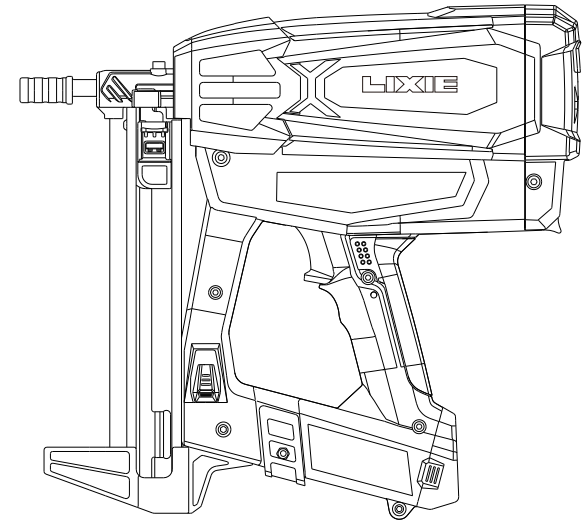


Технические характеристики



Модель	LXWS-95A	Номинальное напряжение аккумулятора	7,4 В
ДхШхВ (мм)	390×115×400	Время зарядки аккумулятора	2 часа
Вес	3,7 кг	Размеры применяемых гвоздей	15-42мм
Емкость магазина	30 гвоздей	Диаметр шляпок используемых гвоздей	≤6,5мм
Входное напряжение зарядного устройства	220В	Диаметр гвоздей	≤4,0мм
Выходное напряжение зарядного устройства	8,4В	Температура рабочей среды	от -15°С - 50°С
Максимальная частота стрельбы (раз/час)	1200 шт/ч	Область применения инструмента	Указана ниже

Предназначен для быстрого крепежа тонких металлических соединений к бетону, кирпичу, газоблоку, стали, а также направляющих для гипсокартона и натяжных потолков, штукатурной сетки, гидроизоляционных мембран и теплоизоляционных материалов до 50 мм, фанеры к полу, монтажа пластиковых клипс, кабель-каналов для СКС и прочих инженерных систем.

⚠ Предупреждение!

Перед началом работы пользователь должен прочитать и понять инструкцию по эксплуатации, соблюдать правила техники безопасности и другие рекомендации, приведенные в данном руководстве, а также правильно использовать инструмент для обеспечения безопасности пользователя и окружающих его людей.

Памятка по технике безопасности:

🚫 Рабочая среда:

1. Обеспечьте хорошее освещение рабочего места.
2. Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места.
3. Не используйте инструмент во взрывоопасной среде - искры могут привести к возгоранию и взрыву.

Безопасность работника:



1. При использовании инструмента необходимо быть предельно внимательным и действовать рационально. Ни в коем случае не работайте с инструментом в состоянии усталости, под воздействием алкоголя, наркотиков или лекарств.
2. Во время работы всегда надевайте каску, защитные очки, беруши и другое соответствующее защитное снаряжение.
3. Во время работы следите за равновесием и правильным положением своего тела.
4. Ни в коем случае не направляйте ствол газового пистолета на себя или других людей.
5. Никогда не прижимайте руки к стволу пистолета с гвоздями.
6. Никогда не используйте инструмент в местах без вентиляции и избегайте вдыхания выхлопных газов.
7. Перед началом работы проверьте рабочую зону (например, с помощью металлодетектора) и убедитесь в отсутствии скрытых электрических кабелей, газовых и водопроводных труб.

⚡ Электрическая безопасность:

1. Используйте только идущий в комплекте специальный аккумулятор, использование других аккумуляторов может представлять угрозу для безопасности здоровья и жизни работника.
2. Используйте только идущее в комплекте специальное зарядное устройство. При использовании других зарядных устройств может возникнуть угроза пожара.
3. Не подвергайте зарядное устройство и аккумулятор воздействию дождя или влаги во избежание повышенного риска поражения электрическим током.
4. Не производите подзарядку инструмента в местах с высокой температурой или под воздействием прямых солнечных лучей во избежание его воспламенения.
5. Не подвергайте аккумулятор воздействию высоких температур, прямого солнечного тепла, так как в этом случае возникает опасность взрыва.
6. Не производите разборку аккумулятора и не утилизируйте путем сжигания, а также не допускайте, чтобы его температура превышала 80°C. Контакт с агрессивными веществами сопряжен с риском возгорания, взрыва или травм.

