

Пневматический инструмент  
для установки вытяжных заклепок

**N250V**

**Инструкция по эксплуатации**



**Внимательно прочтайте инструкцию, прежде чем использовать инструмент!**

Важно следовать инструкции по технике безопасности для надлежащей защиты от травм.

- Инструмент должен использоваться исключительно для установки вытяжных заклепок (согласно области применения) и не может быть использован другим образом, как молотком, и пр.;
- Инструмент должен работать от сжатого воздуха в диапазоне давления от 0,5 до 0,7 МПа;
- Необходимо отключать подачу воздуха от инструмента перед заменой частей инструмента, таких как сменные насадки, резьбовые штыри и пр.;
- НЕ используйте инструмент в нижеописанных средах:
  - огнеопасная;
  - с высокой температурой;
  - с повышенной влажностью;
- Берегите инструмент от падения;
- При использовании инструмента, всегда носите защитные очки, защитные перчатки, защитную каску и другие необходимые средства защиты. Настоятельно рекомендуется по соображениям безопасности;
- Для ремонта необходимо использовать только оригинальные запасные части;
- Ремонтные работы должны выполняться квалифицированным персоналом, в случае сомнений, всегда возвращайте инструмент дистрибутору.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вытяжные заклёпки диаметром: 3,0/3,2мм – 4,0мм – 4,8/5,0мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление подачи воздуха: 0,5–0,7 МПа

Развиваемое тяговое усилие: 10,300 – 14,420 кН

Рабочий ход: 19 мм

Масса (нетто): 1,42 кг

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Пожалуйста, обратитесь к взрыв-схеме и списку деталей инструмента (см. ниже) для того, чтобы иметь хорошее представление о частях инструмента.

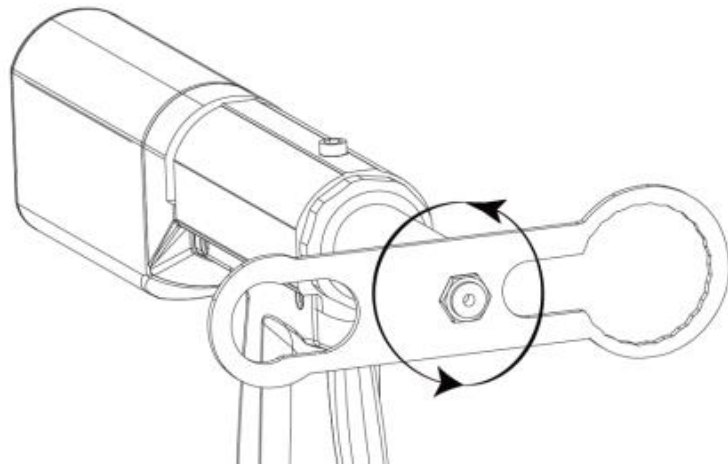
Названия частей инструмента в настоящем руководстве выделены *курсивом* и дополнены номерами, соответствующими позициям на взрыв-схеме инструмента.

- 1) Инструмент должен работать от подачи подготовленного сжатого воздуха (фильтр, лубрикатор). Рекомендуется использовать воздушный шланг диаметром более 8 мм.
- 2) Убедитесь, что давление сжатого воздуха находится в пределах указанного диапазона, между 0,5 и 0,7 Мпа (5–7 бар), и подключите адаптер воздушного шланга к *штуцеру* (53). Адаптер воздуха имеет свои различные версии в разных странах и районах. Как правило, инструменты оснащены правильной версией по умолчанию, и в случае, если адаптер воздуха не подходит к вашему адаптеру шланга подачи воздуха, свяжитесь с дистрибутором.
- 3) Установите нужный размер *насадки* (1) в соответствии с размером устанавливаемых заклепок. Инструмент комплектуется насадками для заклепок диаметром 3,0(3,2); 4,0; 4,8(5,0)мм. Для смены насадок следуйте нижеприведенным инструкциям.

