

# ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЗАКЛЕПОЧНИК RIVETMAX RX-800

Руководство по эксплуатации



# Содержание

Комплектация: .....	1
Технические характеристики инструмента .....	1
Подача воздуха .....	1
Подготовка .....	2
Регулировка выступа штока .....	2
Регулировка хода .....	2
Установка .....	3
Порядок установки резьбовой заклепки .....	3
Навинчивание заклепки на шток .....	3
Смена оснастки .....	3
Порядок смены оснастки .....	4
Ввод в эксплуатацию .....	4
Техническое обслуживание при поломке .....	4
Заправка маслом .....	4
Схема сборки заклепочника RX-800 .....	5
Перечень деталей для заклепочника RX-800 .....	6

# Техническое описание и комплектация

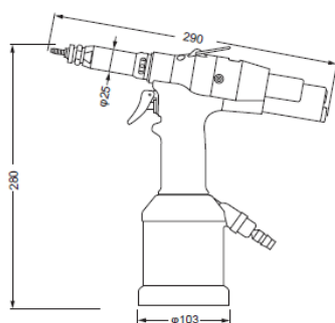
Пневмогидравлический заклепочник RX-800 поставляется в комплекте с оснасткой для заклепок диаметром от М3 до М10.

Основные положения:

- Подходит для резьбовых заклепок размером от М3 до М10
- Класс прочности резьбовых штоков 12.9.
- Чтобы продлить срок службы оснастки и повысить эффективность работы инструмента все основные части должны быть должным образом обработаны смазочным материалом.
- Слегка надавите на заклепку наконечником резьбового штока, заклепка автоматически навинтится и остановится.
- Спусковой крючок сконструирован таким образом, что имеет два положения (положение А и положение В), положение А - для установки. Положение В для заднего хода (реверса).
- Инструмент прост в обслуживании и эксплуатации, что позволяет устанавливать до 6 000 шт. резьбовых заклепок в смену.



Комплектация:

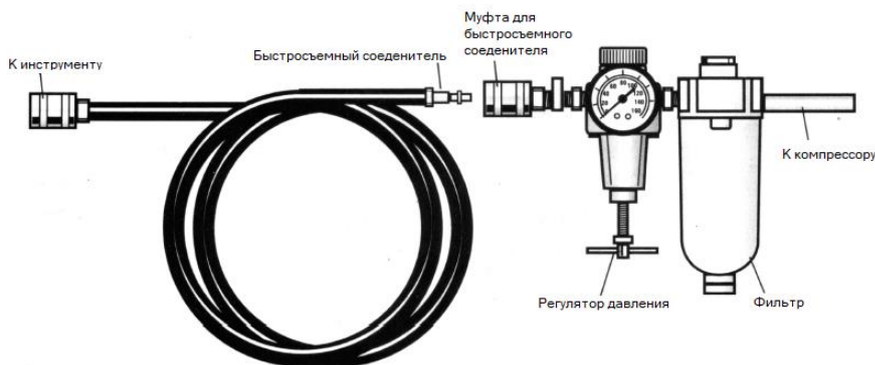


- Шестигранные сердечники стопорные кольца от М3 до М10, по 1 шт. каждого размера
- Резьбовые штоки от М3 до М10, по 1 шт. каждого размера.
- Штифт регулировки хода.
- Один комплект оснастки уже установлен в заклепочник.

## Технические характеристики инструмента

Модель	Тяговое усилие	Рабочий шаг	Давление воздуха (min - max)	Диапазон использования	Вес
RX-800	>18.3кН	0-7мм	5-7 бар	Подходит для заклепок от М3 до М10	1.88кг

## Подача воздуха



• Инструмент управляется сжатым воздухом в диапазоне 3-7 килограмм-сил на квадратный сантиметр, что эквивалентно 45-105 фунтов на квадратный дюйм. Мы рекомендуем использовать регуляторы давления и автоматические системы смазки/фильтрации на основной подаче воздуха. Они должны быть установлены в пределах 3 метров от инструмента (см. схему ниже) для обеспечения максимального срока службы инструмента и минимального обслуживания инструмента.

