

# Time-proof

Пневмогидравлический заклёпочник  
для установки резьбовых заклёпок

## TIME-PROOF M2308X



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

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

- Инструмент должен использоваться исключительно для установки заклепок-гаек (размеров от M3 до M8) и не может быть использован для других целей, таких как молоток, 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 резьбовые штыри и пр.;
- НЕ используйте инструмент в нижесписанных 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 возвращают инструмент дистрибутору.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Заклётки-гайки с размерами резьбы: M3, M4, M5, M6, M8

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление подачи воздуха: 0,5–0,7 МПа

Развиваемое тяговое усилие: 14–19,6 кН

Рабочий ход: 1–7 мм (регулируемый)

Масса (нетто): 1,70 кг

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

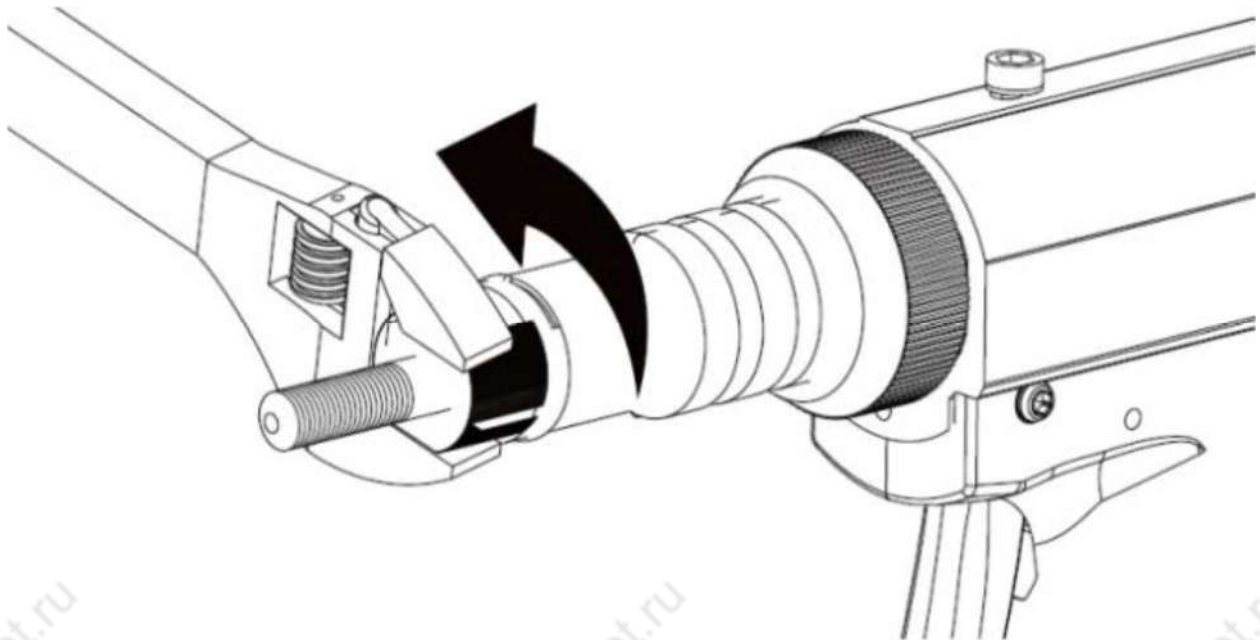
Названия частей инструмента в настоящем руководстве выделены *курсивом* и дополнены номерами, соответствующими позициям на взрыв-схеме инструмента.

- 1) Инструмента должен работать от подачи подготовленного сжатого воздуха (фильтр, лубрикатор). Рекомендуется использовать воздушный шланг диаметром более 8 мм.
- 2) Убедитесь, что давление сжатого воздуха давление сжатого воздуха находится в пределах указанного диапазона, между 0,5 и 0,7 Мпа (5–7 бар), и подключить адаптер воздушного шланга к *штуцеру* (58). 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 *резьбового штыря* (1) и сопутствующей ему *упорной втулке* (2) в соответствии с размером устанавливаемых заклепок-гаек. Инструмент комплектуется резьбовыми штырями для заклепок-гаек с размерами резьбы от M3 до M8. Каждый *резьбовой штырь* (1) комплектуется сопутствующей *упорной втулкой* (2) с *контргайкой* (65), *переходником* (4) и *упорной шайбой* (63).

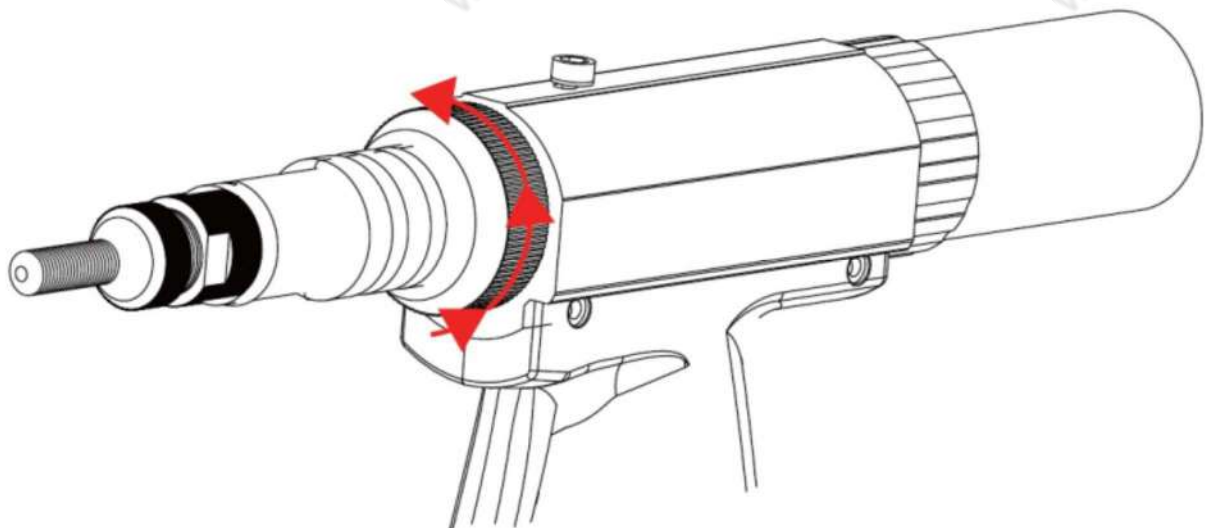
## ЗАМЕНА РЕЗЬБОВОГО ШТЫРЯ

Отключите подачу воздуха к инструменту.

