

Разборка

1. Открутите строительно-монтажный пистолет с удлинительного стержня;
2. Открутите звукоизолирующий наконечник (1) с закрепительной втулки ствола (7) и извлеките ствол пистолета (2), нажимную пружину (3) и теплоизоляционную оболочку (8);
3. Удерживая закрепительную втулку ствола (7), извлеките боек и разберите боек (4), основание бойка (6) и соединительный штифт (5).

Сборка

Сборка производится в обратной последовательности. После сборки убедитесь в том, что все движущиеся части строительно-монтажного пистолета движутся плавно и свободно.

Настройка мощности

1. Раскрутите звукоизолирующий наконечник (1) так, чтобы расстояние между ним и закрепительной втулкой ствола (7) было как минимум 4 мм;
2. Удерживая одной рукой звукоизолирующий наконечник (1), другой рукой при помощи ключа захватите ствол пистолета (2) и надавите, одновременно вращая ствол пистолета (2) до необходимой позиции, после чего убедитесь, что маркерные отверстия совпадают с цифрами на выбранной позиции (примечание: если Вы давили на ствол пистолета слишком сильно, его можно выстучать молотком);
3. Ослабьте захват ключом и позвольте стволу пистолета (2) автоматически вернуться на исходную позицию (примечание: если ствол пистолета не возвращается на исходную позицию автоматически, выполните движение как для извлечения гильзы);
4. Закрутите звукоизолирующий наконечник (1), завершив регулировку мощности.

IV. Обслуживание и ремонт

1. Для обеспечения бесперебойного извлечения гильз и плавности работы устройства при установке дюбелей один раз на каждые 2000 выстрелов (примерно) следует производить очистку канала ствола пистолета (2).

Для этого равномерно распределите чистящее средство по каналу ствола пистолета (2) и произведите очистку при помощи щетки, совершая вращательные и возвратно-поступательные движения. При необходимости повторите несколько раз;



2. В целях обеспечения максимальной эффективности работы строительно-монтажного пистолета, один раз на каждые 2000 выстрелов следует проводить тщательную очистку и обслуживание всех деталей устройства, а также проверять надежность всех резьбовых соединений (примечание: если изображение неактуально, ориентируйтесь на фактический вид устройства).

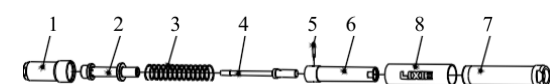
I. Общие сведения об инструменте

Модель LX102T — это собственная разработка компании «LIXIE», которая представляет собой специализированный пороховой монтажный пистолет, подходящий для крепления различных элементов подвесных потолков. Данное устройство использует непосредственный принцип действия: удар бойка вызывает разрыв монтажного патрона и выстрел дюбеля, после чего дюбель закрепляет элемент подвесного потолка. Отличительными чертами устройства являются простота использования, высокий уровень безопасности, эффективность крепления, долгий срок службы и прочие преимущества. Устройство может применяться для быстрого закрепления различных элементов (например, резьбовых шпилек подвесных потолков) на бетонных поверхностях, стальных конструкциях и прочих основаниях для установки подвесных потолков.

Технические характеристики

Наименование:	пороховой монтажный пистолет «LX102T» для подвесных потолков марки LIXIE	
Номер модели:	LX102T	
Регулировка удара:	да	
Масса:	2,58 кг, в т.ч.:	
Масса порохового монтажного пистолета:	0,9 кг	
Масса удлинительного стержня:	0,32 кг/шт., всего 5 шт.	
Общая длина:	3330 мм, в т.ч.:	
Длина строительно-монтажного пистолета:	330 мм	
Длина удлинительного стержня:	600 мм/шт., всего 5 шт.	
Принцип действия:	прямое действие	
Подходящие дюбели:	устройство стандартной конфигурации может использоваться только с монолитными дюбелями длиной 32 мм. Выбор стволов другой спецификации позволяет использовать строительно-монтажный пистолет с монолитными дюбелями другой длины.	

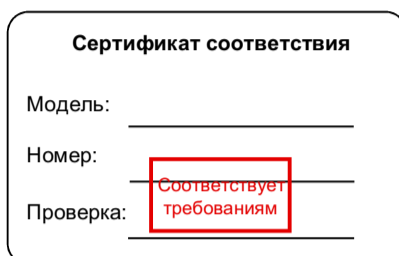
Устройство изделия



- | | | |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 1. Звукоизолирующий наконечник | 4. Боек | 7. Закрепительная втулка ствола |
| 2. Ствол пистолета | 5. Соединительный штифт | 8. Теплоизоляционная оболочка |
| 3. Нажимная пружина | 6. Основание бойка | |

Комплектация

1. Строительно-монтажный пистолет..... 1 шт.
2. Удлинительные стержни 5 шт.
3. Щетка круглая 1 шт.
4. Защитные очки 1 шт.
5. Беруши 1 шт.
6. Инструкция по эксплуатации 1 шт.
7. Винтовой блок-зажим..... 1 шт.
8. Регулировочный ключ..... 1 шт.
9. Кейс..... 1 шт.
10. Рукоятка 1 шт.



