

# СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫТЯЖНЫХ И ГАЕЧНЫХ ЗАКЛЕПОК

## SRC SRC SRC SRC SRC

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫТЯЖНЫХ ЗАКЛЕПОК

#### Вытяжные заклепки

Вытяжные заклепки предназначены для соединения двух (или более) изделий. В процессе клепки образуется прочное, безопасное соединение. Большой выбор материалов и типоразмеров заклепок позволяет подобрать именно ту модель, которая оптимально подойдет для решения конкретной задачи.



#### МЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАКЛЕПОЧНИКИ

##### HR 706

Простой и легкий кистевой заклепочник выполнен из высококачественного алюминия и снабжен специальными ручками. Снабжен трехканговым зажимом заклепки.  
**Диапазон применения:** Вытяжные заклепки диаметром 2,4- 4,8(5,0)мм.  
Длина-255мм. Вес - 530 г.

##### HR 708

Простой и легкий кистевой заклепочник выполнен из высококачественного алюминиевого сплава и оснащен эргономичными ручками. Снабжен трехканговым зажимом. с функцией удержания заклепки.  
**Диапазон применения:** Вытяжные заклепки диаметром 2,4- 4,8мм  
Длина-260мм. Вес - 600 г.

##### HR 710

Специальный заклепочник для интенсивного использования с рычажной системой передачи усилия, уменьшающей нагрузки для выполнения операции. Снабжён трехканговым зажимом заклепки. Идеально подходит для установки заклепок в труднодоступных местах.  
**Диапазон применения:** стандартные и специальные вытяжные заклепки диаметром 3,2-6.4 мм.  
Длина -300 мм. (закрытый) и 810 мм. (открытый). Вес -1960 г.

##### HR 730

Простой и легкий кистевой заклепочник выполнен из высококачественного алюминия. Двуручный заклепочник для интенсивного использования с удлиненными рычагами для уменьшения нагрузки при установке и емкостью для сбора стержней. Снабжен трехканговым зажимом заклепки. Специально разработан для заклепок средних диаметров.  
**Диапазон применения:** вытяжные заклепки диаметром 3,2-6.4 мм.  
Длина - 540 мм. Вес -1845 г

#### ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЗАКЛЕПОЧНИКИ

##### SRC 55

Легкий и мощный пневмогидравлический инструмент, снабжен трехканговым зажимом заклепки и емкостью для сбора стержней.

**Диапазон применения:** стандартные вытяжные заклепки диаметром 2,4-4,8 мм. (заклепки из Алюминия до 6,4 мм). Оптимален для заклепок диаметром 3,2 и 4,0 мм. Вес-1100 г.

##### SRC 56

Легкий и мощный пневмогидравлический инструмент, снабжен трехканговым зажимом заклепки и емкостью для сбора стержней.

**Диапазон применения:** стандартные вытяжные заклепки диаметром 4,0 - 6,4 мм. из любого материала. Может использоваться в мелкосерийном производстве. Вес 1600 г.

## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ!

# СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫТЯЖНЫХ И ГАЕЧНЫХ ЗАКЛЕПОК

## SRC SRC SRC SRC SRC

### ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ С ВАКУУМНОЙ СИСТЕМОЙ УДЕРЖАНИЯ ЗАКЛЕПКИ



#### SRC-A6

Производительный инструмент небольшого веса и размера. Заклепочник оборудован автоматической системой создания вакуума, позволяющий удерживать заклепку в насадке при работе в нижнем вертикальном положении. После расклепывания оторванный стержень удаляется в емкость. Степень разрежения можно плавно изменять в зависимости от веса заклепки, вследствие чего уменьшается расход сжатого воздуха. Инструмент прост и удобен в эксплуатации.

Технические характеристики		Комплектация
Габариты (ДхШхВ) мм.	230x83x300	• Набор для замены масла
Вес, кг.	1,78	• Ключи для смены насадок
Рабочий ход (max) мм.	16	• Насадки 2,4 мм, 3,2 мм, 4,0 мм, 4,8 мм
Рабочее давление, bar	5-7	• 3 комплекта запасных цанг
Диапазон применения	d=2,4-4,8 мм.	• Кейс



#### SRC-A8

Производительный и мощный инструмент небольшого веса и размера. Заклепочник оборудован автоматической системой создания вакуума, позволяющий удерживать заклепку в насадке при работе в нижнем вертикальном положении. После расклепывания оторванный стержень удаляется в емкость. Степень разрежения можно плавно изменять в зависимости от веса заклепки, вследствие чего уменьшается расход сжатого воздуха. Инструмент прост и удобен в эксплуатации.

Технические характеристики		Комплектация
Габариты (ДхШхВ) мм.	230x95x295	• Набор для замены масла
Вес, кг.	1,90	• Ключи для смены насадок
Рабочий ход (max) мм.	16	• Насадки 4,0 мм, 4,8 мм, 6,4 мм
Рабочее давление, bar	5-7	• 3 комплекта запасных цанг
Диапазон применения	d=4,0-6,4 мм.	• Кейс



**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ!**



# СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫТЯЖНЫХ И ГАЕЧНЫХ ЗАКЛЕПОК

## SRC SRC SRC SRC SRC

### ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ С ВАКУУМНОЙ СИСТЕМОЙ УДЕРЖАНИЯ ЗАКЛЕПКИ



#### SRC SR-1

Профессиональный инструмент небольшого размера. Оборудован автоматической системой создания вакуума в насадке, позволяющей удерживать заклепку в инструменте при любом его положении. После расклепывания оторванный стержень удаляется в специальную емкость, которая оснащена фильтром-глушителем для снижения уровня шума. Степень разрежения быстро и легко изменяется удобным регулятором. Инструмент удобен в эксплуатации и прост в обслуживании.