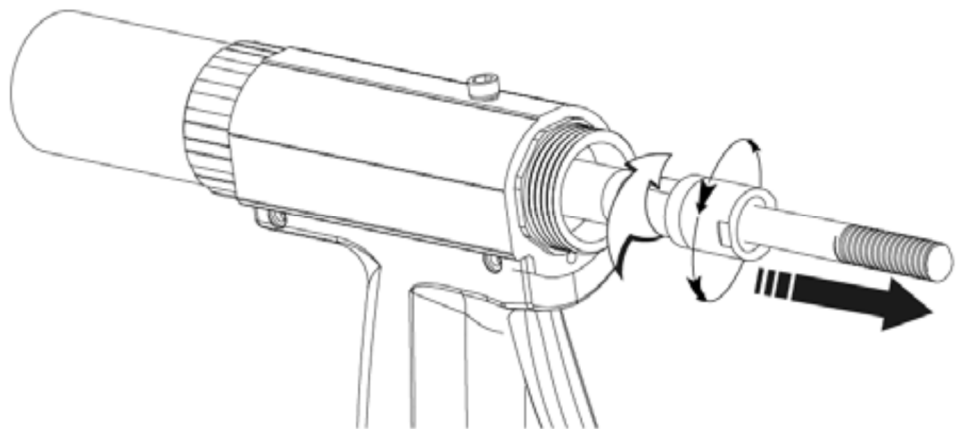
А) открутите упорную втулку (2) с контргайкой (65):



Б) вращая рифленую крышку (12) снимите голову (10):

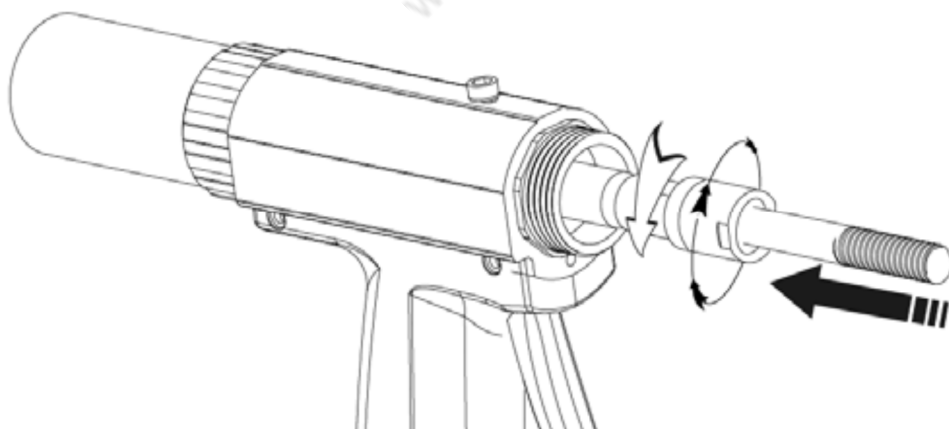


Б) удерживая одним гаечным ключом (ключи в комплекте) держатель (5), другим ключом открутите патрон (3). Замените резьбовой штырь (1), а также обязательно сопутствующие ему упорную шайбу (63) (только для штырей M3, M4, M5, M6 и M8) и переходник (4):

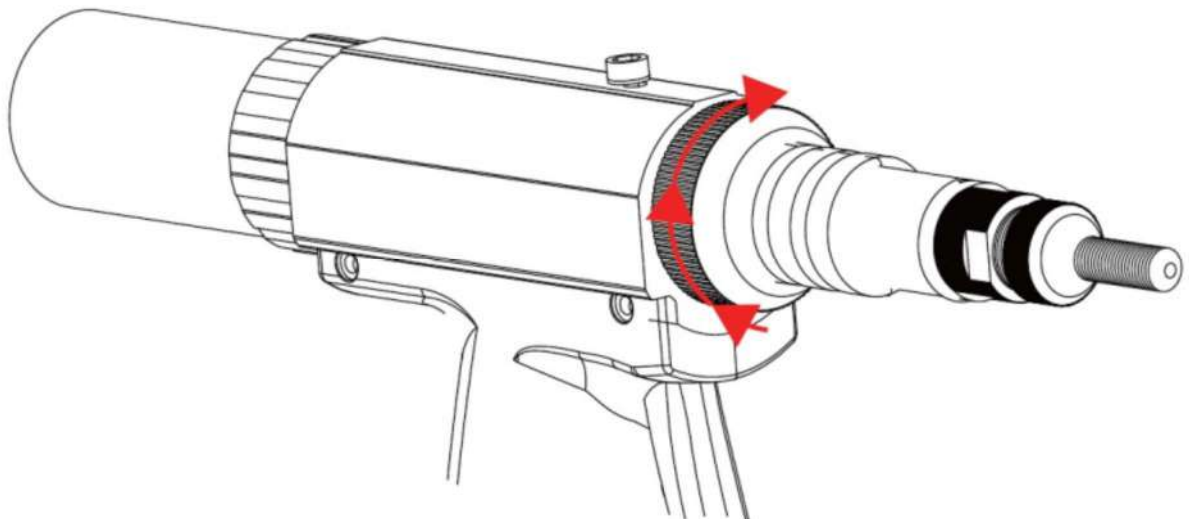


Г) соберите инструмент:

наденьте пружину (6) на переходник (4), вставьте их в держатель (5);  
наденьте упорную шайбу (63) на резьбовой штырь (1);  
присоедините резьбовой штырь (1) с надетой на него упорной шайбой (63) к выступающему шестиграннику переходника (4);  
используя гаечные ключи, прикрутите штырь патроном (3) к держателю (5):



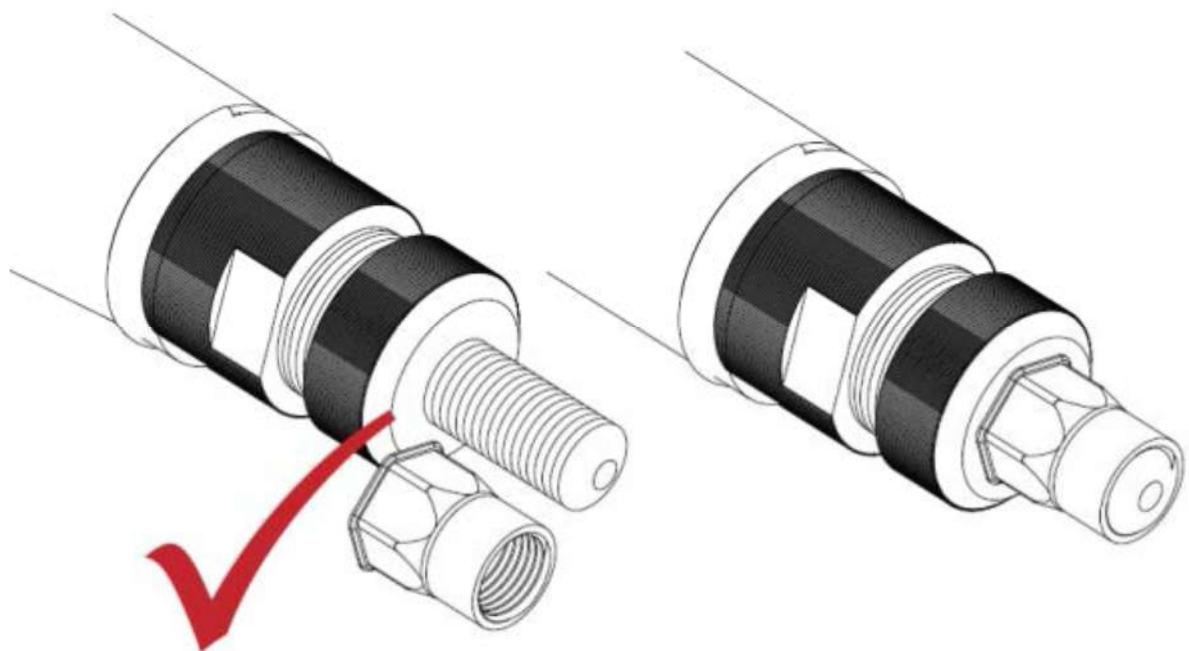
Д) наденьте голову (10) и прикрутите ее, вращая за рифленую крышку (12):