7. Избегайте попадания влаги внутрь инструмента. Попадание влаги внутрь инструмента может вызвать короткое замыкание, что может привести к ожогам или возгоранию.
8. Соблюдайте специальные рекомендации по транспортировке, хранению и использованию литий-ионных аккумуляторов.

🔥 Безопасное хранение:

1. Во время хранения инструмента следует снять с него газовый баллон и аккумулятор и хранить их в недоступном для детей месте.
2. Инструмент следует хранить в проветриваемом, прохладном помещении.
3. Температура в месте хранения не должна превышать 50°C.

Использование инструмента:



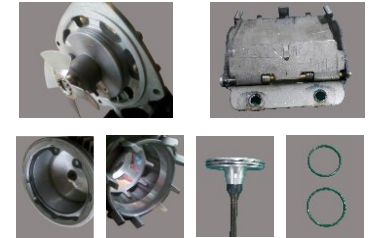
1. Не допускайте использование инструмента не по назначению.
2. Убедитесь, что гвоздезабивной пистолет правильно выровнен относительно рабочей поверхности, которая должна оптимально сочетать мягкие и твердые места.
3. При работе с инструментом удерживайте инструмент обеими руками.
4. При работе с инструментом держите руку полусогнутой (не выпрямляйте ее).
5. При стрельбе гвоздями следите, чтобы ствол был расположен перпендикулярно относительно рабочей поверхности.
6. Перед установкой крепежных элементов убедитесь в отсутствии опасности травмирования людей или повреждения предметов, находящихся позади рабочей поверхности или снизу от нее.
7. Никогда не устанавливайте еще один крепежный элемент в одном и том же месте. Это может привести к повреждению или застреванию крепежных элементов.
8. Если установка крепежных элементов производилась с высокой частотой стрельбы или инструмент использовался в течение продолжительного времени, то инструмент сильно нагревается. Во избежание ожогов следует использовать защитные перчатки.
9. Если инструмент перегрелся, снимите баллон с газом и дайте инструменту остыть. Не превышайте указанную максимальную скорость стрельбы гвоздями при монтаже крепежных элементов.
10. При отпуске блока толкателя гвоздей, не следует отпускать его полностью, дайте ему возможность быстро спружинить в переднем направлении и вернуться назад. Медленно ведите его в переднем направлении. Не забывайте о риске прищемить пальцы!
11. Запрещается произвольно изменять или модифицировать конструкцию крепежного инструмента.
12. Не используйте инструмент чрезмерно интенсивно - следует прекратить работу, если светодиодный индикатор загорелся красным.
13. По окончании работы извлеките гвозди, газовый баллон и аккумулятор.
14. При техобслуживании инструмента следует своевременно извлечь из него гвозди, газовый баллон и аккумулятор.
15. Строго соблюдайте инструкции, которые напечатаны на газовом баллоне и соответствующее руководство.



Техническое обслуживание и уход за инструментом:

1. Ни в коем случае не разбирайте зарядное устройство и аккумуляторный блок.
2. Никогда не пытайтесь вскрывать газовый баллон - он не подлежит повторному использованию.
3. При техническом обслуживании инструмента, перед его чисткой или ремонтом, а также при длительном его хранении или транспортировке следует своевременно извлечь из него гвозди, газовый баллон и аккумулятор.
4. Если требуется провести техническое обслуживание инструмента, пока он еще не остыл, обязательно проводите его в защитных перчатках.
5. Для технического обслуживания инструмента обращайтесь к специалистам, не проводите его разборку и сборку самостоятельно.