Производитель:
«SICHUAN LIXIE PRECISION TECHNOLOGY CO., LTD»
Sichuan Province, China.
тел: (+86) — 0838-2376005
факс: (+86) — 0838-2376098
сайт: www.lixie.com
Импортер:
ООО «ЛИКСИ»
Россия, 121471, г. Москва,
ул. Рябиновая, д.55 стр. 9, №15-1, ком.8,
тел: +7 (495) 568-03-80
сайт:www.lixierussia.ru



Пороховой монтажный пистолет «LX102T» для подвесных потолков

Инструкция по эксплуатации строительно-монтажного пистолета



II. Техника безопасности

1. Перед использованием устройства внимательно прочтите инструкцию по его эксплуатации, чтобы предотвратить возможное травмирование в силу незнания его особенностей;
2. Категорически запрещается прижимать выходное отверстие порохового монтажного пистолета к каким-либо частям тела;
3. Категорически запрещается совершать выстрел путем нажатия рукой на заднюю часть порохового монтажного пистолета в отсутствие удлинительного стержня, чтобы предотвратить возможное травмирование;
4. Не направляйте пороховой монтажный пистолет на себя и прочих лиц, чтобы предотвратить возможное травмирование в результате выстрела;
5. Не передавайте пороховой монтажный пистолет в пользование детям и прочим лицам для розыгрышей или игр, так как неумелое обращение с ним может привести к травмированию;
6. При прекращении использования порохового монтажного пистолета, его разборке или очистке следует извлечь дюбели во избежание происшествий;
7. При работе с устройством следует использовать защитные очки, каску и прочие средства защиты для обеспечения собственной безопасности при возникновении происшествий;
8. Запрещается использовать пороховой монтажный пистолет вблизи огнеопасных и взрывоопасных газов и объектов, поскольку искры, появляющиеся в процессе работы данного устройства для монтажа подвесных потолков, могут вызвать воспламенение таких газов или объектов;
9. Запрещается использовать пороховой монтажный пистолет в состоянии алкогольного опьянения или в психически неуравновешенном состоянии, поскольку снижение концентрации может привести к травмированию;
10. При выполнении выстрела следует попросить находящихся рядом лиц отойти подальше, в противном случае разлетающийся материал может привести к их травмированию;
11. Держите пороховой монтажный пистолет для подвесных потолков перпендикулярно поверхности крепления, поскольку перекошенный пистолет может вызвать вылет дюбеля по искривленной траектории, приводя к возникновению происшествий;
12. В случае не разрыва патрона (осечки) следует, подождав не менее 5 секунд и направив выходное отверстие пистолета туда, где никого нет, немного повернуть дюбель под определенным углом, после чего снова вставить его в ствол пистолета для повторного выстрела. Запрещается извлечение неразорвавшегося патрона руками. Для извлечения требуется надеть защитные очки.

III. Порядок эксплуатации

Вставка дюбеля. Одной рукой удерживая пистолет за переднюю часть, другой рукой вставьте монолитный дюбель до упора в ствол пистолета (примечание: если дюбель вставляется слишком туго или не вставляется до упора, необходимо очистить ствол пистолета, но не пытайтесь вдавить дюбель силой во избежание случайных выстрелов).



Совершение выстрела. Поместите пороховой монтажный пистолет перпендикулярно рабочей поверхности подвесного потолка, затем быстро прижмите с усилием к нужному месту, в результате произойдет автоспуск пистолета (примечания: 1. для совершения выстрела следует прижать пистолет быстро и с усилием, в противном случае может произойти осечка; 2. пистолет не должен быть скошен относительно рабочей поверхности, в противном случае это может повлиять на эффективность крепления и вызвать несчастные случаи).



Извлечение гильзы. После выстрела, удерживая одной рукой удлинительный стержень, а другой — переднюю часть ствола пистолета, быстро и с силой надавите, чтобы извлечь гильзу. Если гильзу не удалось извлечь сразу, попробуйте повторить данное действие несколько раз. Также, следует проверить надежность резьбовых соединений и протянуть их при необходимости.