• Шланги подачи воздуха должны иметь минимальное рабочее эффективное давление, равное 150% от максимального давления, создаваемого в системе, или 10 бар, в зависимости от того, что больше. Воздушные шланги должны быть маслостойкими, иметь устойчивую к истиранию внешнюю поверхность и должны быть армированы там, где условия эксплуатации могут привести к повреждению шлангов. Все воздушные шланги ДОЛЖНЫ иметь минимальный диаметр отверстия 6,4 миллиметра или 1/4 дюйма.

- Воздушный фильтр необходим для удаления загрязнений и влаги, которые могут содержаться в сжатом воздухе, отсутствие такого фильтра может негативно сказаться на работе инструмента, вызвав ржавчину в двигателе и присутствие посторонних примесей в сжатом воздухе.

## Подготовка

### Регулировка выступа штока

Рис. 1



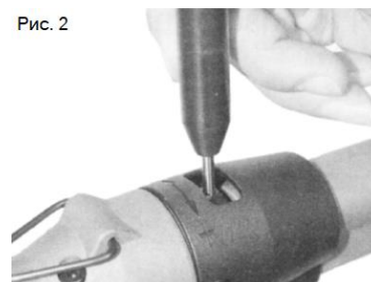
Шток выступает на один виток резьбы из заклепки

Отрегулируйте выступ штока перед установкой, заклепка должна навинчиваться полностью на шток, и он должен выступать из нее не более чем на один виток резьбы (см. Рис.1). Если шток выступает больше или меньше, требуемого положения отрегулируйте до оптимального положения (см. Рис.1).

### Регулировка хода

Данная регулировка необходима для обеспечения оптимальной установки (правильной деформации) резьбовой заклепки для нужной толщины металла, это обязательная процедура, которую необходимо проводить если у Вас меняется толщина металла или размер заклепки. Если ход настроен на толщину металла меньше чем нужно, то резьбу у заклепки будет срывать, если ход настроен на толщину металла больше чем нужно, то заклепка будет устанавливаться не до конца, не обеспечивая требуемую фиксацию.

Рис. 2



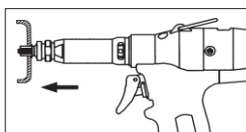
1. Отрегулируйте рабочий ход точно в соответствии с оптимальным усилием тяги. Инструмент должен быть отрегулирован в соответствии с инструкцией, описанной ниже.
2. Для регулировки потребуется использовать испытательную пластину (например, лист перфорации с нужными отверстиями под заклепку) с той же толщиной, материалом и размером отверстия, что и заготовка (будущее изделие).
3. Регулировка хода подразумевает принцип «от короткого к длинному» в качестве стандарта. Инструмент поставляется в стандартной комплектации со встроенной оснасткой под заклепку М6 и ход настроен под данную заклепку. Если выбудете менять оснастку и клепать заклепки: М3, М4, М5, поверните круглую гайку с вырезками под штифтовый ключ к отметке «-» с помощью штифта регулировки хода, чтобы сократить ход до оптимального. Если требуется установка заклепок М8, М10, поверните круглую гайку с вырезками под штифтовый ключ в направлении отметки «+» с помощью штифта регулировки хода, чтобы удлинить ход до оптимального.

#### Примечание!

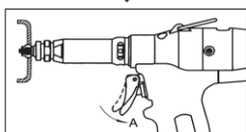
**Запрещено повторно устанавливать резьбовую заклепку в отверстие, если первоначально она не корректно или недостаточно была деформирована.**

# Установка

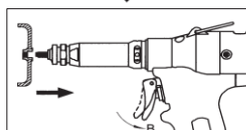
## Порядок установки резьбовой заклепки



**Действие I.**  
Надавите на резьбовую заклепку наконечником резьбового штока, заклепка навинтится на шток автоматически и остановится



**Действие II.**  
Слегка надавите на спусковой крючок, установив его в положение А, заклепка в этот момент деформируется.

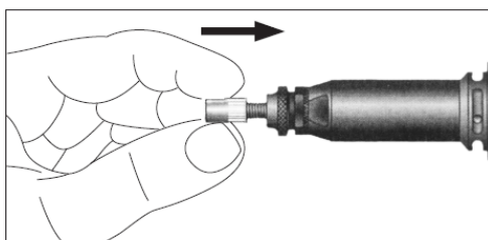


**Действие III.**  
Продолжайте нажимать на спусковой крючок в сторону положения В, шток в этот момент должен выкрутиться из заклепки.