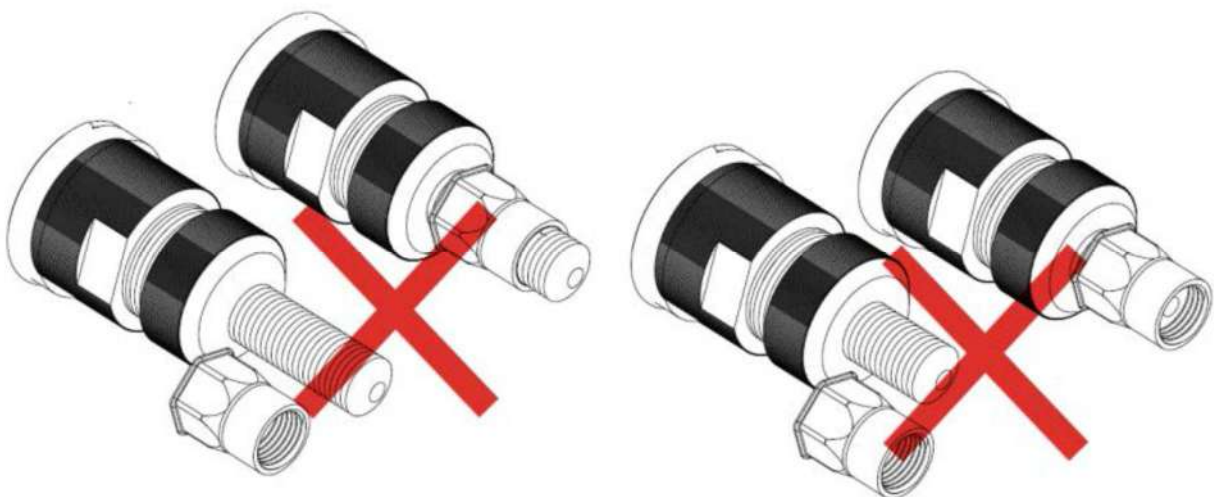
вкрутите в голову (10) упорную втулку (2) с контргайкой (65) (контргайки идут в комплекте с соответствующим размером резьбового штыря).

## НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА

С помощью контргайки (65) отрегулируйте вылет упорной втулки (2) таким образом, чтобы при накручивании на резьбовой штырь (1) выбранной заклепки-гайки оставались свободными пара витков резьбы штыря:



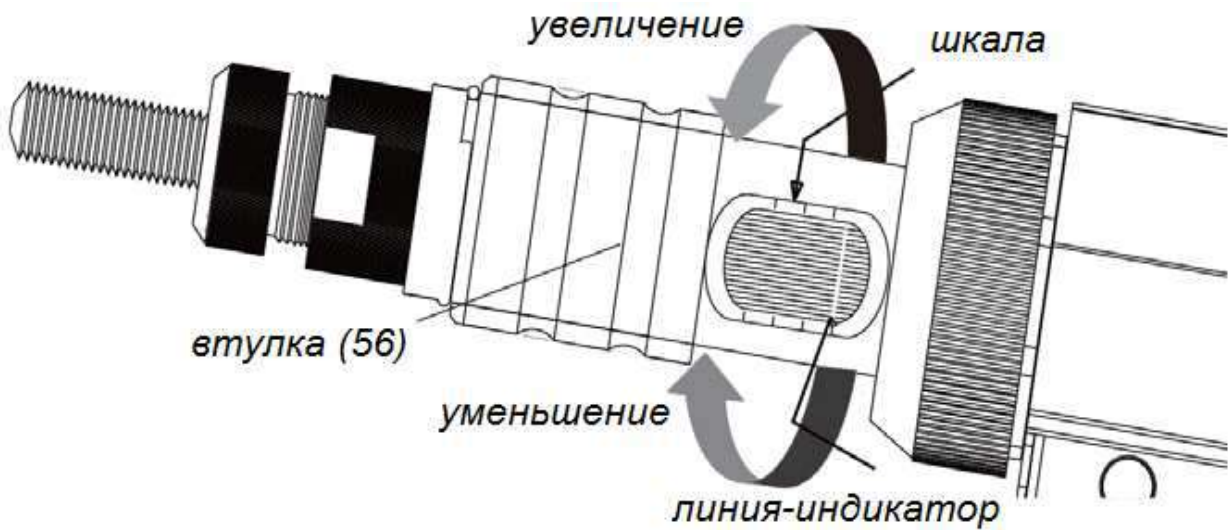
Недопустимо, чтобы при накручивании заклепки-гайки резьба выступала слишком далеко или не выступала вообще:



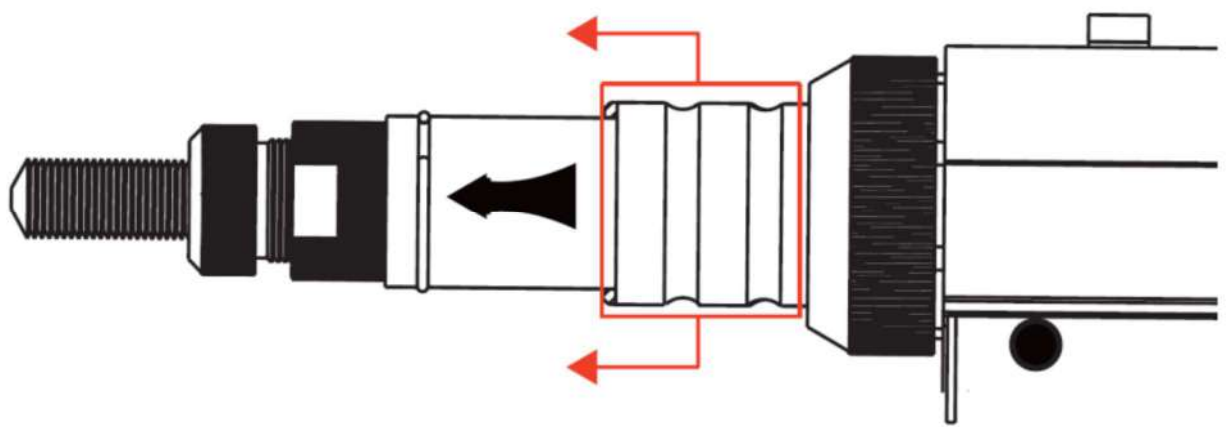
## НАСТРОЙКА РАБОЧЕГО ХОДА ИНСТРУМЕНТА

Рабочий ход инструмента должен быть установлен в соответствии с толщиной заготовки (куда будет устанавливаться заклепка-гайка). Ход может быть в диапазоне от 1 до 7 мм.

