



**Пневмогидравлический заклёпочник
KPR-84PS**

Инструкция



Обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием инструмента !

Очень важно следовать правилам безопасности для защиты от повреждений.

- Данный инструмент должен быть использован исключительно для установки гаечных заклёпок, которые указаны в пункте «рабочий диапазон». Данный заклёпочник не может быть использован для других целей, например в качестве молотка и т.д.
- Данный инструмент должен всегда работать от сжатого воздуха (давление воздуха в пределах: 0,5-0,7мПа).
- Отключите подачу воздуха от инструмента, прежде чем менять детали, например шпильки и т.д.
- Не используйте заклёпочник в следующих случаях:
 - Огнеопасная обстановка;
 - Резкое повышение температуры;
 - Повышенная влажность.
- Берегите заклёпочник от падения.
- При использовании инструмента всегда надевайте защитные очки, перчатки, костюм, а также другие необходимые для защиты предметы.
- Для ремонта инструмента используйте только оригинальные детали.
- Ремонт заклёпочника должен осуществляться профессионалами. Если у вас возникли сомнения, необходимо обратиться к дистрибьютору.

Рабочий диапазон

вытяжные усиленные заклёпки: 4,8/5,0мм – 6,4мм; 6,0мм добавочно.

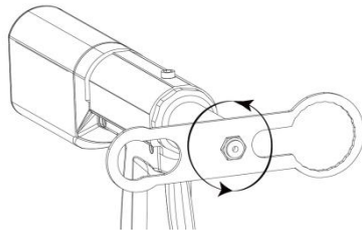
Технические характеристики

Давление воздуха:	0,5мПа ~ 0,7мПа
Сила тяги:	17200 Н ~ 24025 Н
Рабочий ход:	20 мм
Вес нетто:	2,1 кг

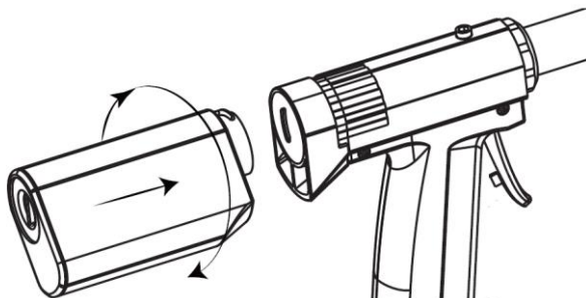
Начало работы

Пожалуйста, обратите внимание на чертеж инструмента и список деталей для лучшего представления о частях заклёпочника. Название деталей в данной инструкции выделено *курсивом* с указанием номера, который соответствует детали на чертеже.

- 1) Данный пневмогидравлический инструмент работает с подачей воздуха. Рекомендуется использовать шланг подачи воздуха диаметром более 8мм.
- 2) Проверьте давление воздуха (значение должно быть в пределах 0,5мПа и 0,7мПа) и присоедините к инструменту *воздушный адаптер (#50)*. Воздушный адаптер имеет различные версии в разных странах и регионах, обычно инструмент оснащен корректной версией по умолчанию. В случае, если воздушный адаптер не подходит к вашему адаптеру шланга подачи воздуха, свяжитесь с дистрибьютором.
- 3) Замените и используйте корректную *насадку (#1)* согласно размерам предполагаемой к установке вытяжной заклёпки. Данный инструмент комплектуется насадками, размеры которых указаны в пункте «Рабочий диапазон». Чтобы заменить насадку (№1) следуйте инструкции:
 - a) Отключите подачу воздуха к инструменту, вытащив шланг из воздушного адаптера (#50);
 - b) С помощью *ключа* (идёт в наборе с инструментом) открутите *насадку* (№1):

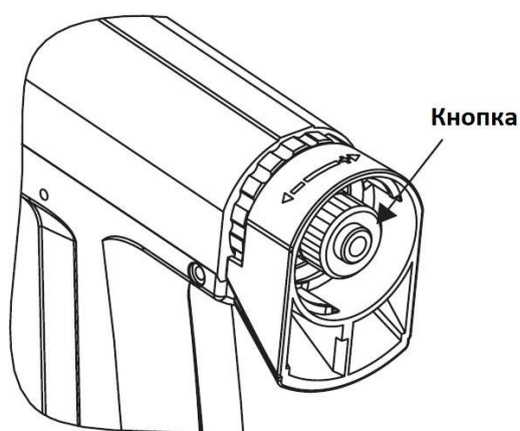


- c) Выберите нужную насадку (из набора к инструменту), вкрутите её в инструмент, а после затяните гаечным ключом.
- 4) Установите *контейнер для сбора отрывных стержней (№25)* на заднюю часть заклёпочника.