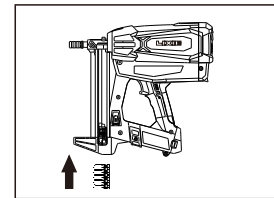
6. Рекомендуется проводить чистку и техническое обслуживание инструмента через каждые 6 000 забиваний гвоздей. Как правило, чистке подлежат следующие детали: свеча, головка блока, цилиндр, поршень, камера сгорания и вентилятор. При этом, чтобы обеспечить наилучшее использование инструмента, рекомендуется через каждые 50 000 забитых гвоздей необходимо производить замену следующих деталей: свеча, уплотнительные кольца, поршневые кольца, амортизатор и лопасти вентилятора.
7. Гарантийный срок на инструмент LXWS-95A составляет 18 месяцев с момента покупки.



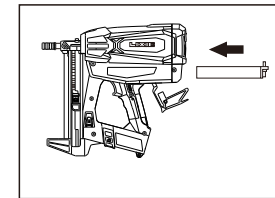
Порядок работы с инструментом:

Подготовка к работе

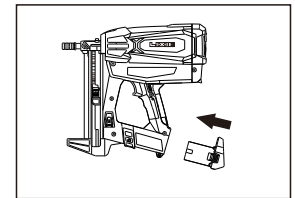
1. Вставьте гвозди в пистолет



2. Вставьте газовый баллон

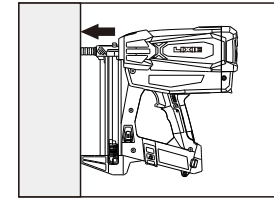


3. Вставьте аккумулятор

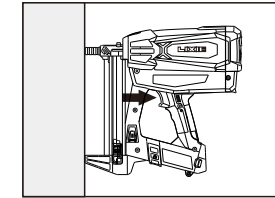


Во время работы:

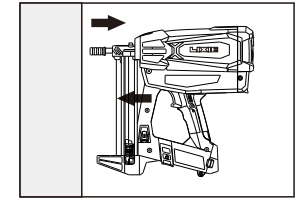
1. Прижмите ствол пистолета, удерживая его в перпендикулярном положении



2. Нажмите на курок

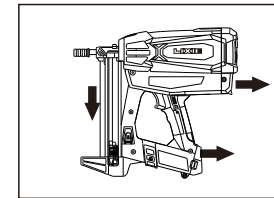


3. Поднимите ствол с основания

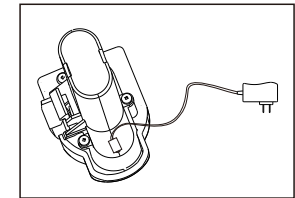
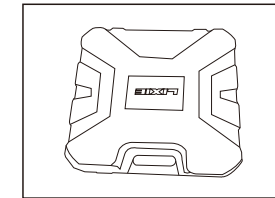


После работы:

1. Выньте по очереди аккумулятор, газовый баллон и обойму с гвоздями



2. Сложите инструмент в ящик или сумку для инструментов



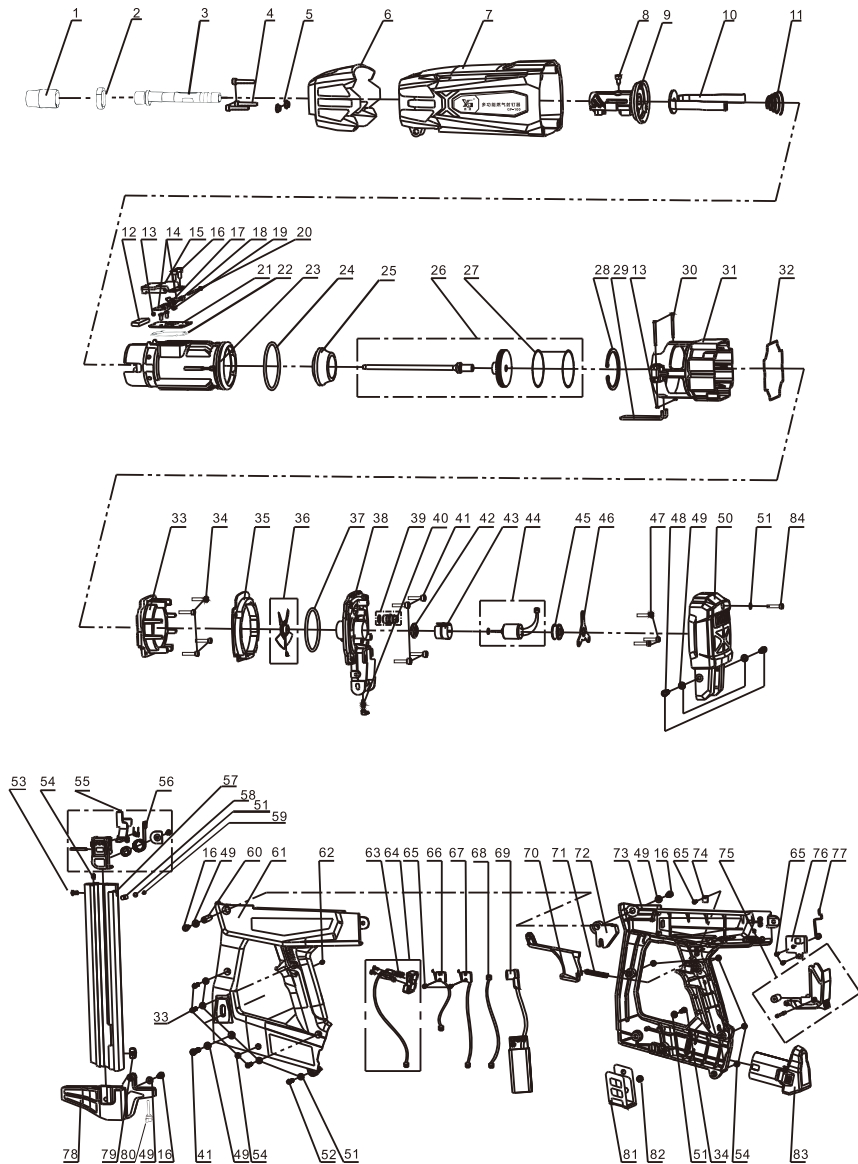
Устранение неисправностей

Часто встречающиеся проблемы и способы их устранения:

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Пистолет не производит выстрелов	Слишком низкий уровень заряда аккумулятора	Проверьте аккумулятор или выполните его замену
	Не установлен на место газовый баллон, в баллоне закончился газ	Проверьте, установлен ли газовый баллон на место, или выполните его замену
	Наконечник подающей детали застрял в насадке ствола, в результате чего невозможно прижатие насадки ствола	Когда на направляющей находится менее 2 гвоздей, боек блокируется, поэтому можно добавить в обойму больше гвоздей, как указано в руководстве по эксплуатации
	Размеры дозирочного клапана газового баллона не соответствуют требованиям	Произведите замену дозирочного клапана на соответствующий мощности инструмента клапан
	Неисправность электроники	Не горит индикатор питания - обратитесь в сервисный отдел
Застывание гвоздей (гвозди не выходят из ствола)	Условия рабочей среды находятся вне пределов допустимого диапазона. Температура газового баллона находится вне пределов допустимого диапазона температур.	Убедитесь, что допустимый диапазон соблюдается согласно техническим параметрам
	Остатки пластмассы обоймы гвоздей не были своевременно удалены, что привело к забиванию направляющей и невозможности подачи гвоздей	Извлеките обойму с гвоздями и с помощью инструмента удалите пластмассу в месте застревания гвоздя, затем произведите выстрел для удаления застрявшего гвоздя
	Зарядка обоймы с гвоздями выполнена неправильно	Извлеките обойму с гвоздями и затем установите ее заново
Гвозди не проходят свободно по направляющей подачи	Внутри направляющей имеются загрязнения, заусенцы и деформации, которые препятствуют перемещению гвоздей вверх	Удалите заусенцы внутри направляющей с помощью напильника
	Затрудненное движение устройства подачи гвоздей или износ спиральной пружины устройства подачи гвоздей	Извлеките обойму с гвоздями и несколько раз потяните устройство подачи гвоздей вперед-назад, чтобы обеспечить его плавное движение, либо замените спиральную пружину устройства подачи гвоздей
Индикатор загорелся красным	Недостаточный уровень зарядки аккумулятора	Замените аккумулятор
Газ не проходит свободно по каналу подачи газа	Клапан на газовом баллоне установлен неправильно или поврежден	Отрегулируйте положение клапана или замените клапан новым
	Впускное отверстие внутри пистолета установлено неправильно или засорилось	Отрегулируйте положение впускного отверстия или выполните его очистку с помощью химического чистящего средства