Технические характеристики		Комплектация
Габариты (ДхШхВ) мм.	300x122x265	• Набор для замены масла
Вес, кг.	1,30	• Ключи для смены насадок
Рабочий ход (max) мм.	20	• Насадки 2,4 мм, 3,2 мм, 4,0 мм, 4,8 мм
Рабочее давление, bar	5-7	• 3 комплекта запасных цанг
Диапазон применения	d=2,4-4,8 мм.	• Кейс
Усилие клепки	8000N	• Инструкция на русском языке



#### SRC SR-2

Профессиональный инструмент широкого диапазона применения. Оборудован автоматической системой создания вакуума в насадке, позволяющей удерживать заклепку в инструменте при любом его положении. После расклепывания оторванный стержень удаляется в специальную емкость, которая оснащена фильтром-глушителем для снижения уровня шума. Степень разрежения быстро и легко изменяется удобным регулятором. Инструмент удобен в эксплуатации и прост в обслуживании.

Технические характеристики		Комплектация
Габариты (ДхШхВ) мм.	300x122x295	• Набор для замены масла
Вес, кг.	1,45	• Ключи для смены насадок
Рабочий ход (max) мм.	20	• Насадки 4,0 мм, 4,8 мм, 4,8 мм (усиленная)
Рабочее давление, bar	5-7	• 3 комплекта запасных цанг
Диапазон применения	d=3,2-4,8 мм.	• Кейс
Усилие клепки	11000N	• Инструкция на русском языке



#### SRC SR-3

Профессиональный инструмент с увеличенным рабочим ходом. Предназначен для установки заклепок больших диаметров, а также усиленных вытяжных заклепок диаметром до 6,4 мм. Оборудован автоматической системой создания вакуума в насадке, позволяющей удерживать заклепку в инструменте при любом его положении. После расклепывания оторванный стержень удаляется в специальную емкость, которая оснащена фильтром-глушителем для снижения уровня шума. Степень разрежения быстро и легко изменяется удобным регулятором. Инструмент рассчитан на интенсивный режим эксплуатации. Прост в обслуживании.

Технические характеристики		Комплектация
Габариты (ДхШхВ) мм.	300x122x325	• Набор для замены масла
Вес, кг.	1,70	• Ключи для смены насадок
Рабочий ход (max) мм.	26	• Насадки 4,0 мм, 4,8 мм, 6,4 мм, 6,4 мм (усиленная)
Рабочее давление, bar	5-7	• 3 комплекта запасных цанг
Диапазон применения	d=4,0-6,4 мм.	• Кейс
Усилие клепки	15000N	• Инструкция на русском языке

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ!**

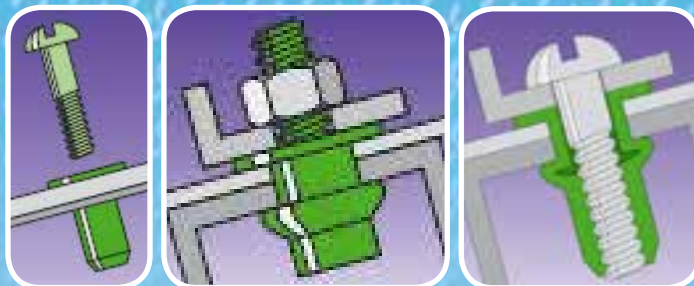
# СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫТЯЖНЫХ И ГАЕЧНЫХ ЗАКЛЕПОК

## SIRC SIRC SIRC SIRC SIRC

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ГАЕЧНЫХ ЗАКЛЕПОК

#### Гаечные заклепки

Гаечная заклепка используется для неразъемного соединения двух или более деталей и обеспечивает дополнительно возможность разборного резьбового крепежного узла.



#### Механический HN-02

Двуручный заклепочник, оснащен специальным приводом для быстрого вкручивания/выкручивания заклепки. Легок, компактен и удобен в эксплуатации. Предназначен для малых и средних серий заклепочных соединений.

**Диапазон применения:** М4-М10

**Вес:** 1,65 кг.

#### Комплектация

- Резьбовой стержень + гайка-фиксатор М4
- Резьбовой стержень + гайка-фиксатор М5
- Резьбовой стержень + гайка-фиксатор М6
- Резьбовой стержень + гайка-фиксатор М8
- Резьбовой стержень + гайка-фиксатор М10

#### Пневмогидравлический SN-10

Качественный пневмогидравлический заклепочник для установки гаечных заклепок. Снабжен реверсивным пневмомотором с автоматическим вкручиванием и выкручиванием заклепки в процессе установки. Оборудован встроенным клапаном аварийного скручивания заклепки. Имеет возможность регулировки рабочего хода и изменение усилия сжатия заклепки, а также скорости её установки. Инструмент рассчитан на интенсивную эксплуатацию. Комплектуется удобным кейсом для хранения и транспортировки.

#### Технические характеристики

Длина	313 мм.
Высота	276 мм.
Рабочий ход (max)	9 мм.
Рабочее давление	5-7 bar
Усилие сжатия	29800N
Вес	2,45 кг.
Диапазон применения	М5-М10

#### Комплектация

- Комплект насадок - М5 (2шт), М6 (2шт), М8 (2шт), М10 (2шт), М12
- Емкость с гидравлическим маслом
- Емкость со смазывающим маслом
- Шприц для заправки
- Кейс
- Инструкция на русском языке



## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ!