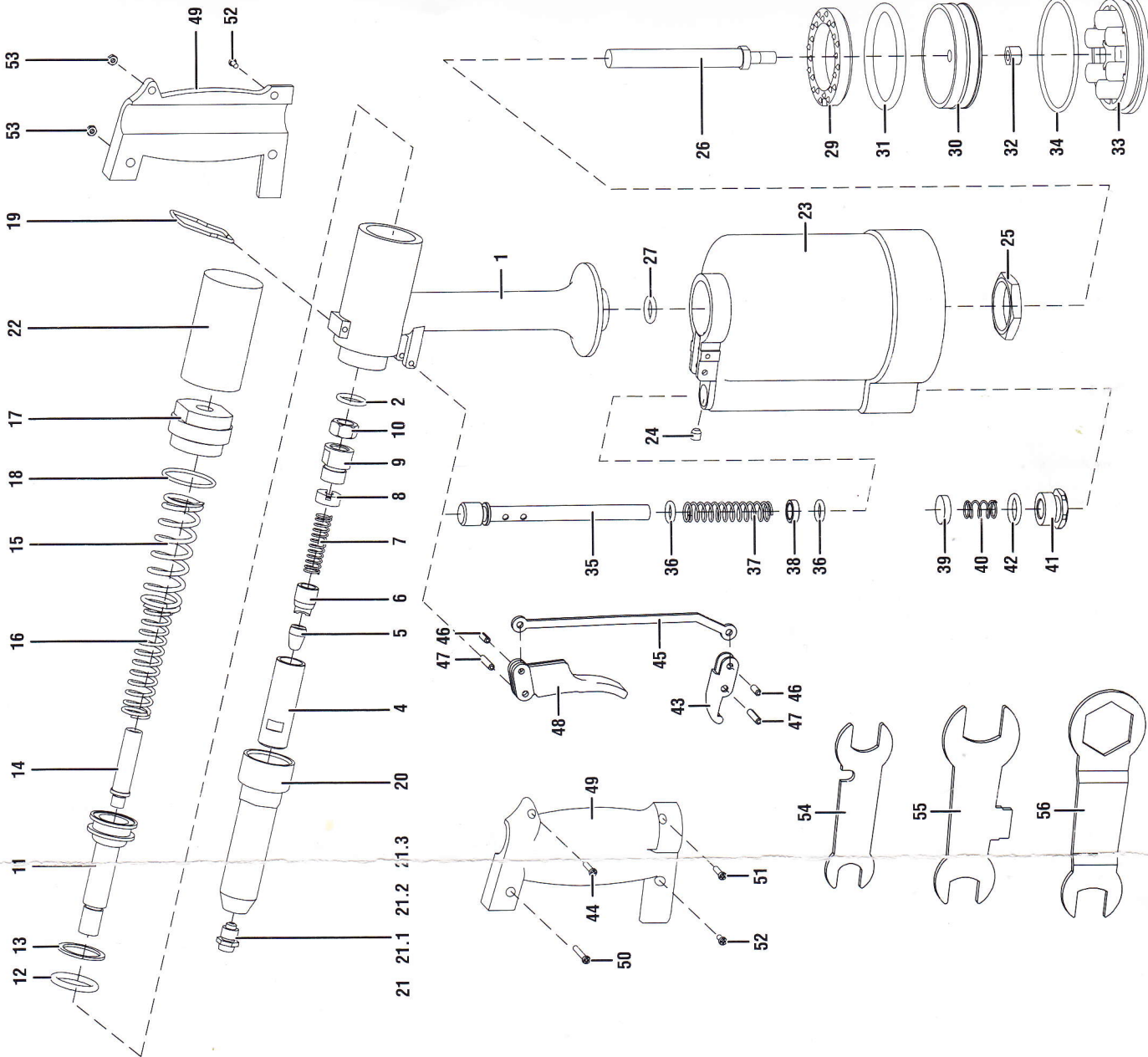




**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЗАКЛЕПОЧНИК
ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫТЯЖНЫХ ЗАКЛЕПОК**

арт. 31287-48



Nº	Устройство
1	Корпус
2	Сальник
4	Кожух губок
5	Губки
6	Толкатель губок
7	Пружина толкателя губок
8	Стопорная тайка кожуха губок
9	Адаптер кожуха губок
10	Стопорная тайка адаптера
11	Поршень
12	Уплотнительное кольцо
13	Плюсное уплотнительное кольцо
14	Трубка вывода стержня заклепки
15	Наружная возвратная пружина
16	Внутренняя возвратная пружина
17	Фиксатор вытяжного механизма
18	Уплотнительное кольцо
19	Повесной крючок
20	Кожух
21	Насадка 2,4 мм
21.1	Насадка 3,2 мм
21.2	Насадка 4,0 мм
21.3	Насадка 4,8 мм
22	Конгломерат для заклепок
23	Цилиндр
24	Винт
25	Стопорная гайка корпуса
26	Масляный поршень
27	Сальник
29	Амортизирующая прокладка
30	Опора масляного поршня
31	Уплотнительное кольцо
32	Стопорная тайка масляного поршня
33	Заглушка цилиндра
34	Уплотнительное кольцо
35	Золотник
36	Уплотнительное кольцо
37	Возвратная пружина золотника
38	Втулка
39	Резиновая накладка
40	Пружина заглушек клапана
41	Заглушка клапана
42	Уплотнительное кольцо
43	Рычаг курка
44	Болт
45	Тяга
46	Штифт
47	Штифт
48	Курок
49	Рукотка
50	Болт
51	Винт
52	Винт
53	Гайка
54	Гаечный ключ (12 мм + 14 мм)
55	Гаечный ключ (15 мм + 19 мм)
56	Гаечный ключ (15 мм + 24 мм)

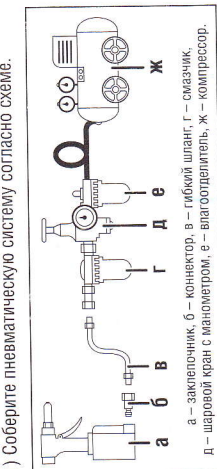
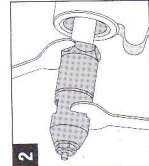
Хранение, транспортировка, утилизация

Хранить и транспортировать инструмент в сухом, чистом месте. Не утилизировать с бытовыми отходами.