## ЗАМЕНА НАСАДКИ ПОД ЗАКЛЕПКУ

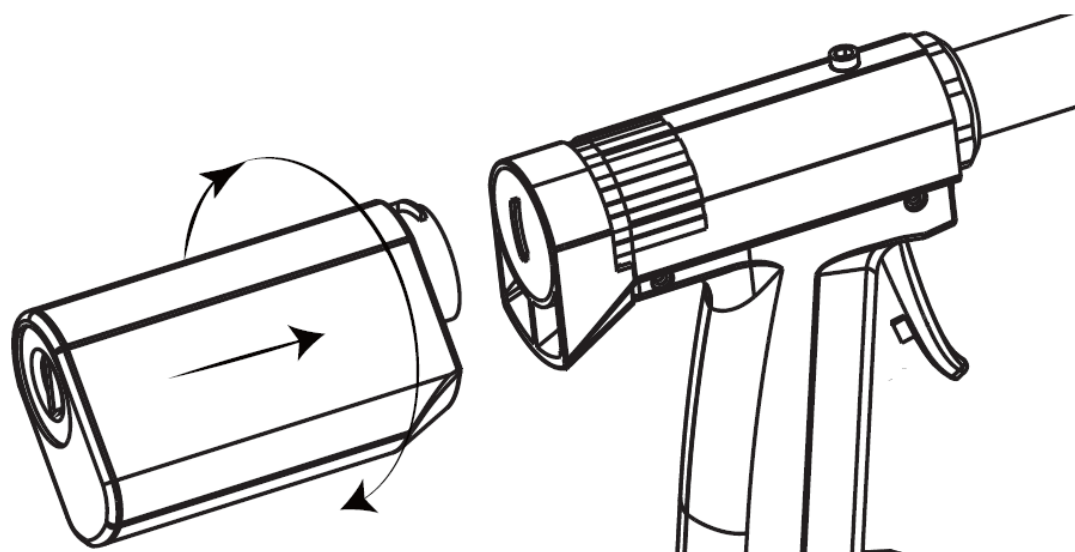
Отключите подачу воздуха к инструменту.

А) Используя ключ (поставляется в комплекте с инструментом) выкрутите насадку (1) из инструмента, как показано на рисунке ниже:



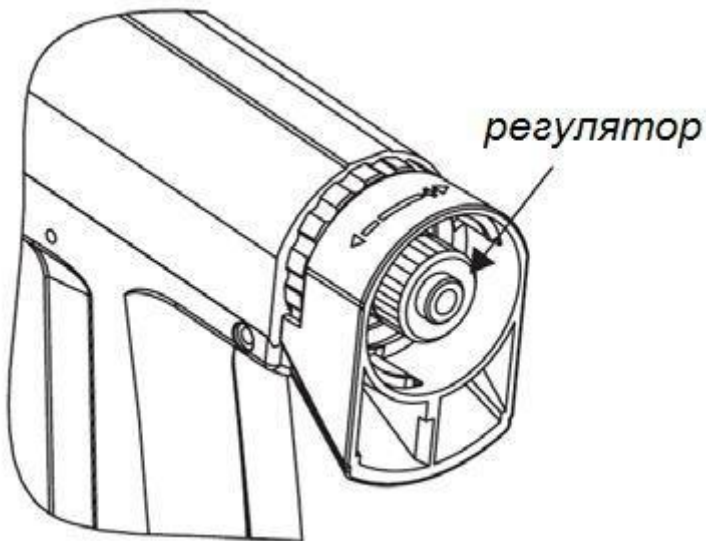
Б ) Выберите нужную насадку (из прилагающегося комплекта деталей), вкрутите её в инструмент, и затяните гаечным ключом:

В) Установите контейнер (25) для сбора отрывных стержней на заднюю часть инструмента:



## РАБОТА ИНСТРУМЕНТА / УСТАНОВКА ЗАКЛЕПОК

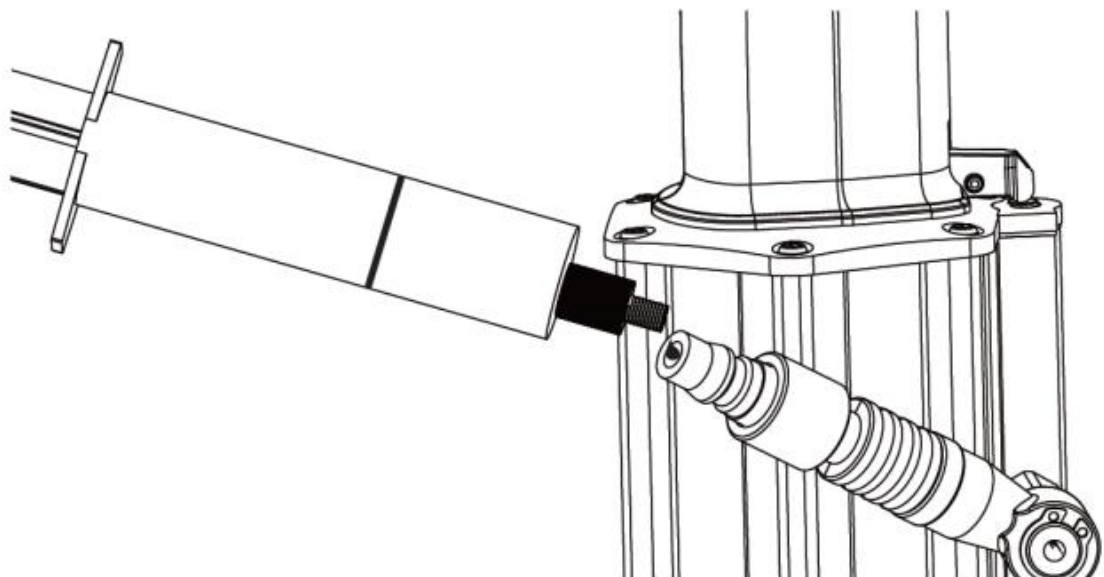
- 1) После подготовки инструмента к работе вставьте заклепку отрывным стержнем в инструмент через *насадку* (1) до упора.
- 2) Вставьте заклепку в предварительно подготовленное отверстие и нажмите на *курок* (49), чтобы установить заклепку.
- 3) После установки заклепки отрывной стержень при помощи воздушного всасывания автоматически попадет в *контейнер* (25). Необходимо следить за наполнением *контейнера* (25) и периодически опустошать его от накопившихся в нем стержней.
- 4) Силу всасывания можно отрегулировать в большую или меньшую сторону, вращая *регулятор воздуха* (22) на задней части инструмента, при снятом *контейнере* (25), как показано на рисунке ниже:



- 5) Для экономии воздушного давления с помощью *воздушного адаптера* с *выключателем* (54) можно отключить систему всасывания стержней в контейнер, остановив подачу воздуха в систему.

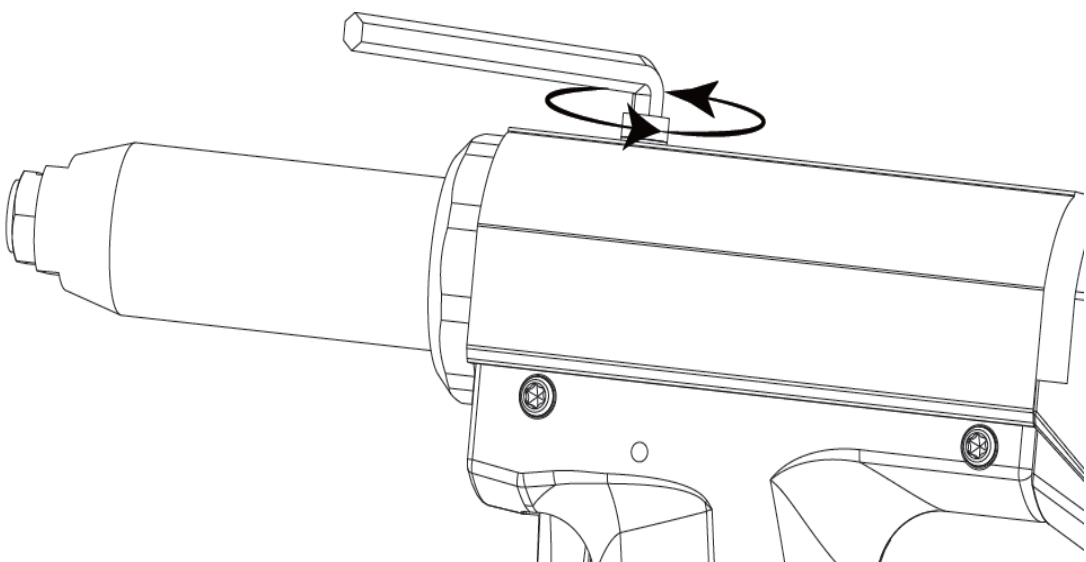
## ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

После нескольких недель работы, для повышения производительности инструмента, закапайте несколько капель гидравлического масла в *штуцер* (53) на входе подачи воздуха для уменьшения трения частей инструмента. Масло будет распылено внутри инструмента, когда он начнет работать.

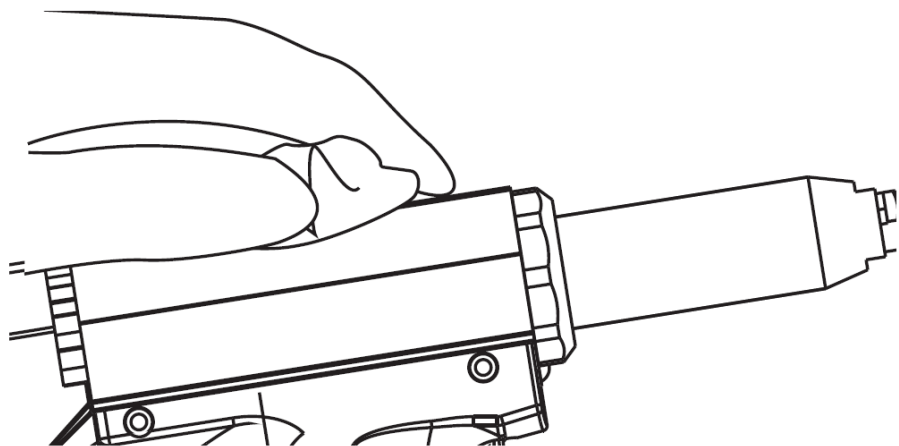


После некоторого периода эксплуатации инструмента рабочий ход может быть уменьшен, это говорит о том, что необходимо пополнить (или заменить) гидравлическое масло в инструменте:

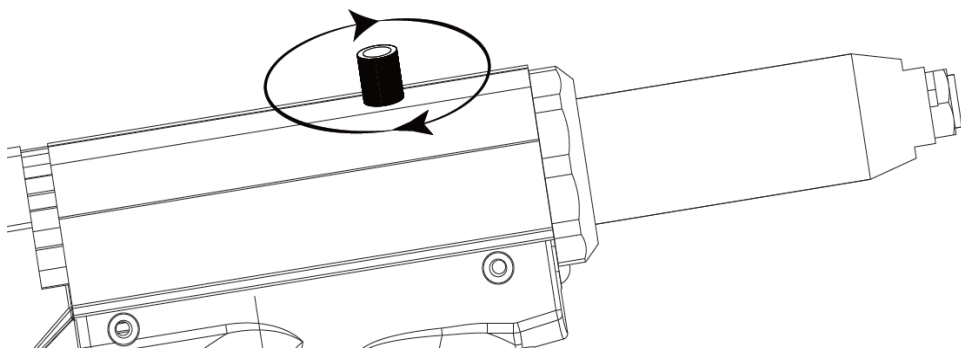
- 1) Выкрутите *винт* (11) шестигранным ключом:



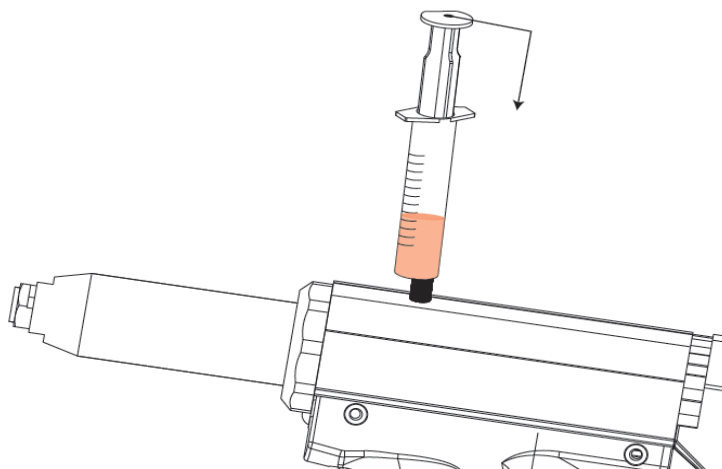
- 2) Подключите подачу воздуха, накройте область вокруг отверстия, из которого был выкручен винт (11) куском ткани, нажмите на курок (49), и масло вытечет из инструмента:



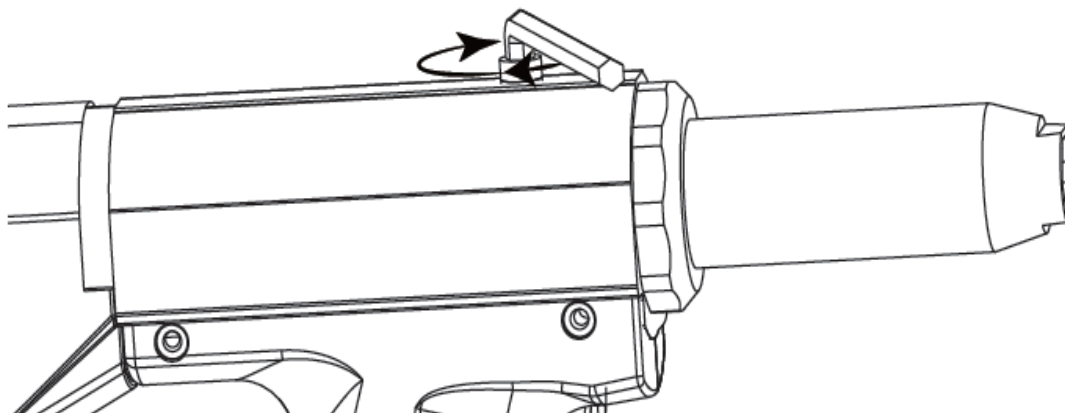
- 3) Вкрутите инъекционный адаптер (поставляется в комплекте к инструменту со шприцом для масла) в отверстие, из которого был выкручен винт (11):



- 4) Используя шприц для масла, медленно вводите масло до полного наполнения, затем выкрутите адаптер, протрите поверхность инструмента от масла и плотно вкрутите винт (11) обратно в инструмент:



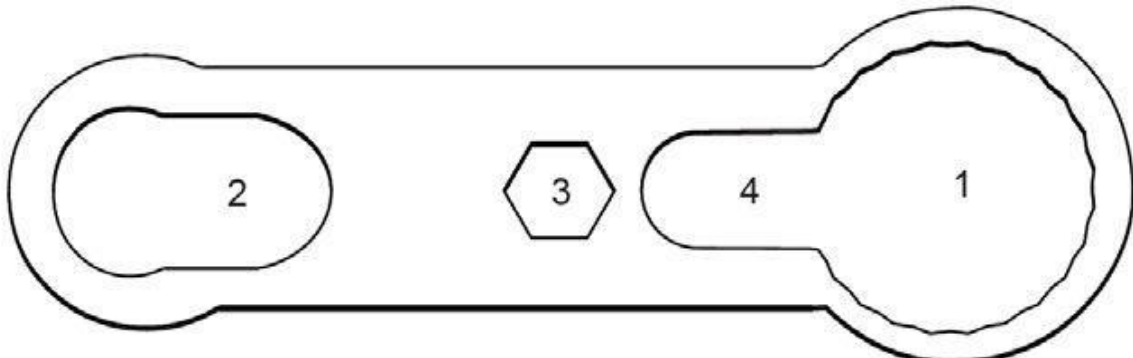
- 5) Проверьте рабочий ход инструмента. Если величина хода не достаточна, это может означать, что при заправке инструмента маслом внутрь **масляного цилиндра** (13) могли попасть пузырьки воздуха. Этот лишний воздух необходимо выпустить из инструмента.  
Подключите подачу воздуха к инструменту, нажмите на **курок** (49) 6-7 раз, затем ослабьте **винт** (11) и позвольте выйти воздуху, затем плотно закрутите **винт** (11):



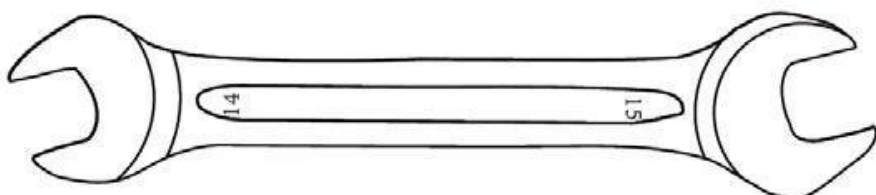
После длительного использования инструмента в его носовой части может скапливаться металлическая стружка от заклепок, что может снизить эффективность работы инструмента. Поэтому рекомендуется периодически очищать или заменять расходные детали носовой части инструмента.

## ЗАМЕНА / ЧИСТКА РАСХОДНЫХ ДЕТАЛЕЙ

1) Используйте гаечные ключи:



(поставляется в комплекте с инструментом)



(не поставляется в комплекте с инструментом)

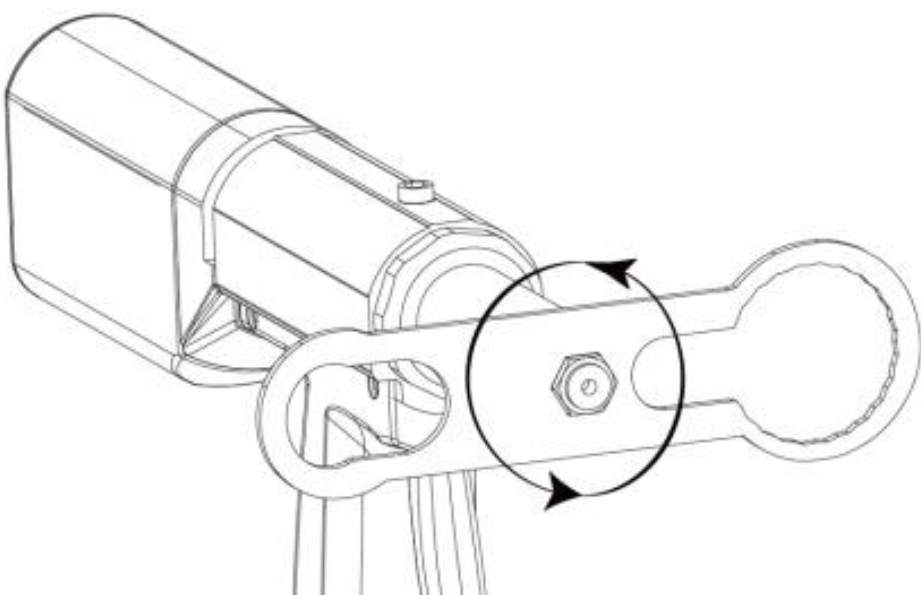
Гаечное отверстие 1 для откручивания воздушного регулятора (22);

Гаечное отверстие 2 для откручивания патрона (3);

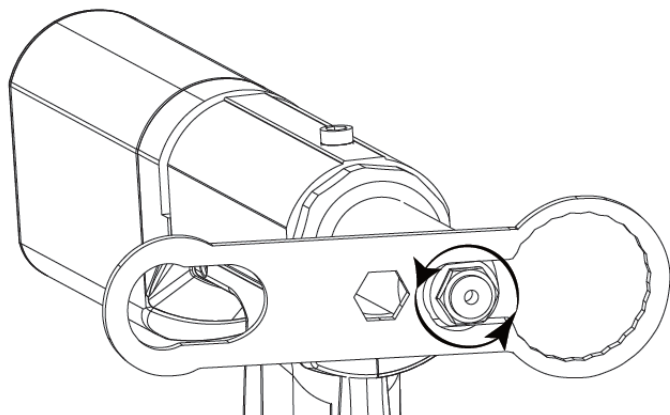
Гаечное отверстие 3 для откручивания насадок (1);

Гаечное отверстие 4 для откручивания головы (2);

