# **SAR 002**

## Модификация 3



### ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЗАКЛЕПОЧНИК

ДЛЯ ВЫТЯЖНЫХ ЗАКЛЕПОК 2,4 ÷ 4,0 ММ ИЗ ВСЕХ СПЛАВОВ И 4,8 ММ ИЗ АЛЮМИНИЯ



Via del Progresso, 2 - 35014 FONTANIVA PD - ITALY Tel. (+39) 049 594 13 13 Fax. (+39) 049 594 19 20 www.sariv.it E-mail: info@sariv.it

ПЕЧАТЬ ОФИЦИАЛЬНОГО ДИСТРИБЬЮТОРА:

MM ITHOLIN

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1- ИНСТРУК	ции по безопасности	Стр. 3	
2 – ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		Стр. 3	
		•	
2.1	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ		
2.2	ОБСЛУЖИВАНИЕ		
2.3	СЕРТИФИКАЦИЯ И ЗНАК СЕ		
2.4	ГАРАНТИЯ		
	AL.		MAN JUNOT IN
3 – ОПИСАН	ИЕ ЗАКЛЕПОЧНИКА	Стр. 4	:40
o onnerm	THE STREET STREET	Cip. i	11/1
3.1	ПРИНЦИП РАБОТЫ		Ty.
3.2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИ	СТИКИ	M.
3.3	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НО	OMEP	
4 <b>ФУПКШ</b>	ЮНИРОВАНИЕ	Стр. 5	
4 – ФУПКЦІ	Юнигование	C1p. 3	
4.1	ПОДГОТОВКА ЗАКЛЕПОЧНИ	ІКА К РАБОТЕ	
4.2	ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОТЕ С	ЗАКЛЕПОЧНИ	<b>ИКОМ</b>
	,		
5 – ОБСЛУЖ	КИВАНИЕ	Стр. 6	
6 – ЗАПАСН	ЫЕ ЧАСТИ	Стр. 8	
СООТРЕТ	CTDIJE HADMATIJDAM	Cm 10	
COOTRET	СТВИЕ НОРМАТИВАМ	Стр. 10	

#### 1 – ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прежде чем приступать к эксплуатации заклепочника, внимательно прочитайте инструкции, приведенные в данном руководстве.

В том случае, если информация, содержащаяся в данной инструкции по эксплуатации, не будет для Вас достаточно ясной, Вы можете обратиться к Производителю *Sariv S.r.l.* (см. п.2.1) для дополнительных разъяснений.

В любом случае, при использовании заклепочника следуйте нижеприведенным указаниям:

- при использовании заклепочника оденьте защитные очки;
- когда заклепочник не используется, не оставляйте его подсоединенным к источнику сжатого воздуха;
- никогда не направляйте заклепочник в направлении кого-либо;
- никогда не оставляйте заклепочник в доступном для детей месте.

#### 2 - ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 2.1 - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Предприятие *Sariv S.r.l.* уже годы представлено на рынке крепежных систем. Предприятие обладает большим техническим опытом и предлагает широкую гамму продукции в сфере крепежных систем.

ТЕЛ.: +39 049 594 13 13 | ФАКС: +39 049 594 19 20

#### 2.2 - ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если Вам необходима какая-либо помощь по использованию и обслуживанию заклепочника или, в том случае, если Вы нуждаетесь в запасных частях, обращайтесь к официальному дистрибьютору (или непосредственно к Производителю *Sariv S.r.l.*), указав идентификационный номер заклепочника, который находится на его корпусе, а также на упаковочной коробке.

#### 2.3 - СЕРТИФИКАЦИЯ И ЗНАК СЕ

Данный заклепочник произведен в соответствии с действующими на момент выпуска на рынок Европейскими Директивами. Так как подобный инструмент не входит в ПРИЛОЖЕНИЕ IV Директивы 89/232/ECC, *Sariv S.r.l.* от своего имени сертифицирует данный инструмент и наносит знак CE.

#### **2.4 - ГАРАНТИЯ**

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты, указанной в счете-фактуре при продаже, и распространяется только на замененные части (не включая работу).

Ущерб инструменту, нанесенный по одной из нижеприведенных причин, не входит в гарантийное обслуживание:

- транспорт и/или передвижение,
- ошибки обслуживающего персонала.
- не произведенное техническое обслуживание, предусмотренное настоящей Инструкцией по эксплуатации,
- поломки, произошедшие не по причине плохого функционирования аппарата,
- обычный износ частей при эксплуатации.