Смазка тубок заклепочника

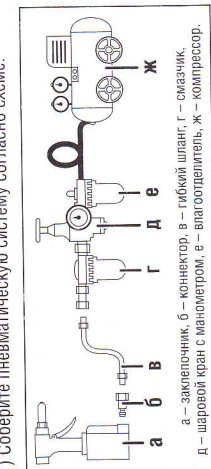
Используйте гидравлическое масло для пневмосистем.

- 1) Отключите подачу воздуха.
- 2) Откройте новую часть заклепочника и разверните корпус тубок при помощи рожковых гаечных ключей, входящих в комплект поставки.
- 3) Очистите корпус и тубы от грязи и смажьте перед сборкой.



Инструкция по применению

- 1) Соберите пневматическую систему согласно схеме.



Гарантийные обязательства

- 1) Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ.
- 2) Гарантийный срок на данный прибор составляет 6 месяцев со дня покупки.
- 3) Установите заклепку в заклепочник, а затем в отверстие.
- 4) Нажмите на курок.
- 5) Для завершения работы необходимо отключить подачу воздуха и спустить воздух в системе.

Правила безопасности

- Не работайте без установленного контейнера для сбора хвостовиков заклепок.
- При работе не направляйте заклепочник на людей.
- Храните инструмент в недоступном для детей месте.
- Не используйте легковоспламеняющиеся газы (кипидор) для работы.
- Не используйте бензин или другие легковоспламеняющиеся жидкости для очистки инструмента.
- Не превышайте максимально допустимое рабочее давление инструмента (6,0 бар).
- Отключайте инструмент при сервисном обслуживании, регулировке и во время простоя.
- На рабочем месте используйте средства защиты: защитные очки, звукоизолирующие наушники и головные уборы.
- Ремонт и очистка должны производиться в том случае, когда инструмент не под давлением.

Техническое обслуживание, обнаружение и устранение неполадок

Не используйте инструмент, если были обнаружены неполадки, представленные в таблице.

Устранение неполадок

Неполадки	Причины	Устранение неполадок
Заскрипление заклепки	Неверный тип размера заклепки. Застриплются кожух тубок (поз.4).	Необходимо заменить заклепки или поставить соответствующую насадку.
Не вытягивается заклепка	Застриплются кожух тубок (поз.4). Застриплются кожух тубок (поз.4).	Открутите новую часть заклепочника (см. поз.20), используя ключи в комплекте. Открутите кожух тубок (см. поз.4). Очистите внутренние части от загрязнений, смажьте. Соберите заклепочник в обратном порядке.
Не герметично давление в системе.	Используйте запасной предмет для очистки прохода подачи.	
Не герметично давление в системе.	Проверьте пневмосистему.	
Не герметично давление в системе.	Замените уплотнительные кольца.	
Не герметично давление в системе.	Затяните соединения.	
Не герметично давление в системе.	Открыта запорная арматура.	
Не герметично давление в системе.	Повреждены уплотнительные кольца.	
Не герметично давление в системе.	Ослаблены винтовые соединения.	
Не герметично давление в системе.	После установки каждого 1000 заклепок рекомендуется чистить и смазывать губки заклепочника (поз.5), толкатель губок	
Не герметично давление в системе.	После установки 20000 заклепок из нержавеющей стали рекомендуется заменить губки заклепочника (поз.5), толкатель губок (поз.6), пружину толкателя тубок (поз.7).	
Не герметично давление в системе.	Когда в контейнере для отработанных заклепок накопится более 30 штук необходимо его освободить.	
Не герметично давление в системе.	Слишком низкое или высокое давление приведет к некорректной работе инструмента, ухудшит качество выполненной работы, а также может привести к снижению срока службы инструмента и выходу его из строя.	
Не герметично давление в системе.	Оберегайте инструмент от попадания влаги и грязи.	
Не герметично давление в системе.	Для очистки системы втягивания хвостовика заклепки можно использовать технические растворители. Однако, они способны повредить герметичность. Поэтому необходимо после их использования вымыть растворитель до конца и смазать детали заклепочника.	
Не герметично давление в системе.	Внимание! При работе необходимо использовать смазчик и влагоизделия пневматической сети (Инструкция по применению). Гарантия сохраняется только в случае ее использования. а	
Не герметично давление в системе.	Если нет возможности использовать линию со смазчиком и влагоизделием пневматической сети, то смазать инструмент можно через отверстие впуска воздуха. Однако регулярная работа в таких условиях может привести к повреждению внутренних частей инструмента коррозией, что не является гарантийным случаем.	

Гарантийный талон

Наименование	Пневматический заклепочник
Артикул	31287-48
Дата покупки	« _____ » 20 ____ г.
Торговая организация, ее адрес	_____ / _____ / _____ (M.П.)
(подпись продавца)	_____ / _____ / _____ (подпись покупателя)

Прибор получен в исправном состоянии и в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.
С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен(а).

« _____ » 20 ____ г.
(подпись покупателя)