Работа инструмента/установка заклёпок

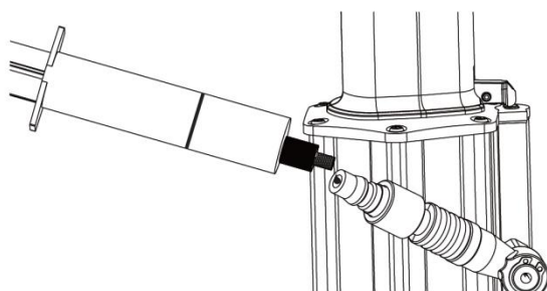
- 1) После подготовки инструмента к работе и выбора нужной насадки вставьте заклёпку сердечником в насадку. Затем вставьте заклёпку в предварительно просверленное отверстие, где необходимо скрепить материалы.
- 2) Нажмите на *спусковой крючок* (№46), чтобы установить заклёпку.
- 3) После установки заклёпки отрывная часть стержня будет втянута в контейнер для сбора сердечников (№25) автоматически. Убедитесь, что контейнер пуст, в противном случае отрывной стержень может застрять в инструменте.
- 4) Сила втягивания стержня в контейнер для сбора может быть отрегулирована с помощью кнопки в задней части инструмента, которая заметна только при отсоединении контейнера:



- 5) На *адаптере воздушного шланга* (№51), который идёт в комплекте с инструментом, есть скользящий переключатель для остановки подачи воздуха.

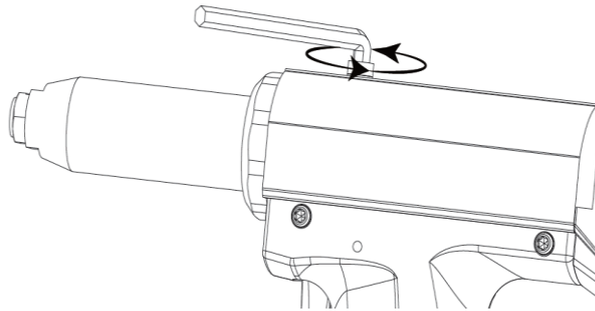
Обслуживание инструмента

Обычно после нескольких недель работы, для повышения производительности инструмента, следует добавить несколько капель гидравлического масла во входное отверстие *воздушного адаптера* (№50) для уменьшения трения внутренних частей заклёпочника. Масло будет распылено внутри инструмента во время работы.

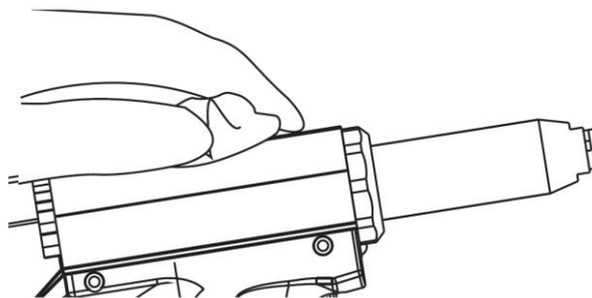


После некоторого периода использования инструмента, рабочий ход может быть уменьшен, что говорит о необходимости заменить и пополнить гидравлическое масло в заклёпочнике:

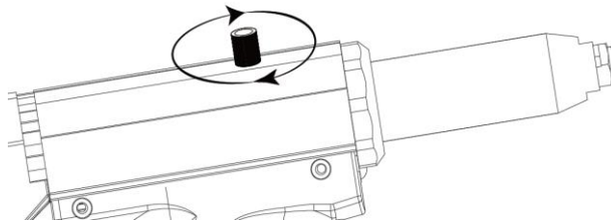
- 1) Открутите *винт* (№11) с помощью шестигранного ключа:



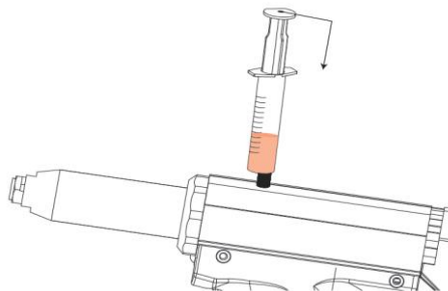
- 2) Подключите подачу воздуха и накройте тканью область вокруг отверстия, из которого был выкручен *винт* (№11). Затем нажмите на *спусковой крючок* (№46), и масло само вытечет из инструмента:



- 3) Вкрутите *адаптер для добавления масла* (идёт в комплекте с инструментом) в отверстие, откуда был извлечен *винт* (№11):

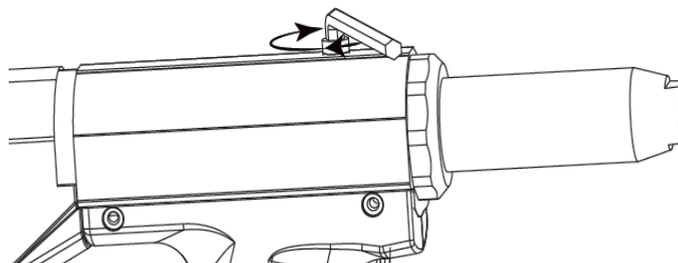


- 4) С помощью шприца для добавления масла (идёт в комплекте с инструментом) медленно введите масло до полного наполнения (около 15 мл), затем извлеките шприц и адаптер. Очистите поверхность инструмента, удалив остатки масла, и затяните *винт* (№11) на инструменте:



- 5) Проверьте рабочий ход инструмента. Если величина хода не достаточна, это может говорить о попадании воздуха в масляный цилиндр (№13) во время заправки маслом. Необходимо вытравить лишний воздух из инструмента.

Подсоедините инструмент к подаче воздуха, нажмите на спусковой крючок (№46) 6-7 раз, затем ослабьте винт (№11) и позвольте лишнему воздуху выйти. После этого затяните винт (№11) снова:



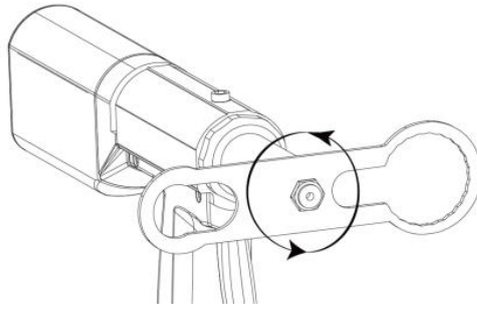
После долгого использования заклёпочника, в его носовой части может скапливаться металлическая стружка, что снизит эффективность работы инструмента. Рекомендуется периодически очищать детали носовой части заклёпочника или заменять:

- 1) Используйте ключ (идёт в комплекте к инструменту) и ваш собственный гаечный ключ:

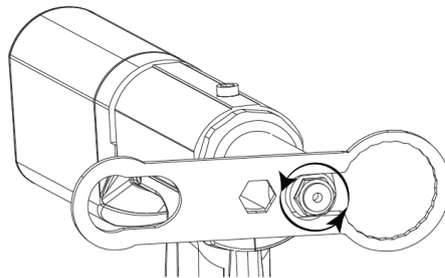


Гаечное отверстие 1 для блока задней части регулятора (#22);
Гаечное отверстие 2 для зажимной муфты (#3);
Гаечное отверстие 3 для насадки (#1);
Гаечное отверстие 4 для носовой части (#2);

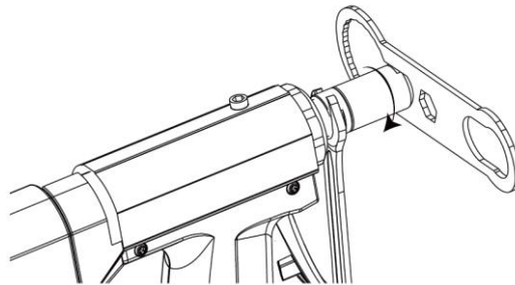
2) Открутите насадку (№1) с помощью ключа:



3) Открутите носовую часть (#2):



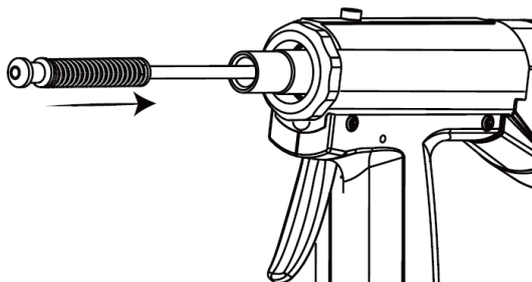
4) Извлеките зажимную муфту (#3):



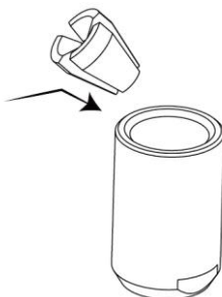
5) Вытащите губки (№4) из зажимной муфты (№3), затем извлеките толкатель (№5) и пружину толкателя (№6), а также трубку сердечника (№20) и почистите все эти детали. Также проверьте детали и при необходимости замените их:



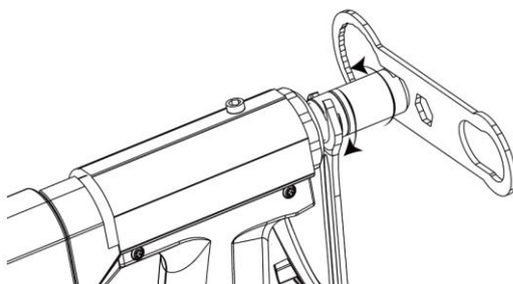
- 6) Осуществите сборку деталей в обратном порядке. Наденьте пружину толкателя (№6) на толкатель (№5), затем вставьте его обратно в инструмент, где расположен блок масляного цилиндра (№13):



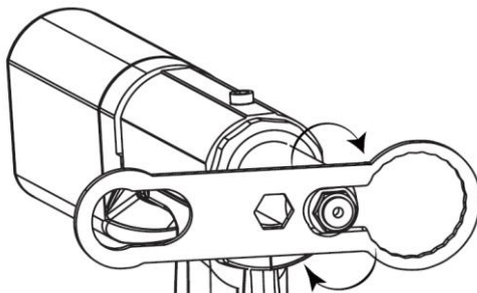
- 7) Вставьте губки (№4) в зажимную муфту (№3), убедитесь, что 3 губки правильно расположены:



- 8) Наденьте зажимную муфту (№3) с тремя губками внутри (№4) на инструмент и убедитесь, что сборка правильная:



- 9) Присоедините носовую часть (№2) и насадку (№1) обратно к инструменту:



Вероятные неисправности

Проблема	Возможные причины	Решение
Стержень заклёпки не оторвался	<ol style="list-style-type: none">1. Губки изношены или повреждены;2. Недостаток гидравлического масла в инструменте;3. Низкое давление подачи воздуха.	<ol style="list-style-type: none">1. Замените губки;2. Добавьте масло;3. Увеличьте давление подачи воздуха в пределах допустимых значений.
Губки скользят по стержню заклёпки	<ol style="list-style-type: none">1. Губки изношены;2. Скопление металлической стружки между губками;3. Ослабла пружина толкателя.	<ol style="list-style-type: none">1. Замените губки;2. Очистите губки;3. Замените пружину.
Стержень заклёпки не вставляется в насадку.	<ol style="list-style-type: none">1. Выбран неверный размер насадки;2. В губках застрял стержень от предыдущей заклёпки.	<ol style="list-style-type: none">1. Выберите нужный размер насадки;2. Выньте застрявший стержень, разобрав носовую часть заклёпочника.
Стержень заклёпки не втягивается в контейнер для сбора	<ol style="list-style-type: none">1. Недостаточная сила втягивания стержня;2. Низкое давление подачи воздуха.	<ol style="list-style-type: none">1. Увеличьте силу втягивания стержней, следуя инструкции в пункте 4 раздела «Работа инструмента»;2. Увеличьте давление воздуха в допустимых пределах.