Неавторизованная замена частей заклепочника, использование устройств, инструментов, а также расходных материалов, не соответствующих рекомендованным Производителем, могут создать опасность возникновения несчастного случая и отменяют гарантию.

Sariv S.r.l. несет ответственность только за являющийся изначально бракованным аппарат и снимает с себя ответственность в том случае, если пользователь не следует приведенным в данном Руководстве инструкциям.

#### 3 – ОПИСАНИЕ ЗАКЛЕПОЧНИКА

#### 3.1 – ПРИНЦИП РАБОТЫ

Гидропневматический заклепочник SAR002 изготовлен для установки вытяжных заклепок диаметром 2,4мм, 3,0мм, 3,2мм, 4,0мм из всех сплавов и вытяжных заклепок из алюминия диаметром 4,8мм.

#### 3.2 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В нижепредставленной таблице приведены технические характеристики заклепочника.

ТАБЛИЦА 3.2 А - Технические характеристики

ВЕС ЗАКЛЕПОЧНИКА		1.3 кг
ДЛИНА ЗАКЛЕПОЧНИКА		245 мм
ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА		85 – 110 psi
СИЛА ТЯГИ	. \	800 кг
ХОД		16 мм

## 3.3 – ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР

На заклепочнике, а также на его упаковке имеется этикетка с указанием модели, названия Фирмы-Производителя и знак CE.

#### 4 - ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

#### 4.1 – ПОДГОТОВКА ЗАКЛЕПОЧНИКА К РАБОТЕ

- 1. Процессы установки вытяжных заклепок отличаются в зависимости от их диаметра. Если установке подлежат заклепки диаметром 4,8мм, то нет необходимости в каких-либо изменениях.
- 2. Если же установке подлежит вытяжная заклепка диаметром не 4,8мм, а другим, то:
  - А. *для вытяжных заклепок диаметром 4мм*: достаточно снять сопло (#1), и прикрутить сопло на 4 мм.
    - Используйте приложенный ключ для прикручивания и закрепления сопла.
  - В. *для вытяжных заклепок меньшим диаметром* (*om* 2,4мм до 3,2мм) необходимо заменить толкающую трубку, поставив деталь #5 вместо детали #60. Для осуществления данной операции, необходимо предварительно отвинтить сопло (#2), затем конус держатель зажимов (#3) и, наконец, заменить толкающую трубку #5, вновь установив ту же пружину (деталь #6), которая была вставлена в толкающую трубку #60.
- 3. Прикрутите емкость для стержней (#55) к заклепочнику.
- 4. Подсоедините заклепочник к источнику сжатого воздуха.
- 5. Отрегулируйте напор воздуха прикрутив/открутив регулятор воздуха (#57): вытяжные заклепки большего диаметра требуют большего напора воздуха (отностительно вытяжных заклепок меньшего диаметра) для их корректной установки.

### 4.2 – ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОТЕ С ЗАКЛЕПОЧНИКОМ

- 1. Установите клапан с муфтой размером ¼" в соответствующий штуцер (#39). Подсоедините клапан с муфтой к линии подачи воздуха; рабочее давление не должно превышать 100 PSI.
- 2. Для запуска пневматической системы нажмите кнопку (#19).
- 3. Введите стержень заклепки в сопло. Заклепка должна удерживаться заклепочником с помощью вакуума. Поместите заклепку в предварительно изготовленное отверстие; нажмите кнопку для того, чтобы установить заклепку.
- 4. Как только Вы отпустите кнопку, отрубленный стержень будет выведен в емкость для стержней.
- 5. Во избежание нанесения ущерба гидравлическому поршню, НИКОГДА не переполняйте емкость для отрубленных стержней более чем на 1/3 ее объема. Для опустошения емкости, снимите ее с заклепочника и извлеките стержни через соответствующее отверстие. После опустошения емкости, крепко прикрутите ее сзади заклепочника.

#### 5 - ОБСЛУЖИВАНИЕ

Рекомендуется периодически (в зависимости от модели и частоты эксплуатации) производить полную чистку заклепочника. Это необходимо для обеспечения его корректного и продолжительного функционирования.

Ниже приведены необходимые для проведения действия.