Другие часто встречающиеся проблемы и способы их устранения:

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прочие неисправности	Если возникли другие проблемы с пистолетом и вы не можете устранить их самостоятельно	Обратитесь в сервисный центр



Список деталей и комплектующих

№	Наименование детали	№	Наименование детали
1	Гвоздевая насадка	46	Держатель двигателя
2	Регулировочная гайка	47	Винт держателя двигателя
3	Кронштейн канала подачи гвоздей	48	Боковой винт крепления рукоятки
4	Винт с внутренним шестигранником М5Х35	49	Шайба бокового винта крепления рукоятки
5	Прокладка гильзы	50	Крышка головки блока
6	Пыльник	51	Универсальная шайба
7	Корпус	52	Винт рукоятки
8	Винт носовой детали	53	Винт стопора подающей детали
9	Носовая деталь	54	Универсальная гайка
10	Внутренний каркас	55	Подающая деталь
11	Пружина	56	Пружина подающей детали
12	Фильтр выхлопной системы	57	Магазин
13	О-кольцо (Ф)	58	Прижимная планка пружины подающей детали
14	Уплотнение 5Х1.5)	59	Винт пружинной планки
15	Крышка вентиляционного отверстия	60	Вкладыш
16	Винт с внутренним шестигранником М5Х12	61	Рукоятка левая
17	Скручивающая пружина для уплотнения	62	Стекло индикаторной лампы
18	Винт с плоской головкой и внутренним шестигранником	63	Электродная пластина
19	Контрольная втулка уплотнения	64	Кронштейн двужильного электропровода в сборе
20	Штифт фиксации уплотнения	65	Саморез с потайной крестовой головкой (ST2.9X10)
21	Прокладка вентиляционного отверстия	66	Курковый переключатель
22	Уплотнительное кольцо вентиляционного отверстия	67	Переключатель позиционирования
23	Цилиндр	68	Провод электромотора
24	Уплотнительное кольцо цилиндра	69	Блок управления
25	Амортизатор	70	Курок
26	Поршень	71	Пружина курка
27	Поршневое кольцо	72	Поджигающий кулачок
28	Удерживающее кольцо (внутреннее)	73	Рукоятка правая
29	U-образная проволока	74	Малая прижимная планка электропровода
30	Фиксатор внутреннего каркаса	75	Крышка топливного отсека
31	Камера сгорания	76	Большая прижимная планка электропровода
32	Уплотнительное кольцо камеры сгорания	77	Рычаг выключателя двигателя
33	Крышка скользящей втулки	78	Упор магазина
34	Винт с внутренним шестигранником М4×20	79	Резьбовое крепление
35	Пневмоизолятор	80	Рычаг фиксации
36	Вентилятор	81	Держатель ремня
37	Уплотнительное кольцо головки блока	82	Самоконтрящаяся гайка М5
38	Головка блока	83	Аккумулятор
39	Свеча	84	Винт крепления крышки головки блока
40	Воздухозаборник	85	
41	Винт крепления камеры сгорания	86	
42	Малая виброзащитная прокладка электромотора	87	
43	Амортизатор двигателя	88	
44	Мотор	89	
45	Направляющая двигателя	90	

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Покупатель: _____

Дата	Причина поломки	№ заменяемых деталей

Дата	Причина поломки	№ заменяемых деталей