраните засор.
Неправильно работает держатель устройства подачи гвоздей в ствол инструмента	Потяните держатель подающего устройства к нижней части и плавно отпустите, чтобы завести кассету с гвоздями в ствол
Замытие крепежа	Устраните замытие в соответствии с руководством по эксплуатации. Используйте только оригинальный крепеж, соответствующий установленным техническим характеристикам.

ПРИЗНАК 3

Инструмент работает нестабильно

Причина	Способ устранения
Низкий уровень в топливном элементе	Замените топливный элемент в соответствии с руководством по эксплуатации
Ослаб провод свечи зажигания	Обратитесь в сервисный центр по вопросу ремонта
Загрязнен фильтрующий элемент, что приводит к перегреву инструмента	Снимите или очистите фильтрующий элемент в соответствии с руководством по эксплуатации
Загрязнены цилиндр инструмента или уплотнительные кольца.	Обратитесь в сервисный центр по вопросу ремонта

ПРИЗНАК 4

Нестабильная работа

Причина	Способ устранения
Наслоение загрязнений и мусора внутри цилиндра	Обратитесь в сервисный центр по вопросу своевременного технического обслуживания

ПРИЗНАК 5

Нестабильная работа

Причина	Способ устранения
Поврежден поршень или цилиндр	Обратитесь в сервисный центр по вопросу ремонта

Е. Этап работы поршня/продувки

ПРИЗНАК 1

Инструмент срабатывает и забивает гвоздь, но поршень не возвращается в исходное положение

Причина	Способ устранения
Грибовидное образование (развальцовка) на конце поршня	Обратитесь в сервисный центр по вопросу ремонта
Выхлопные отверстия на цилиндре загрязнены или забиты	Обратитесь в сервисный центр по вопросу своевременного технического обслуживания
Инструмент (втулка) уплотнительные кольца загрязнены	Обратитесь в сервисный центр по вопросу своевременного технического обслуживания

ПРИЗНАК 2

Камера сгорания не возвращается после выстрела инструмента

Причина	Способ устранения
Погнут контактный рычаг или инструмент загрязнен	Очистите инструмент или замените контактный рычаг. Обратитесь в сервисный центр по вопросу ремонта или своевременного технического обслуживания

3. АВТОРСКОЕ ПРАВО

Авторское право:

ООО "ДжиЭнГруп"
 115088, Россия, г.Москва, ул Южнопортовая, д.15, корп.4А, офис 1
 ИНН 7723766583 КПП 772301001
 ОГРН 1107746609904
 8 (495) 646-04-96
 info@gngroup.ru

Запрещается передавать и копировать настоящий документ и использовать его содержание в сторонних целях без письменного одобрения правообладателя. В случае нарушения нарушитель несет ответственность за причиненный ущерб. В случае подачи заявки на патент, использование модели или зарегистрированной конструкции образца все права защищены.

Настоящее руководство по эксплуатации составлено очень тщательно. Тем не менее, компания ООО "ДжиЭнГруп" не несет ответственности за возможные ошибки в данном руководстве по эксплуатации и их последствия. Кроме того, компания не несет ответственность за прямые или косвенные убытки, возникшие в результате неправильного использования инструмента.

При использовании инструмента необходимо соблюдать национальные правила и стандарты техники безопасности, а также меры предосторожности, изложенные в настоящем руководстве по эксплуатации. Все обозначения изделий и фирменные наименования являются собственностью их владельцев и не обозначены явно как таковые.

Поправки к содержанию зарезервированы.

4. УТИЛИЗАЦИЯ



Раздельный сбор. Местные нормативные акты могут предусматривать раздельный сбор электротехнических изделий на муниципальных свалках или сбор, осуществляемый розничным продавцом при покупке нового изделия.



Раздельный сбор упаковки и неисправных аккумуляторов должен производиться в соответствии с правилами утилизации, действующими в вашей стране.

ООО "ДжиЭнГруп"

115088, Россия, г.Москва, ул Южнопортовая, д.15, корп.4А, офис 1

ИНН 7723766583 КПП 772301001

ОГРН 1107746609904

8 (495) 646-04-96

info@gngroup.ru