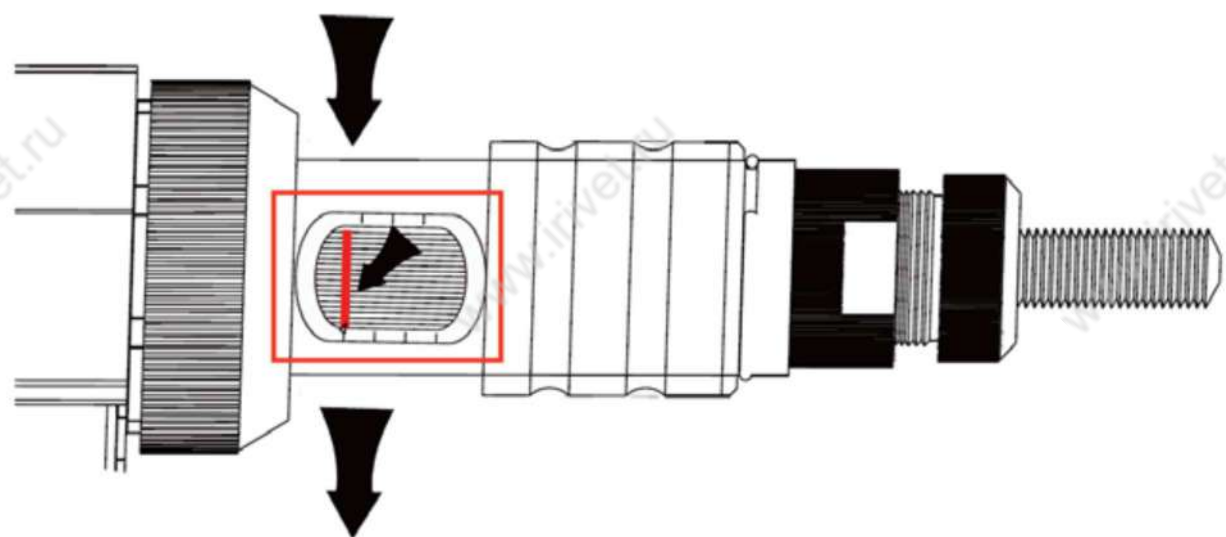
Для регулировки хода:



А) сдвиньте резиновую втулку (56) в сторону ближе к резьбовому штырю (1) как показано ниже:

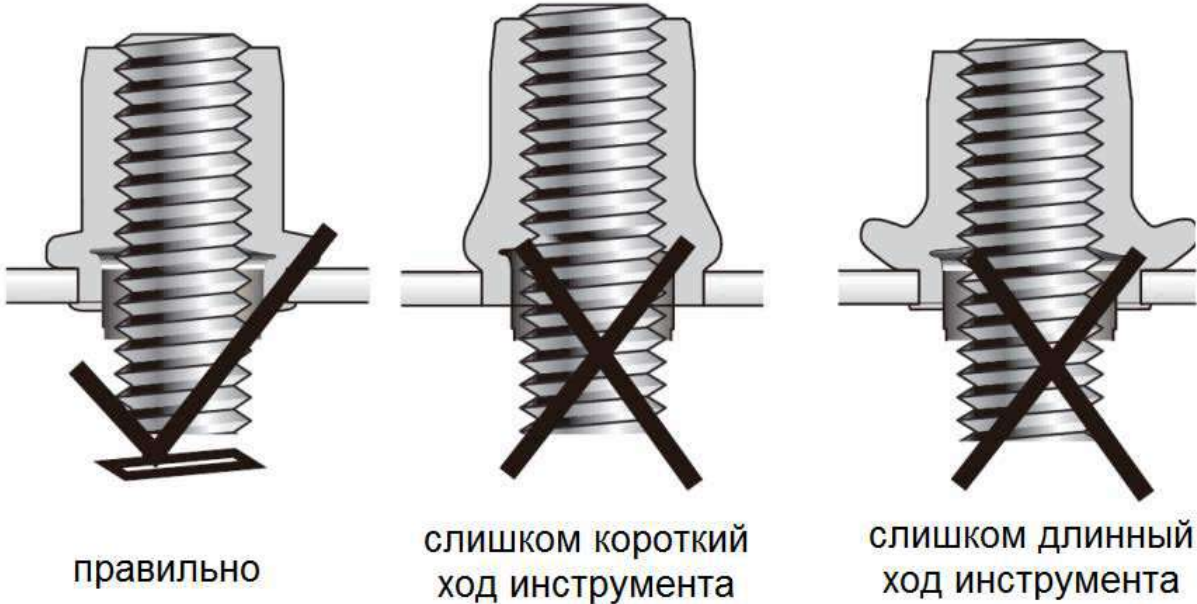


Б) отрегулируйте ход, вращая рифленый маховик, ориентируясь на индикаторы, как показано ниже:



В) после регулировки сдвиньте резиновую втулку (56) назад в исходное положение, закрыв окно с индикаторами.

Для точности регулировки хода рекомендуется установить пробную заклепку-гайку. В случае неправильной установки хода, о чем свидетельствует установленная заклепка-гайка в соответствии с нижеприведенным рисунком, отрегулировать заново с учетом корректировок, пока заклепка-гайка не будет устанавливаться правильно.



Рекомендуется корректировать точность регулировки хода с минимальных значений.

При избыточной длине хода инструмента у заклепок-гаек может срывать резьбу.