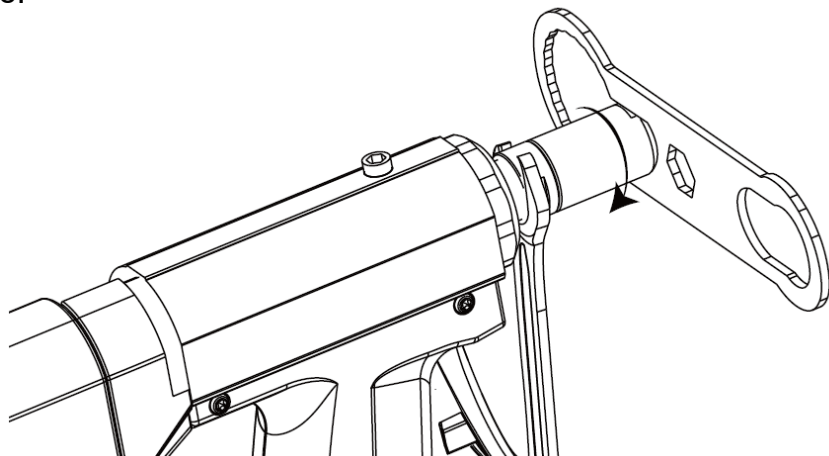
2) Открутите насадку (1):



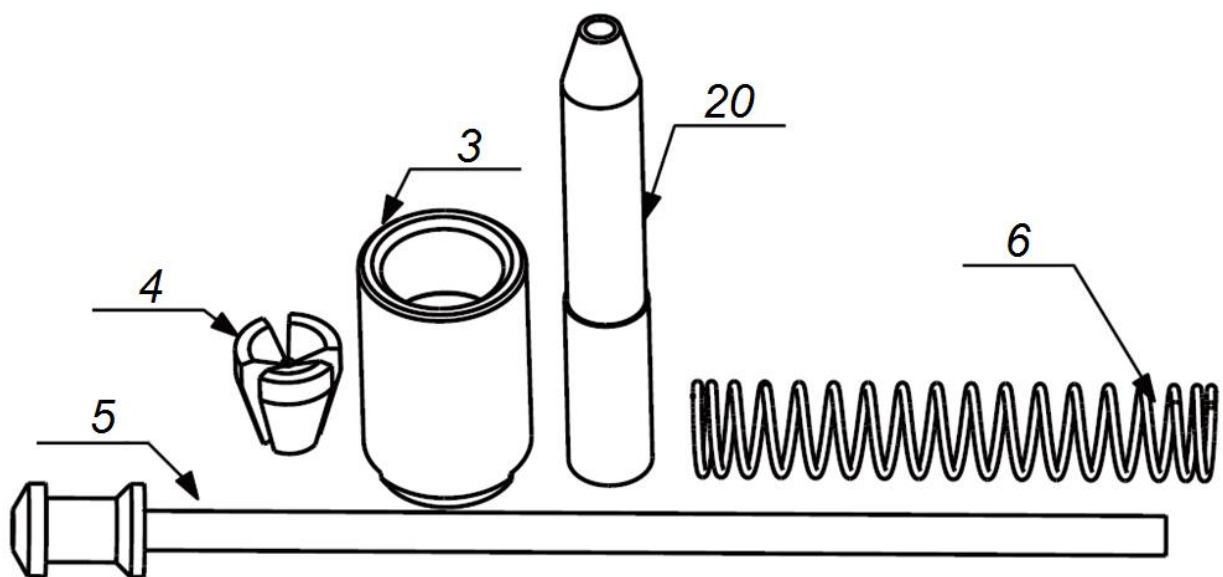
3) Открутите голову (2):



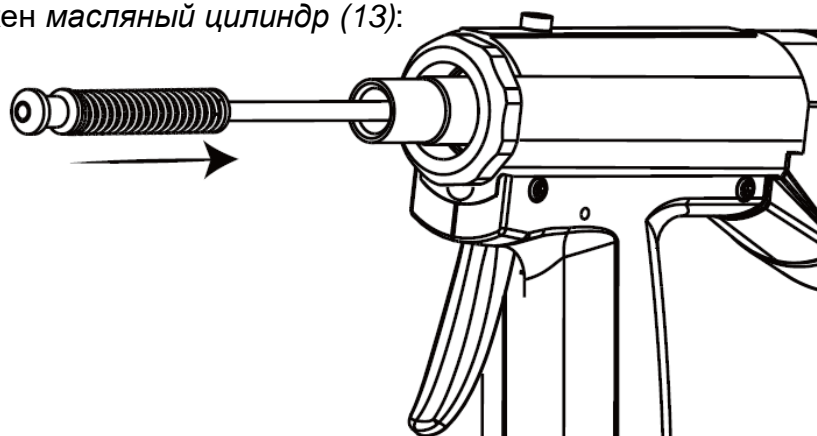
4) Открутите патрон (3), используя второй ключ, как показано на рисунке ниже:



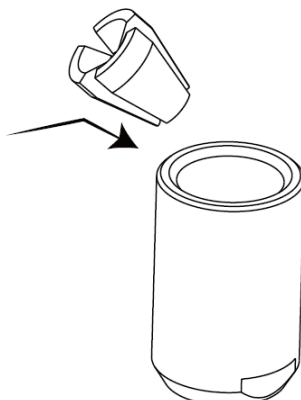
5) Вытащите губки (4) из патрона (3); достаньте толкатель (5), пружину толкателя (6) и патрубок для стержней (20) из инструмента; почистите все эти детали или при необходимости (по мере износа) замените их на новые:



- 6) Сборка осуществляется в обратном порядке. Наденьте пружину толкателя (6) на толкатель (5), затем вставьте его обратно в инструмент, где расположен масляный цилиндр (13):



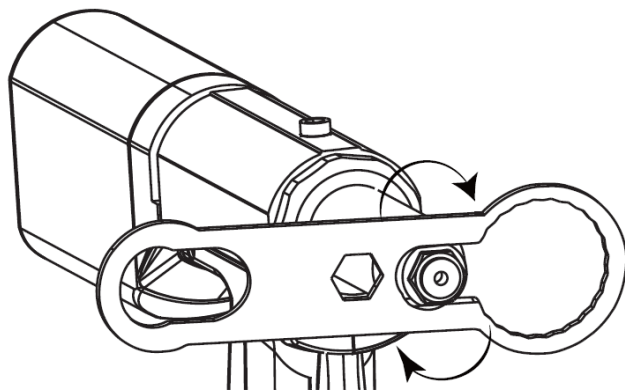
- 7) Вставьте губки (4) в патрон (3), убедитесь, чтобы 3 губки корректно расположились в патроне.



- 8) Наденьте патрон (3) с тремя губками (4) внутри на инструмент так, чтобы толкатель (5) вошел в патрон (3) и уперся в губки (4). Закрутите патрон (3), затянув его ключом.



- 9) Накрутите обратно на инструмент голову (2) и насадку (1), затянув их ключом.



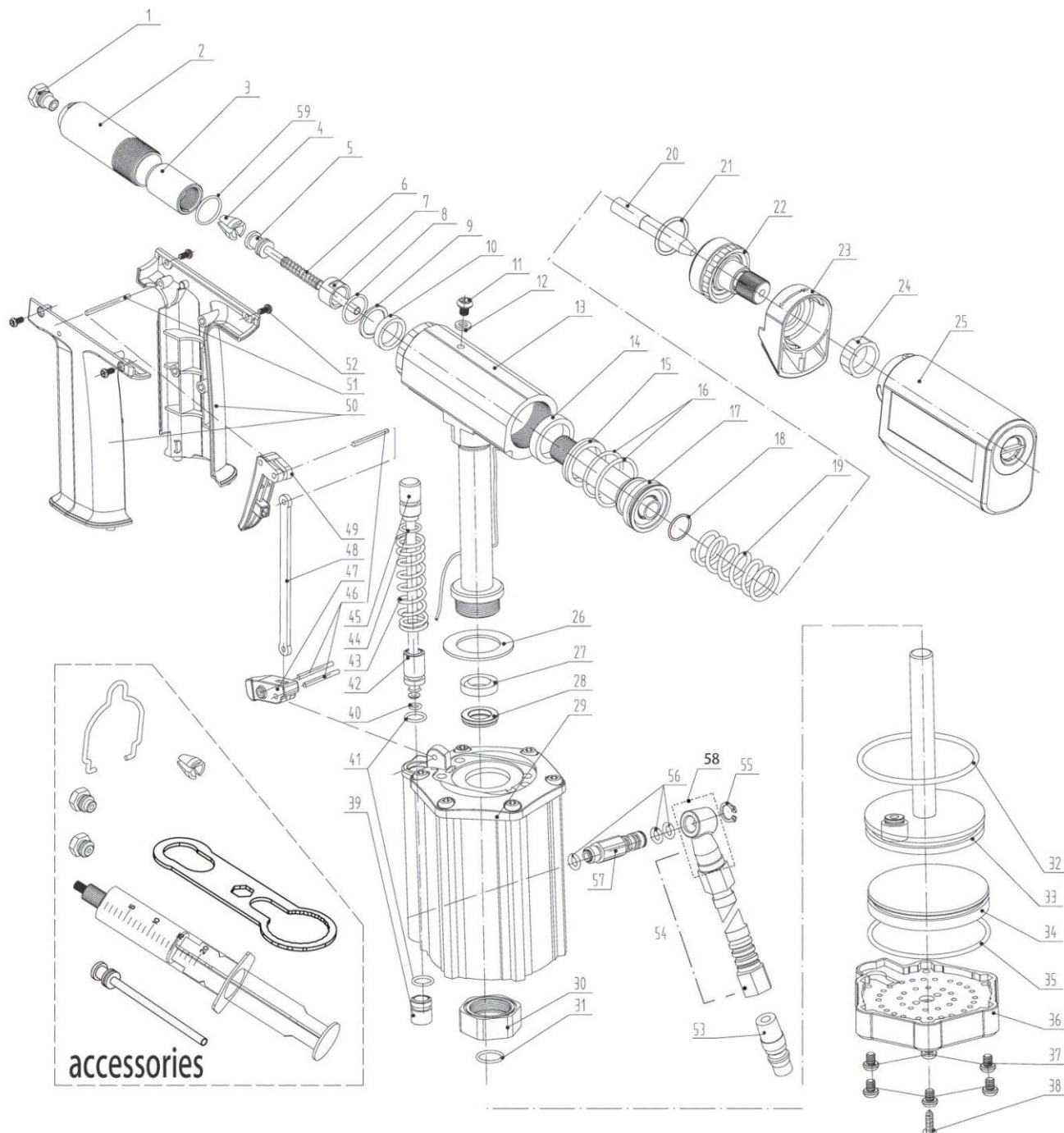
## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Проблема	Возможная причина	Решение
Не оторвался стержень заклепки	Губки повреждены или сточены	Заменить губки
	Недостаточно масла в инструменте	Добавить масло
	Недостаточное давление подачи воздуха	Увеличить давление подачи воздуха, но в пределах допустимого (не более 0,7 Мпа)
Губки скользят по стержню заклепки	Губки стерты	Заменить губки
	Наличие металлической стружки между губками	Очистить губки
	Ослабла пружина толкателя	Заменить пружину
Стержень заклепки не вставляется в насадку на инструменте	Выбранная насадка не соответствует диаметру заклепки	Выбрать правильную насадку
	Застрял стержень от предыдущей заклепки	Удалить застрявший стержень, разобрав носовую часть инструмента
Оторванный стержень не всасывается в контейнер	Недостаточная мощность всасывания	Отрегулировать (см. пункт 4 в разделе РАБОТА ИНСТРУМЕНТА)

## ВЗРЫВ-СХЕМА ИНСТРУМЕНТА

**N250V**

v. 170704



## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПЧАСТЕЙ

№	Артикул	Название	Компл. шт
1	P09005-00	nosepiece 4,8/5,0mm ID-E 3.3	1
2	A00001-00	assembly front sleeve	1
3	P00252-00	clamping sleeve 20deg.	1
4	P00405-00	3-jaw set 20deg.	1
5	P03821-00	pusher 5,0mm	1
6	P00181-00	pusher spring	1
7	P00173-00	clamping sleeve locknut	1
8	F00021-00	O-ring	1
9	P00047-00	piston pin washer	1
10	F00022-00	U-ring	1
11	P00009-00	screw	1
12	F00002-00	washer	1
13	A02078-00	assembly oil cylinder	1
14	F00003-00	U-ring	1
15	P00010-00	piston pedestal washer	1
16	F00004-00	O-ring	2
17	A00039-00	assembly piston	1
18	F00011-00	O-ring	1
19	P00174-00	return spring	1
20	P00186-01	mandrel tube	1
21	F00105-00	O-ring	1
22	A00053-01	assembly air adjuster	1
23	P000136-00	mandrel collector house	1
24	P000137-00	mandrel collector house nut	1
25	A00119-00	assembly mandrel collector neutral	1
26	P00017-00	oil cylinder washer	1
27	F00006-00	U-ring	1
28	P00018-00	support ring	1
29	A00045-00	assembly air cylinder	1
30	P00022-00	oil cylinder locknut	1
31	F00007-00	O-ring	1
32	F00023-00	O-ring	1
33	A00012-00	assembly air plunger	1
34	P00054-00	piston pedestal	1
35	F00024-00	O-ring	1
36	P00055-00-00	air cylinder bottom	1
37	P00021-00	air cylinder screw	6
38	P00029-00	air cylinder pedestal screw	1
39	P00030-00	switch lower base	1
40	F00010-00	O-ring	1
41	F00011-00	O-ring	2
42	P00031-00	switch upper base	1
43	P00032-00	switch shaft spring	1
44	F00012-00	O-ring	1
45	A00013-00	assembly trigger shaft	1
46	F00013-00	pin	3
47	P00057-00	lever	1
48	P00245-00	connecting rod	1
49	P00058-00-77	trigger-short	1
50	A00178-00-00	assembly grips	1
51	F00014-00	pin	1
52	P00039-00	screw	4
53	F00147-00	air adaptor EU	1
54	A00118-00	assembly air hose with switch	1
55	F00048-00	A-circlip	1
56	F00016-00	O-ring	3
57	P00144-00	assembly air adaptor joint	1
58	P00150-00	swivel joint	1
59	F00163-00	wave ring	1
Accessory	P00405-00	3-jaw set 20deg.	1
Accessory	A00009-00	oil injection set	1
Accessory	P03822-00	pusher 4,0mm	1
Accessory	P03847-00	wrench	1
Accessory	P09002-00	nosepiece 3,0/3,2mm ID-B 2.3	1
Accessory	P09003-00	nosepiece 4,0mm ID-C 2.7	1
Accessory	P09051-00	hook	1