### Примечание!

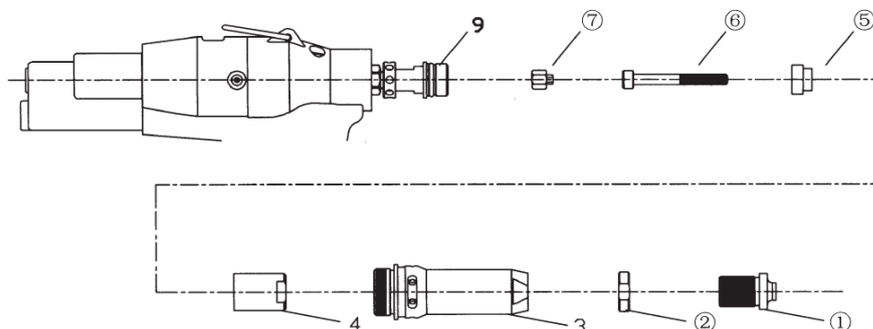
Спусковой крючок имеет два положения (положение А и положение В), положение А - для установки заклепки, достаточно легкого нажатия, положение В для обратного хода штока (реверса), для нажатия требуется большее усилие.

## Навинчивание заклепки на шток



- 1) Приложите резьбовую заклепку к кончику штока, слегка надавите, заклепка автоматически навинтится на шток.
- 2) Установите заклепку в заготовленное отверстие, диаметр отверстия должен быть на 0.1 мм. больше диаметра заклепки, вставьте шток в заклепку и нажмите на курок.

## Смена оснастки



### Примечание!

Номера запасных частей 7, 6, 5, 1 должны быть полностью заменены при смене оснастки под заклепка другого диаметра

## Порядок смены оснастки

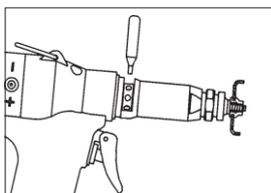
- Отключите инструмент от подачи воздуха.
- Установите гаечный ключ на стопорную гайку 2, открутите насадку 1 против часовой стрелки.
- Открутите гильзу наконечника 3 с помощью гаечного ключа.
- Зафиксируйте шпindel 9 гаечным ключом, открутите и снимите переходник 4.
- Замените на подходящий шестигранный сердечник 7, резьбовой шток 6 и редукционную муфту 5.
- Затяните шпindel 9 и переходник 4 по часовой стрелке с помощью гаечного ключа.
- Накрутите гильзу наконечника 3, замените на подходящую по размеру и установите насадку 1, таким образом, чтобы шток 6 был корректно зафиксирован, затем зафиксируйте стопорную гайку 2 гаечным ключом.

### ВАЖНО!

При установке или снятии любых узлов оснастки подача воздуха должна быть отключена, если нет особых указаний

## Ввод в эксплуатацию

### Техническое обслуживание при поломке

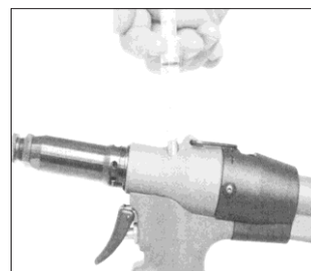


Если резьбовую заклепку заклинило, и она не откручивается от штока после перехода спускового крючка в положение В. Необходимо отключить инструмент от подачи воздуха, поместить штифт регулировки хода в правое отверстие шпинделя и открутите резьбовую заклепку вручную.

### Заправка маслом

После длительного времени или долгой непрерывной работы установка резьбовой заклепки может быть не эффективной, а именно деформация может стать недостаточной при максимальном ходе, в таком случае требуется заливка масла:

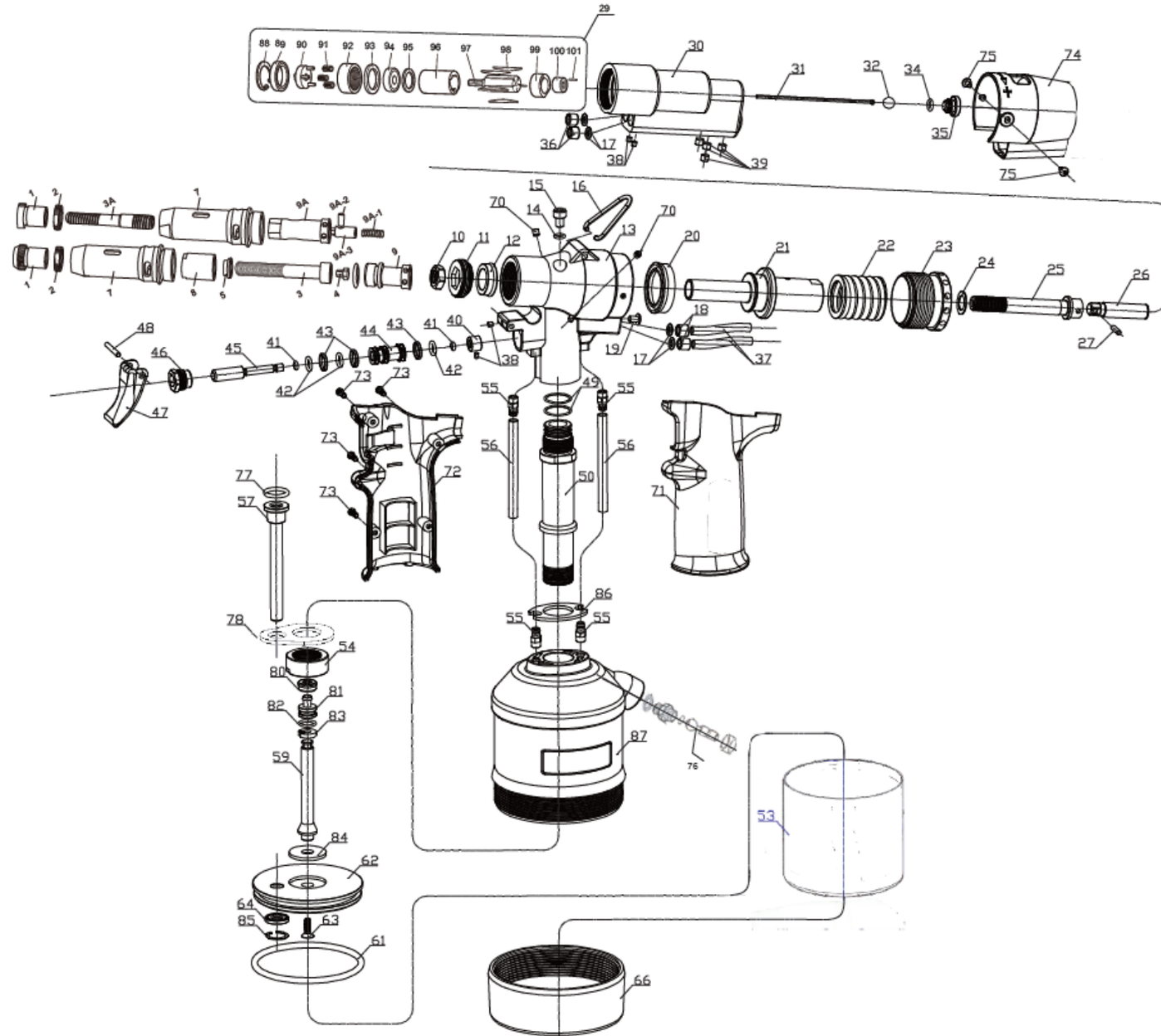
- Отключите инструмент от подачи воздуха.
- Держите инструмент в вертикально-стабильном положении во время всех операций. Открутите масляную пробку 15 и снимите шайбу масляной пробки 14 с помощью 4-миллиметрового ключа.
- Наполните шприц гидравлическим маслом, вставьте заполненный шприц в отверстие, затем медленно впрыскивайте масло в инструмент, заливать нужно до тех пор, пока не появится сопротивление при впрыскивании и избыток масла не начнет вытекать обратно, значит масла достаточно и заправку пора прекратить.
- Вытащите шприц, поставьте на место шайбу масляной пробки 14 и прикрутите масляную пробку 15.
- Вытрите излишки масла.



### Предупреждение!

Если Вы случайно пролили масло на кожу, тщательно вымойте и промойте водой и щелочным мылом

# Схема сборки заклепочника RX-800



# Перечень деталей для заклепочника RX-800

№	Арт.	Наименование	Кол-во	№	Арт.	Наименование	Кол-во	№	Арт.	Наименование	Кол-во
1	80001	Насадка	1	30	80030	Гильза пневмодвигателя	1	73	80073	Винт	4
2	80002	Контргайка для фиксации штока	1	31	80031	Стержень толкателя	1	74	80074	Торцевая заглушка	1
3	8003	Резьбовой шток	1	32	80032	Шаровидный элемент	1	75	80075	Торцевой винт	2
3А	80003А	Быстросъемный резьбовой шток	1	34	80034	Уплотнительное кольцо	1	76	80076	Воздухозаборник в сборе	1
4	80004	Шестигранный сердечник (переходник)	1	35	80035	Винтовая пружина	1	77	80077	Уплотнительное кольцо	1
5	80005	Редукционная муфта	1	36	80036	Обжимное кольцо	2	78	80078	Фиксирующая пластина	1
6	80006	Уплотнительное кольцо	1	37	80037	Трубка воздуховода	2	80	80080	Манжетное уплотнение	1
7	80007	Гильза наконечника	1	38	80038	Стопорный винт М3	4	81	80081	Гидравлическая трубка	1
8	80008	Переходная муфта до М10	1	39	80039	Стопорный винт	4	82	80082	Уплотнительное кольцо	1
9	80009	Шпиндель	1	40	80040	Заглушка реверса	1	83	80083	Кольцо пневмопоршня	1
9А	80009А	Шпиндель	1	41	80041	Уплотнительное кольцо	2	84	80084	Шайба пневмопоршня	1
9А-1	80009А1	Пружина	1	42	80042	Уплотнительное кольцо	3	85	80085	Пружинное кольцо	1
9А-2	80009А2	Фиксирующий штифт соединительной трубки	1	43	80043	Уплотнительное кольцо из углеродного волокна	3	86	80086	Шайба гидравлического цилиндра	1
9А-3	80009А3	Соединительная трубка с шестигранным наконечником	1	44	80044	Клапан реверса	1	87	80087	Корпус	1
10	80010	Контргайка	1	45	80045	Шток реверсивного клапана	1	88	80088	Стопорное кольцо двигателя	1
11	80011	Гидроцилиндр винта	1	46	80046	Гайка реверсивного клапана	1	89	80089	Подшипник двигателя	1
12	80012	Манжетное уплотнение	1	47	80047	Спусковой крючок	1	90	80090	Оси планетарной передачи двигателя	1
13	80013	Гидравлический цилиндр	1	48	80048	Направляющий штифт спускового крючка	1	91	80091	Шестерня планетарной передачи двигателя	3
14	80014	Шайба масляной пробки	1	49	80049	Уплотнительное кольцо	2	92	80092	Планетарная передача двигателя	1
15	80015	Масляная пробка	1	50	80050	Гидравлическая муфта	1	93	80093	Уплотнительное кольцо (спейсер)	1
16	80016	Кольцо-подвес	1	53	80053	Пневмоцилиндр	1	94	80094	Подшипник двигателя	1
17	80017	Уплотнительное кольцо	1	54	80054	Контргайка	1	95	80095	Торцевая шайба фронтальной части двигателя	1
18	80018	Обжимное кольцо А	2	55	80055	Коллектор трубки воздуховода М6	4	96	80096	Статор двигателя	1
19	80019	Винт	1	56	80056	Трубка воздуховода	2	97	80097	Ротор двигателя	1
20	80020	Манжетное уплотнение	1	57	80057	Трубка подачи воздуха	1	98	80098	Лопатка ротора двигателя	5
21	80021	Гидравлический поршень	1	59	80059	Шток пневмопоршня	1	99	80099	Торцевая шайба хвостовой части двигателя	1
22	80022	Пружина	1	61	80061	Уплотнительное кольцо	1	100	80100	Подшипник двигателя	1
23	80023	Крышка регулировки длины хода	1	62	80062	Пневмопоршень	1	101	80101	Фиксирующий штифт двигателя	1
24	80024	Шайба	1	63	80063	Шестигранный винт	1				
25	80025	Осевой стержень хода	1	64	80064	Кольцевое уплотнение	1				
26	80026	Соединительная трубка хода	1	66	80066	Резиновое основание	1				
27	80027	Фиксирующий пружинный штифт	1	70	80070	Винт под М4	2				
28	80028	Торцевая заглушка	1	71	80071	Правая часть нейлоновой рукояти корпуса	1				
29	80029	Пневмодвигатель	1	72	80072	Левая часть нейлоновой рукояти корпуса	1				