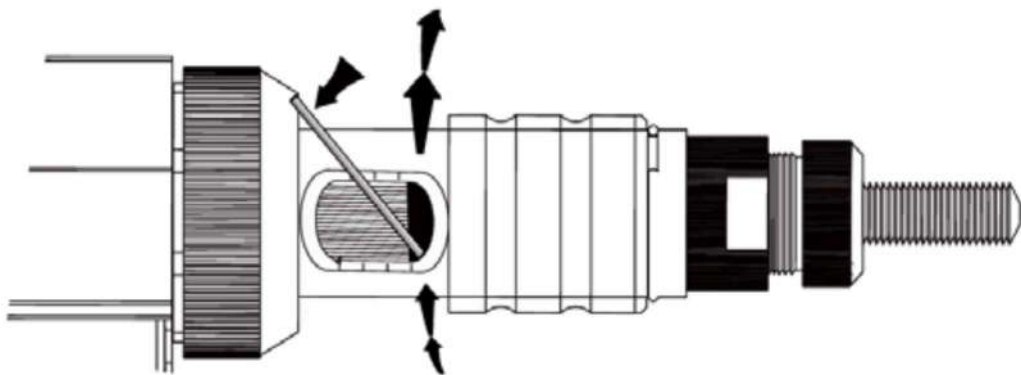
Также при избыточной длине хода инструмента может произойти заклинивание, когда резьбовой штырь не может выкрутиться из установленной в заготовку деформированной заклепки-гайки.

В таком случае чтобы освободить инструмент от поврежденной заклепки-гайки проделайте следующие операции:

- ослабьте контргайку (65) и вкрутите упорную втулку (2) в голову (10) до упора;
- откройте окно регулировки хода, сдвинув резиновую втулку (56),
- открутите рифленую крышку (12) и сдвиньте голову (10) вперед (достаточно на 5–10 мм), после чего в окне регулировки хода (в передней части окна, ближе к заклепке-гайке) будет виден держатель (5) в виде вала с меньшим диаметром (чем рифленый маховик регулировки хода) и двумя скошенными параллельными гранями;
- возьмите стальной стержень или подобный материал с диаметром около 3 мм, вставьте его через окно в пространство между головой (10) и держателем (5), который расположен ближе к передней части регулировочного окна. Убедитесь, что вал держателя (5) и голова (10) зафиксированы с помощью вставленного стержня и не могут вращаться друг относительно друга (для этого нужно вставить стержень к скошенной части вала);
- вращайте голову (10) вместе со стержнем и зафиксированным валом держателя (5) в сторону выворачивания резьбового штыря (1), преодолевая зажимное усилие деформированной заклепки-гайки.

*www.irivet.ru*

Резьбовой штырь (1) вывернется из установленной заклепки-гайки.  
См. нижеприведенный рисунок:

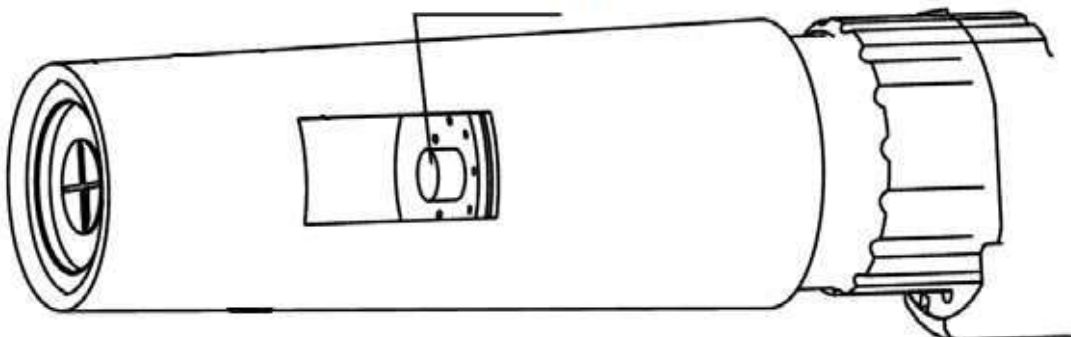


## РАБОТА ИНСТРУМЕНТА / УСТАНОВКА ЗАКЛЕПОК-ГАЕК

После установки необходимого размера резьбового штыря (в соответствии с размером заклепки-гайки) и настройки рабочего хода инструмента (в соответствии с толщиной скрепляемых заклепкой-гайкой материалов).

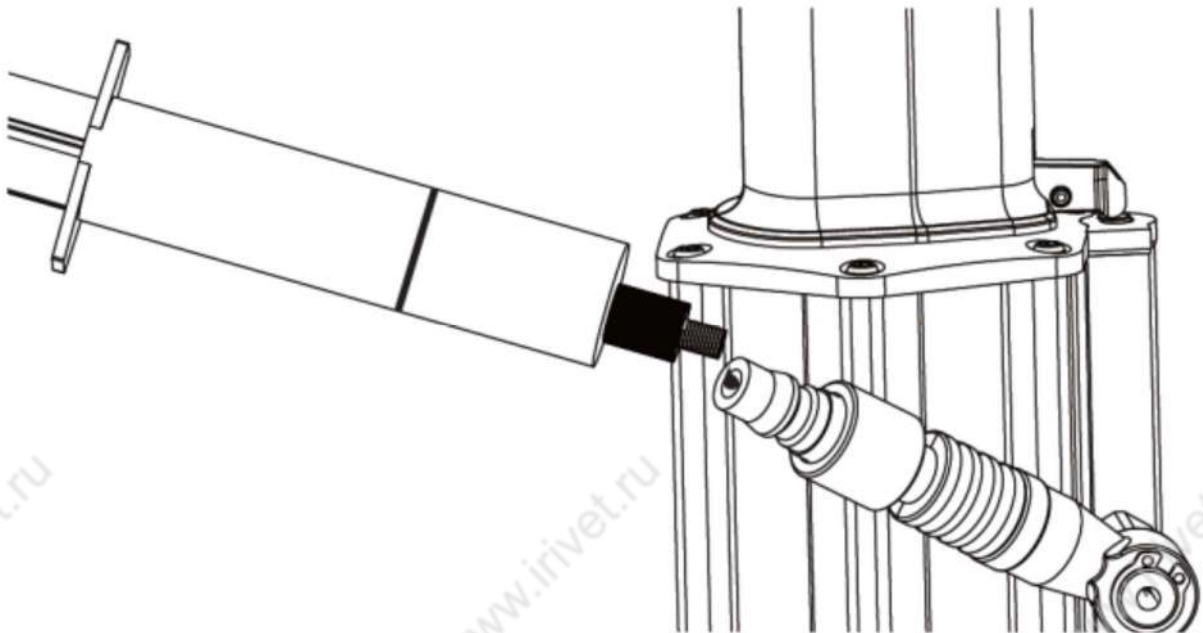
- 1) Возьмите заклепку-гайку и поместите ее в заранее подготовленное (предварительно высверленное) отверстие.  
Вставьте резьбовой штырь (1) инструмента в заклепку-гайку и надавите.  
*Резьбовой штырь (1)* автоматически ввернется в заклепку-гайку.
- 2) Нажмите и удерживайте спусковой крючок (53), чтобы установить заклепку-гайку в отверстие.
- 3) После установки заклепки-гайки отпустите спусковой крючок (53), и *резьбовой штырь (1)* автоматически вывернется из установленной заклепки-гайки. Если *резьбовой штырь (1)* не до конца вывернулся из установленной заклепки-гайки, нажмите на кнопку, расположенную на задней части цоколя (21), для включения вращения, *резьбового штыря (1)*:

**КНОПКА**



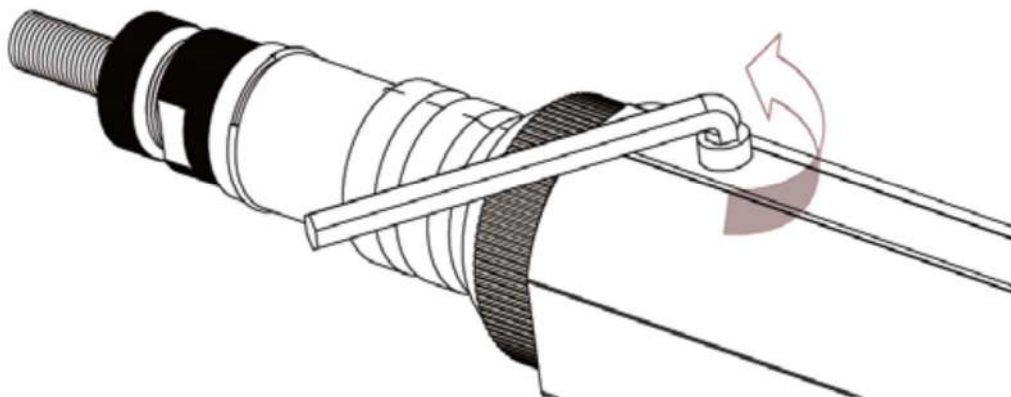
## ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

После нескольких недель работы, для повышения производительности инструмента, закапайте несколько капель гидравлического масла в *штуцер* (58) на входе подачи воздуха для уменьшения трения частей инструмента. Масло будет распылено внутри инструмента, когда он начнет работать.

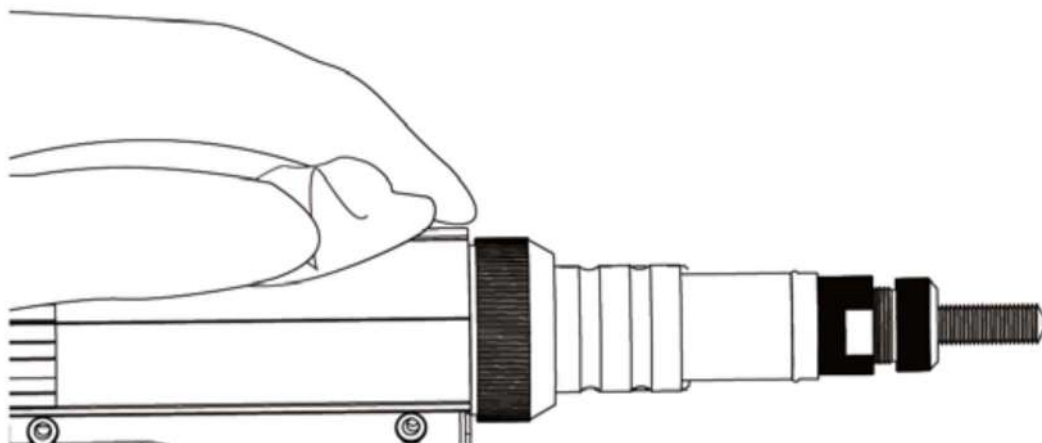


После некоторого периода эксплуатации инструмента рабочий ход резьбового штыря может быть уменьшен, это говорит о том, что необходимо пополнить (или заменить) гидравлическое масло в инструменте:

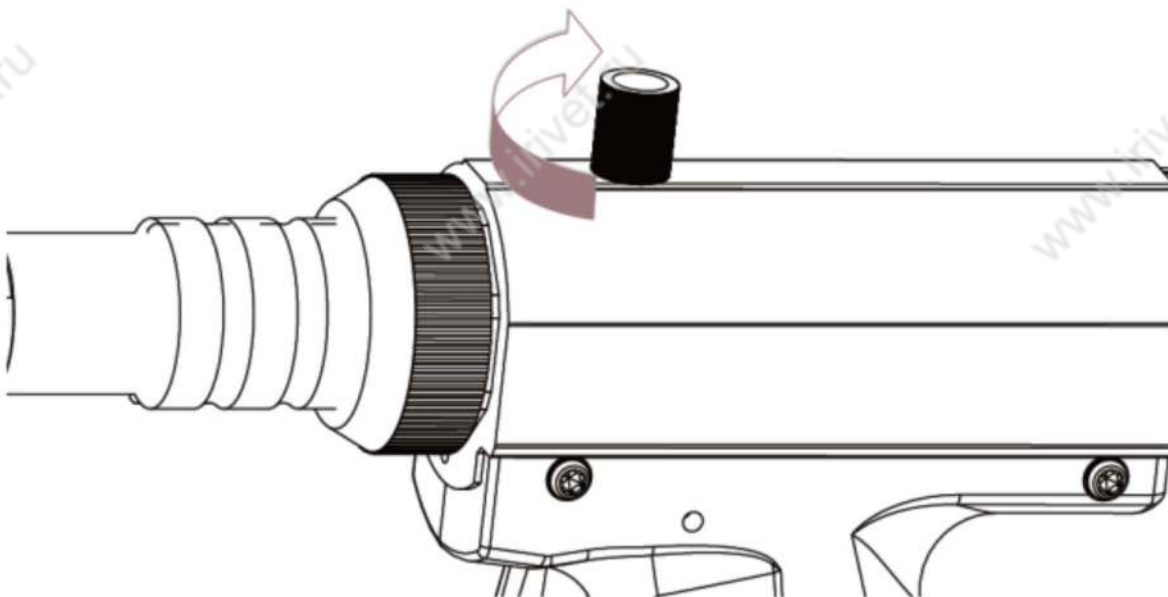
- 1) Выкрутите винт (17) шестигранным ключом:



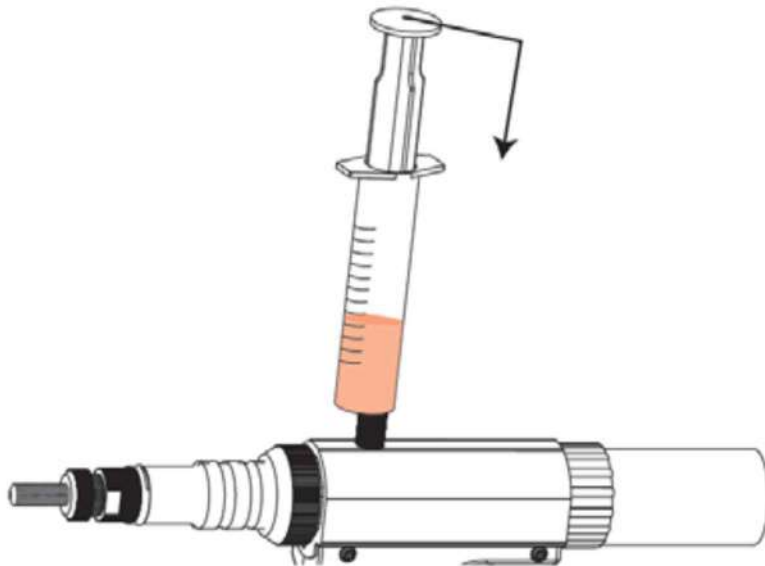
- 2) Подключите подачу воздуха, накройте область вокруг отверстия, из которого был выкручен винт (17) куском ткани, нажмите на спусковой крючок (53), и масло вылезет из инструмента:



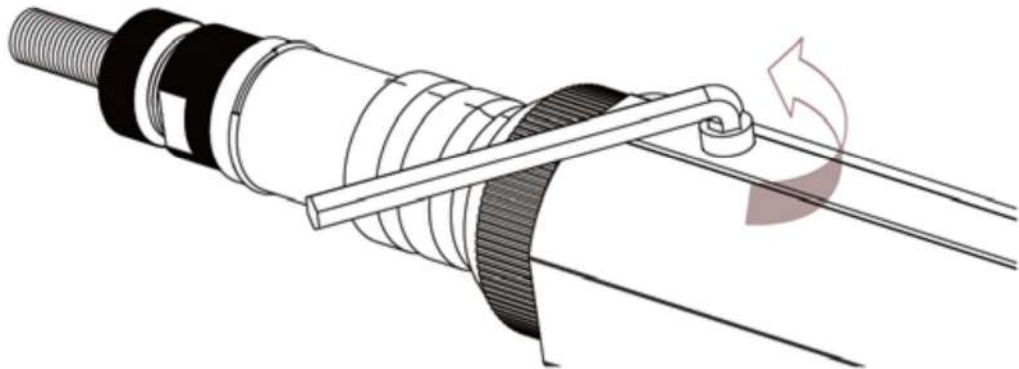
- 3) Вкрутите в отверстие инъекционный адаптер (поставляется в комплекте к инструменту со шприцом для масла) в отверстие, из которого был выкручен винт (17):



- 4) Используя масляный шприц, медленно вводите масло до полного наполнения, затем выкрутите адаптер, протрите поверхность инструмента от масла и плотно вкрутите *винт* (17) обратно в инструмент:

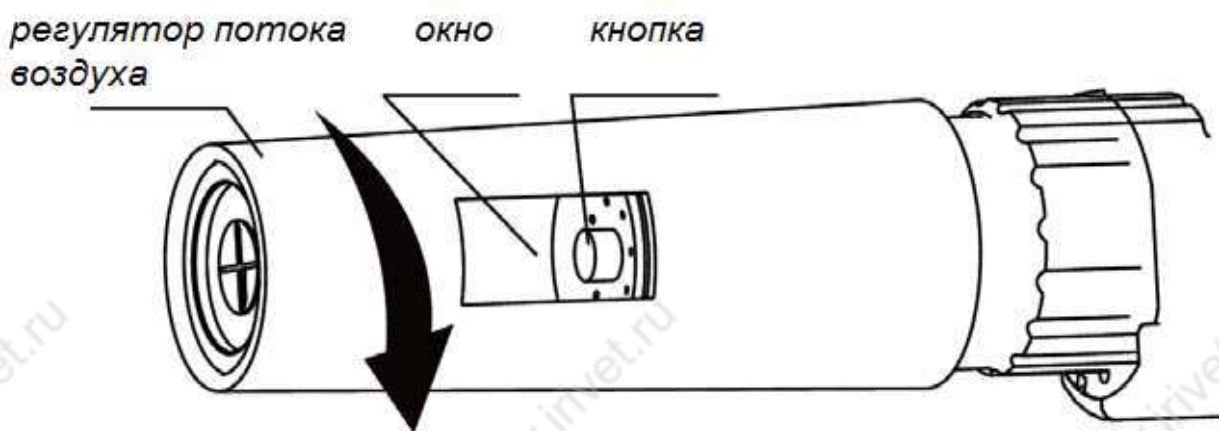


- 5) Проверьте рабочий ход инструмента. Если величина хода не достаточна, это может означать, что при заправке инструмента маслом внутрь масляного цилиндра (15) могли попасть пузырьки воздуха. Этот лишний воздух необходимо вытравить из инструмента. Подключите подачу воздуха к инструменту, нажмите на спусковой крючок (53) 6-7 раз, затем ослабьте *винт* (17) и позвольте выйти воздуху, затем плотно закрутите *винт* (17):