Список деталей KPR-84PS

№	Артикул	Описание детали	Кол-во	Ед.изм.
1	P09009-00	насадка 6,4mm ID-I 4,6	1	шт.
2	A00001-00	носовая часть	1	шт.
3	P00235-00	зажимная муфта	1	шт.
4	P00166-00	набор из 3-х зажимных губок	1	набор
5	P03820-00	толкатель 6,4mm	1	шт.
6	P00181-00	пружина толкателя	1	шт.
7	P00173-00	контргайка зажимной муфты	1	шт.
8	F00021-00	уплотнительное кольцо	1	шт.
9	P00047-00	опорное кольцо	1	шт.
10	F00022-00	U-образное кольцо	1	шт.
11	P00009-00	винт	1	шт.
12	F00002-00	шайба	1	шт.
13	A02088-00	блок масляного цилиндра	1	шт.
14	F00026-00	U-образное кольцо	1	шт.
15	P00062-00	опорное кольцо	1	шт.
16	F00027-00	уплотнительное кольцо	2	шт.
17	A00049-00	блок поршня	1	шт.
18	F00011-00	уплотнительное кольцо	1	шт.
19	P00174-00	возвратная пружина	1	шт.
20	P00186-01	трубка сердечника	1	шт.
21	F00046-00	уплотнительное кольцо	1	шт.
22	A00058-01	блок регулятора подачи воздуха	1	шт.
23	P00136-00	удерживающая часть контейнера для стержней	1	шт.
24	P00137-00	контргайка	1	шт.
25	A00119-00	контейнер для сбора отрывных стержней	1	шт.
26	F00029-00	U-образное кольцо	1	шт.
27	P00072-00	опорное кольцо	1	шт.
28	A00059-00	блок воздушного цилиндра	1	шт.
29	P00073-00	контргайка масляного цилиндра	1	шт.
30	F00030-00	уплотнительное кольцо	1	шт.
31	F00036-00	уплотнительное кольцо	1	шт.
32	A02072-00	блок воздушного поршня	1	шт.
33	P00096-00-00	поршневая опора	1	шт.
34	F00038-00	уплотнительное кольцо	1	шт.
35	P00242-00	винт	7	шт.
36	P00030-00	нижняя основа переключателя	1	шт.
37	F00010-00	уплотнительное кольцо	1	шт.
38	F00011-00	уплотнительное кольцо	2	шт.
39	P00031-00	верхняя основа переключателя	1	шт.
40	P00068-00	валовая пружина переключателя	1	шт.
41	F00012-00	уплотнительное кольцо	1	шт.
42	A00031-00	блок спускового вала	1	шт.
43	F00013-00	штифт	3	шт.
44	P00099-00	рычаг	1	шт.
45	P00245-00	соединяющая шпилька	1	шт.
46	P00058-00-77	спусковой крючок	1	шт.
47	A00069-00-00	корпус ручки	1	шт.
48	F00014-00	штифт	1	шт.
49	P00039-00	винт	4	шт.
50	F00147-00	воздушный адаптер (версия EU)	1	шт.
51	A00118-00	блок воздушного шланга	1	шт.
52	F00048-00	стопорное кольцо (форма A)	1	шт.
53	F00016-00	уплотнительное кольцо	3	шт.
54	P00169-00	узел воздушного адаптера	1	шт.
55	P00150-00	шарнирное соединение	1	шт.
56	F00163-00	волнообразное кольцо	1	шт.

57	P03872-00	звукоизоляционная плита	1	шт.
58	F00160-00	стопорное кольцо	1	шт.
асс	P09008-00	насадка 6,4mm ID-H 4,3	1	шт.
асс	P09005-00	насадка 4,8/5,0mm ID-E 3.3	1	шт.
асс	P00166-00	набор из 3-х зажимных губок	1	набор
асс	P09051-00	крюк	1	шт.
асс	P03821-00	толкатель 5,0mm	1	шт.
асс	P03847-00	ключ	1	шт.
асс	A00009-00	набор для добавления масла	1	шт.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец:	ООО «КЛАУЕ Риветс» 603089, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гаражная д.9, офис 325
Наименование инструмента:	Заклепочный инструмент KLAUE модели KPR-84PS
Серийный номер:	
Срок гарантийного обслуживания:	1 год
Срок службы	3 года
Сертификат соответствия	№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.02153/20 (соответствует ТР ТС 010/2011)

Условия предоставления гарантийного обслуживания:

1. Гарантийное обслуживание/ремонт заклепочного инструмента проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка инструмента, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали инструмента, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

Гарантийные обязательства не исполняются в следующих случаях:

- серийный номер предъявляемого на гарантийное обслуживание инструмента не соответствует серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях;
- наличие явных или скрытых механических повреждений инструмента, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации;
- выявленное в процессе ремонта несоответствие правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к данному заклепочному инструменту;
- повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются);
- наличие внутри корпуса инструмента посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкции по эксплуатации;
- выход из строя инструмента, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

Дата продажи:

« ____ » _____ 202 ____ г.