- 1. Убедитесь, что зажимы чисты и свободны от металлических частиц, грязи и масла. Для доступа к зажимам, снимите сопло (#1) и втулку (#2) заклепочника. Снимите 3 зажима, очистите зубцы металлической щеткой или железной стружкой, чтобы удалить все остатки грязи. По окончании чистки зажимов, вновь внимательно соберите, как прежде, установив 3 зажима на конечной части втулки, убедившись, что зубцы каждого зажима направлены друг на друга. Затяните втулку (#2) заклепочника. Прикрутите сопло к заклепочнику по часовой стрелке. При закручивании сопла, зажимы будут сдвинуты.
- 2. Следите за тем, чтобы масло поддерживалось на оптимальном уровне. При обычной эксплуатации происходит постепенный расход масла. При обнаружении уменьшения хода, необходимо добавить небольшое количество масла. Для этого необходимо:
  - После добавления масла установить сопло 4,8мм на торцевую часть заклепочника.
  - Отсоединить заклепочник от линии подачи воздуха и снять винтовую крышку залива масла MANIFINETIN (#51), находящуюся на верхней части заклепочника, используя ключ «шестерку» (входит в комплектацию).



Снятие винта

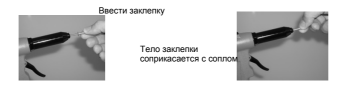
- Налить немного масла в емкость; опустить наконечник шприца (входит в комплектацию) в масло и наполнить шприц.
- Привинтить наконечник шприца в отверстие для залива масла (# 51). Очень медленно залить содержащееся в шприце масло внутрь заклепочника.



Лобавление маспа

- Открутите шприц от заклепочника и крепко завинтите крышку масла (# 51). Затем вновь подсоедините заклепочник к линии подачи воздуха и нажмите 2-3 раза на кнопку.
- Для того, чтобы проверить уровнь масла, введите заклепку в сопло (используйте наибольшее сопло, которое принимает заклепочник). Зрительно проверьте, чтобы стержень заклепки был полностью введен в сопло (тело заклепки должно соприкасаться с соплом). Если Вам не удается полностью ввести стержень заклепки в сопло, это означает, что залито слишком много масла, часть которого необходимо слить.

Milital Rev. 01/08/11



Для удаления излишков масла, отвинтите крышку масла приблизительно на 1/4 оборота. Нажмите и отпустите кнопку, чтобы дать воздуху под давлением циркулировать в заклепочнике – при нажатой кнопке, масло протечет из отверстия залива на заклепочник.



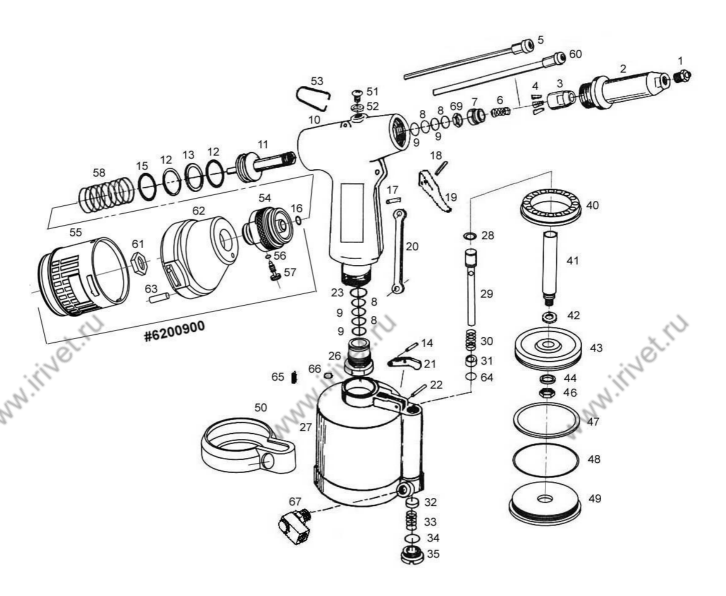
Продолжайте нажимать и отпускать кнопку для удаления излишков масла до тех пор, пока MANIFINETIN тело заклепки не коснется сопла. Как только заклепочник будет правильно наполнен маслом, затяните винтовую крышку масла (# 51) с помощью ключа «шестерки».

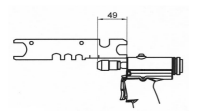


Теперь заклепочник готов к эксплуатации.

