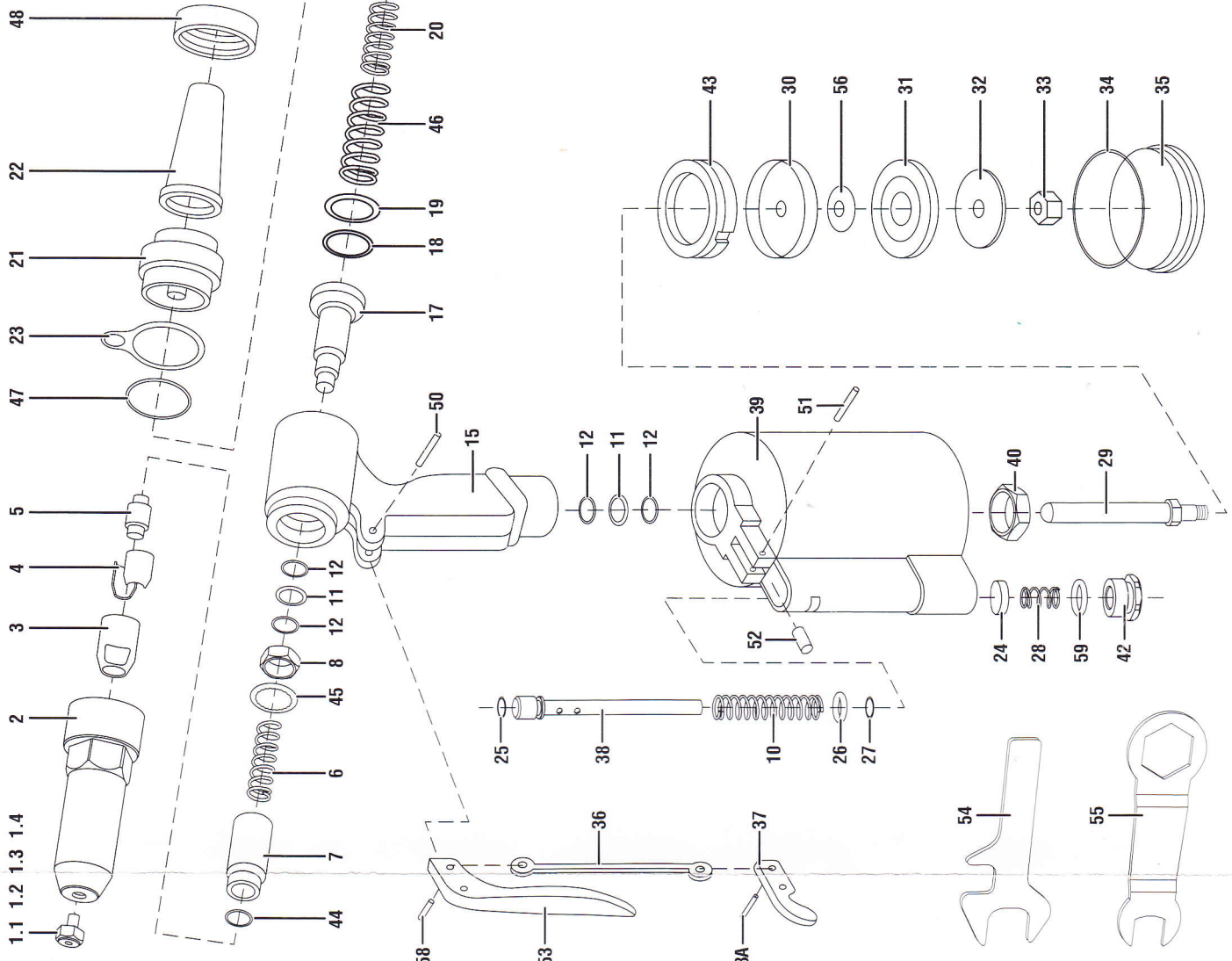




**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЗАКЛЕПОЧНИК  
ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫТЯЖНЫХ ЗАКЛЕПОК**

**арт. 31285**

Nº	Устройство
1.1	Насадка 4,8 ММ
1.2	Насадка 4,0 ММ
1.3	Насадка 3,2 ММ
1.4	Насадка 2,4 ММ
2	Носовая часть (корпус)
3	Кожух губок
4	Губки
5	Толкатель губок
6	Пружина толкателя губок
7	Задняя часть кожуха губок
8	Стопорная гайка кожуха
10	Возвратная пружина золотника
11	Уплотнитель
12	Уплотнительное кольцо
15	Корпус
17	Масляный поршень
18	Уплотнительное кольцо
19	Уплотнитель
20	Внутренняя возвратная пружина
21	Заглушка корпуса
22	Контейнер отработанных заклепок
23	Подвесное кольцо
24	Дисковая застопонка
25	Уплотнительное кольцо
26	Кольцо
27	Уплотнительное кольцо
28	Пружина заглушки
29	Воздушный поршень
30	Виброзолятор
31	Манжетное уплотнение
32	Шайба поршина
33	Стопорная гайка
34	Уплотнительное кольцо
35	Заглушка цилиндра
36	Тяга
37	Рычаг курка
38	Золотник
39	Цилиндр
40	Стопорное кольцо корпуса
42	Затушка
43	Виброзолятор
44	Уплотнительное кольцо
45	Шайба гровера
46	Возвратная пружина
47	Уплотнительное кольцо
48	Накидная гайка
50	Штифт
51	Штифт
52	Шайба
53	Курок
54	Гаечный ключ (17 ММ, 15 ММ)
55	Гаечный ключ (24 ММ, 15 ММ, 10 ММ)
56	Шайба
58	Пружинный штифт
58A	Пружинный штифт
59	Уплотнительное кольцо



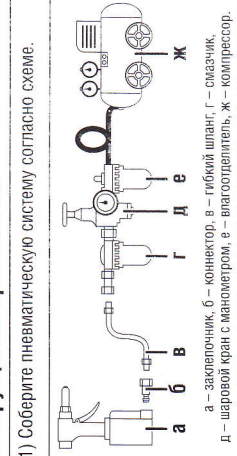
## Назначение

Продназначен для скрепления листовых материалов и элементов конструкций вытяжными заклепками.

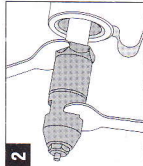
## Технические характеристики

Рабочее давление: 5,5 – 6,0 бар  
Размеры заклепок: 2,4 мм, 3,2 мм, 4,0 мм, 4,8 мм.  
Материалы заклепок: алюминий, сталь, нержавеющая сталь  
Диаметр коннектора: 1/4"  
Вес: 1,5 кг

## Инструкция по применению



- Соберите пневматическую систему согласно схеме.



2

- Отключите питание воздуха.
- Открутите носовую часть заклепчника и разберите корпук тубок при помощи рожковых гаечных ключей, входящих в комплект поставки.

- Очистите корпус и тубки от грязи и смажьте перед сборкой.

- Соберите части заклепчника в обратном порядке.

- Очистите корпус и тубки от грязи и смажьте перед сборкой.

- Соберите части заклепчника в обратном порядке.

## Правила безопасности

- Не работайте без установленного контейнера для сбора хвостников заклепок.
- При работе не направляйте заклепчник на людей.
- Храните инструмент в недоступном для детей месте.
- Не используйте легкоспламеняющиеся газы (кислород) для работы.
- Не используйте бензин или другие легкоспламеняющиеся жидкости для очистки инструмента.
- Не превышайте максимально допустимое рабочее давление инструмента (6,0 бар).
- Отключайте инструмент при сервисном обслуживании, регулировке и во время простостоя.
- 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.

## Смазка губок заклепчника

Используйте гидравлическое масло для пневмосистем.

- Отключите питание воздуха.
- Открутите носовую часть заклепчника и разберите корпук тубок при помощи рожковых гаечных ключей, входящих в комплект поставки.

- Очистите корпус и тубки от грязи и смажьте перед сборкой.

- Соберите части заклепчника в обратном порядке.

## Гарантийные обязательства

- Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующими законодательством РФ.
- Гарантийный срок на данный прибор составляет 6 месяцев со дня покупки.
- Гарантируется безотказная работа прибора при условии соблюдения Покупателем всех правил эксплуатации и хранения, указанных в данном руководстве.
- При отсутствии плавильно-заполненного гарантинного танка гарантийные обязательства недействительны и претензии к качеству купленного прибора будут отклонены.
- Гарантия на прибор распространяется на комплектующие и расходные материалы.
- Гарантия на прибор не распространяется в следующих случаях:
  - на запасные, подверженные естественному износу;
  - при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;
  - при повреждениях, в результате неправильного хранения и транспортировки, недолжного обращения или воздействия непреднитом силы (землетрясения, пожар, стихийные бедствия и т.д.).

## Обнаружение и устранение неполадок

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

Неполадки:	Причины:	Устранение неполадок
Застрала заклепка	Неверный тип размер заклепки. Засорился хоккейный тубус (поз.3), Застрал отработанный штифт в насадке (поз. 1,1-4).	Необходимо заменить заклепку или поставить соответствующую насадку. Очистите насадку чистоплаком (поз.2), используя кисти в комплекте. Открутите кожух тубуса (поз.3). Очистите внутренние части от загрязнений, смажьте. Соберите заклепчик в обратном порядке. Используйте заданный предмет для очистки прохода подачи.
Не выгибаются заклепки	Недостаточное давление в системе. Открыта запорная арматура. Отключен компрессор.	Проверьте пневмосистему. Замените уплотнительные кольца. Затяните срединную.

**Гарантийный танец**

Наименование \_\_\_\_\_ Пневматический заклепчник

Артикул 31285

Дата покупки « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Торговая организация, ее адрес

(подпись продавца) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись покупателя) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

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

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г.  
/ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись покупателя)

## Техническое обслуживание

- После установки каждой 1000 заклепок рекомендуется чистить и смазывать губки заклепчника.
- После установки 2000 заклепок из нержавеющей стали рекомендуется заменить губки заклепчника (поз.4), толкатель тубуса (поз.5), пружину тонкетера тубуса (поз.6).
- Когда в контейнере для отработанных заклепок накопится более 30 штифтов необходимо его освободить.
- Слишком низкое или высокое давление приведет к некорректной работе и выходу его из строя.
- Оберегайте инструмент от попадания влаги и грязи.
- Для очистки системы втягивания хвостовика заклепки можно использовать пневматический сети. Однако, они способны повредить герметичность. Поэтому необходимо после их использования вымыть растворителем до конца и смазать детали заклепчника.
- Внимание!** При работе необходимо использовать смазчик и влагостойкую пневматическую сети (см. Инструкция по применению). Гарантия сохраняется только в случае их использования.
- Если нет возможности использовать линию со смазчиком и влагостойким, то смазать инструмент можно через отверстия впуска воздуха. Однако регулярная работа в таких условиях может привести к повреждению внутренних частей инструмента коррозией, что не является гарантинным случаем.

## Хранение, транспортировка, утилизация

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