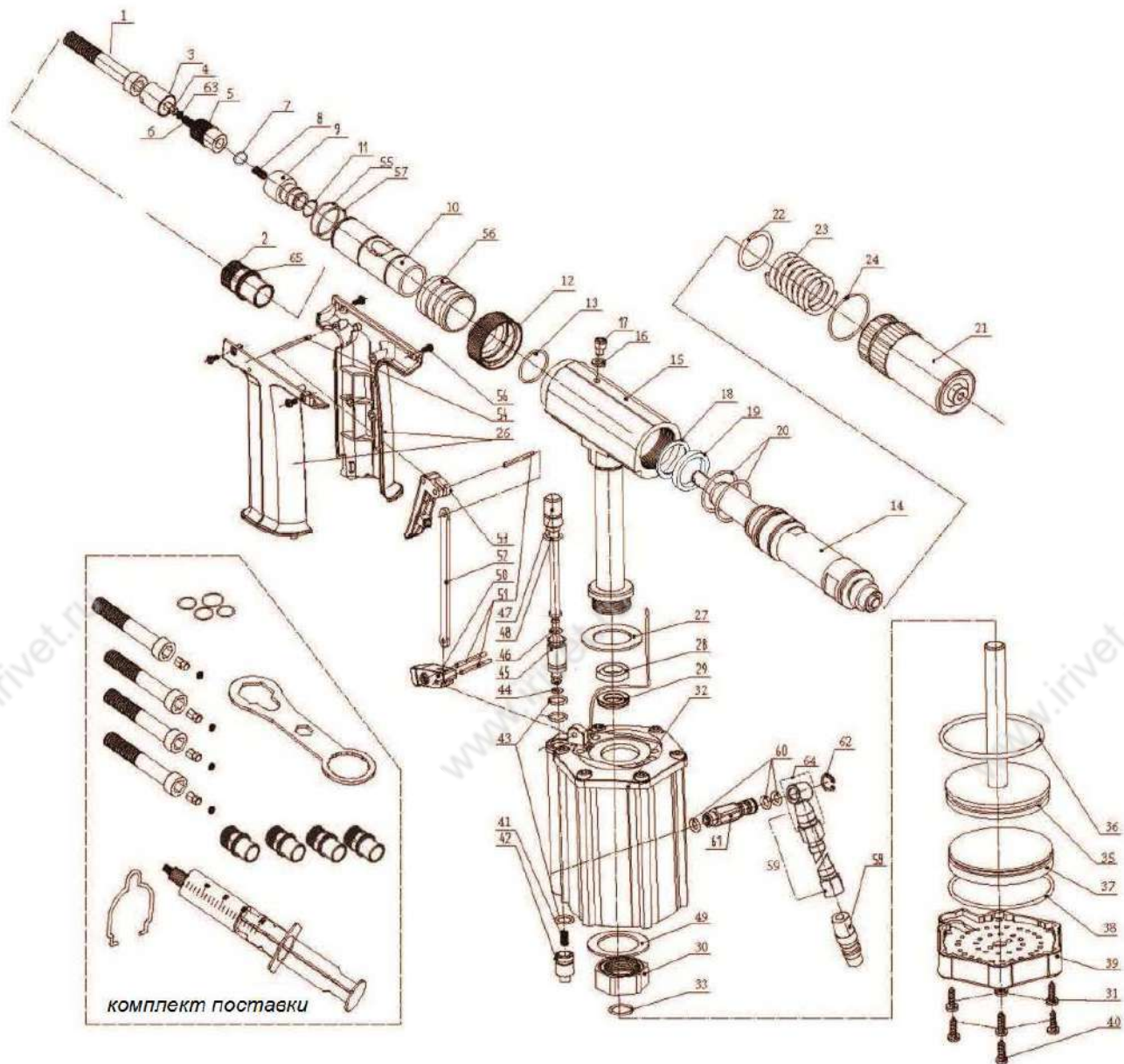


## ОПЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕГУЛЯТОРА ПОТОКА ВОЗДУХА

Регулятор потока воздуха (поставляется в комплекте с инструментом) предназначен для регулировки направления воздушного потока, выходящего при работе инструмента. Это не влияет на работу инструмента, используется для личных предпочтений оператора. Оператор может испытывать дискомфорт от выдуваемого на его (ее) руку воздуха. Для избежания этого оператор может одеть регулятор потока воздуха на цоколь (21), повернув его окном выпуска в любую удобную сторону. Также через окно выпуска воздуха оператор может нажимать на кнопку, расположенную на задней части цоколя (21), для включения вращения, резьбового штыря (1), когда это необходимо (см. РАБОТА ИНСТРУМЕНТА / УСТАНОВКА ЗАКЛЕПОК-ГАЕК, пункт 3):



## ВЗРЫВ-СХЕМА ИНСТРУМЕНТА



## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПЧАСТЕЙ

№	Артикул	Название	Компл шт
1	P03006-00	screw puller M8 metric	Резьбовой штырь М8
2	P00306-00	anvil M8	Упорная втулка для штыря М8
3	P00481-00	connect sleeve	Патрон
4	P00494-00	transfer bar M8	Переходник для штыря М8
5	P00482-00	spring house	Держатель
6	P03003-00	spring	Пружина
7	F60074-00	O-ring	
8	F00101-00	pin	
9	P00315-00	adjust sleeve	
10	P00483-00	nose pedestal	Голова
11	F00011-00	O-ring	
12	P00317-00	knured cover	Рифленая крышка
13	P00318-00	wire circlip	
14	A00100-00	assembly air motor	
15	A00101-00	assembly oil cylinder	Цилиндр
16	F00002-00	washer	
17	P00009-00	screw	Винт
18	P00319-00	piston pin washer	
19	F00103-00	U-ring	
20	F00027-00	O-ring	2
21	A00102-00	compressed spring pedestal	Цоколь
22	F00104-00	O-ring	
23	P00323-00	return spring	
24	F00105-00	O-ring	
25	P00039-00	screw	4
26	A00008-00	assembly grips	
27	P00017-00	oil cylinder washer	
28	F00039-00	U-ring	
29	P00325-00	piston shaft washer	
30	P00326-00	assembly oil cylinder locknut	
31	P00021-00	screw	12
32	A00104-00	assembly air cylinder	
33	F00040-00	O-ring	
35	A00105-00	assembly piston	
36	F00008-00	O-ring	
37	P00027-00	piston pedestal	
38	F00009-00	O-ring	
39	P00028-00	air cylinder pedestal	
40	P00029-00	screw	
41	P00371-00	spring	
42	P00373-00	switch lower base	
43	F00011-00	O-ring	3
44	F00010-00	O-ring	
45	P00330-00	switch upper base	
46	F00106-00	O-ring	
47	A00103-00	assembly trigger shaft	
48	F00012-00	O-ring	
49	P00334-00	oil cylinder gasket	
50	P00034-00	lever	
51	F00013-00	pin	3
52	P00035-00	connecting rod	
53	P00058-77	short trigger	
54	F00014-00	pin	Спусковой крючок
55	P00336-00	wire circlip	
56	P00337-00	sleeve	Резиновая втулка

57	F00005-00	O-ring		1
58 *	F00015-00	air adaptor standard	Штуцер	1
59	A00117-00	assembly air adaptor with hose w/o switch		1
60	F00016-00	O-ring		3
61	P00164-00	assembly air adaptor joint		1
62	F00048-00	A-circlip		1
63	P00488-00	M8 transfer bar washer	Упорная шайба для штыря M8	1
64	P00150-00	swivel joint - optional supply, part of A00117-00		1
65	P00311-00	locknut		1
	P03010-00	screw puller M3 metric	Резьбовой штырь М3	1
	P03009-00	screw puller M4 metric	Резьбовой штырь М4	1
	P03008-00	screw puller M5 metric	Резьбовой штырь М5	1
	P03007-00	screw puller M6 metric	Резьбовой штырь М6	1
	P00492-00	transfer bar M3	Переходник для штыря М3	1
	P00490-00	transfer bar M4	Переходник для штыря М4	1
	P00491-00	transfer bar M5	Переходник для штыря М5	1
	P00493-00	transfer bar M6	Переходник для штыря М6	1
	P00484-00	M3 transfer bar washer	Упорная шайба для штыря М3	1
	P00485-00	M4 transfer bar washer	Упорная шайба для штыря М4	1
	P00486-00	M5 transfer bar washer	Упорная шайба для штыря М5	1
	P00487-00	M6 transfer bar washer	Упорная шайба для штыря М6	1
	P00310-00	anvil M3	Упорная втулка для штыря М3	1
	P00309-00	anvil M4	Упорная втулка для штыря М4	1
	P00308-00	anvil M5	Упорная втулка для штыря М5	1
	P00307-00	anvil M6	Упорная втулка для штыря М6	1
	P00311-00	locknut		4
	P00393-00	air flow adjuster		1
	F00010-00	O-ring		1
	F00011-00	O-ring		3
	F00012-00	O-ring		1
	F00106-00	O-ring		1
	A00009-00	oil injecter set		1
	P09051-00	hook		1
	P03200-00	wrench		1

\* — Позиция 58, Штуцер, опционально может быть заменена на Евро-версию, арт. F00147-00.