#### 6 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Рис. 6.1 – А – Запасные части





<b>№</b> *	Номер компон.	Наименование	Кол-во	<b>№</b> *	Номер компон.	Наименование	Кол-во
1D	480316	Сопло 4,8 мм	1	46	48048	Болт	1
2	48012	Втулка	1	47	R6035	Уплот.кольцо OR (Р58)	1
3	10409	Конус-держат. зажимов	1	48	R6428	Уплот.кольцо OR (Р63х2.6)	1
4	10408	Зажимы	3	49	48063	Защитное днище	1
6	480123	Пружина	1	50	48082	Резиновое основание	1
7	48011A	Разжим	1	51	02171	Винт	1
8	11520	Герметич. Х-уплот. (2)	4	52	48007	Шайба	1
9	11558	Шайба для уплот.кольца OR (2)	4	58	10453	Пружина	1
10	48084	Корпус заклепочника	1	60	480065H	Толкающая трубка	1
11	48003V	Гидравлич. поршень	1	64	R58 x 2	Уплотнительное кольцо	1
12	P2224	Герметичноеуплотнит. кольцо (P22x2.4)(2)	2	65	76050	Зажимное кольцо	1
13	48022	Шайба для уплот. кольца OR	1	66	20416	Уплотнительное кольцо	1
14	02149	Зажимное кольцо	1	67	021470	Универсальный набор	1
15	02170	Уплотнит.кольцо OR (Р26Х2)	1	55	6200910	Приемник для стержней	1
17	02168	Штифт (2)	2	69	63014	Гайка	1
18	02169	Штифт	1	. <			. <
19	02138	Кнопка	1	** AKCI	ЕССУАРЫ *	*	0,0
20	02133	Стержень кнопки	1/1	1A	480018	*  Сопло 3,2 мм  Сопло 2,4 мм  Сопло 4,0 мм  Толкающая трубка	MI
21	02134	Рычаг поршня	M.	1B	480017	Сопло 2,4 мм	1
22	02167	Штифт	<sup>3</sup> 1	1C	480532	Сопло 4,0 мм	1
23	19326	Уплотнительное кольцо OR (Р16х1.9)	1	5	480065	Толкающая трубка	1
26	48072	Винтовая крышка	1	53	54059	Крюк-балансир	1
27	48025HV	Цилиндрообразный корпус для воздуха	1	*	54005	Шестигранный ключ	1
28	P6x1.9	Уплот. кольцо OR (Р6х1.9) (2)	2	*	11S13	Ключ	1
29	48028	Стержень клапана	1	*	14S17	Ключ 14/17 мм	2
30	48032	Пружина	1	*	11790	Шприц залива масла	1
31	48030	Шайба	1	** HAI	БОР СБОРКІ	КЧЭТЭ RLД АЗИНМЭИЧП И	КНЕЙ **
32	48031	Дисковый клапан	1	16	02197	Уплотнит. кольцо OR	1
33	48029	Пружина	1	54	48010VB	Винтовая крышка	1
34	10445	Уплотнит. кольцо OR (Р12х2)	1	56	P1501	Уплотнит. кольцо OR	1
35	48027	Винтовая крышка	1	57	48071	Регулятор	1
40	48060	Диск	1	61	64085	Уплотнит. кольцо OR	1
41	48079	Рычаг поршня	1	62	620090	Крышка	1
42	02197	Уплотнит. кольцо OR	1	63	SP3x12	Штифт	1
43	48061	Диск поршня	1				

<sup>\*</sup> номера соответствуют чертежу 6.1

• Для заклепок диаметром менее (3.2мм, 2.4мм), снять толкающую трубку #60 (#480065H) и установить толькающую трубку #5 (#480065)

## ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

Предприятие SARIV S.R.L. Via del Progresso, 2 – Fontaniva (PD) – Italy

## в лице НИКОЛЫ САРТОРЕ ЗАЯВЛЯЕТ

под исключительно собственную ответственность, что инструмент

Sar 002 – Гидропневматический заклепочник для вытяжных заклепок MANIFINETIN

Идентификационный №:

к которому относится данное заявление:

#### **COOTBETCTBYET**

Распоряжениям Машинного Управления С.Е.Е. 89/392 (Машинное оборудование) и последующим дополнениям, а также соответствующим нормативам EN292-1, EN292-2

г. Фонтанива,

НИКОЛА САРТОРЕ

