



RP-10S

Прочитайте инструкцию и если вы не уверены в некоторых аспектах использования, свяжитесь с дистрибьютором Риджид за дополнительной информацией. RP-10S сконструирован для использования со всеми клещами всех производителей. Используйте дополнительные рекомендации производителя клещей для соблюдения процесса опрессовки. Инструменты и комплектующие, неодобренные Риджид могут стать причиной поломки инструмента или причинить вред здоровью персонала.

Держите инструкцию вместе с инструментом

Спецификация:

Модель:.....	RP-10S
Длина без клещей:.....	495мм
Ширина:.....	95мм
Высота:.....	255мм
Вес:.....	5,1кг

Технические данные:

Усилие сжатия:.....	32кН
Размер обжимаемых деталей:.....	12-108мм
Рабочая температура:.....	-30---+50 c

Перед использованием:

- проверьте целостность инструмента после транспортировки
- проверьте комплектность
- проверьте, что электропитание соответствует питанию инструмента

Любой ремонт может быть выполнен только в сервис центре одобренном Риджид

Весь персонал выполняющий работу вблизи пресспистолета должен держать руки вдали от клещей. Отключите питание перед заменой клещей или сервисом.

Использование RP-10S

Установка клещей (рис.1)

- Поверните фиксирующий палец(рис.1 ссылка1), расположенный справа от места крепления клещей, на 180 градусов и вытащите его на себя.
- Установите необходимые челюсти(рис. 1 ссылка 2) (соответствующие опрессовываемому фиттингу) в место крепления клещей.
- Вставьте фиксирующий палец и поверните его на 180 градусов в первоначальную позицию.(рис.2)

Опрессовка

-Установите клещи на RP-10S

- Подключите питание и оденьте клещи на фиттинг
- Нажмите на выключатель (рис.1 ссылка3) для начала опрессовки
- Весь персонал выполняющий работу вблизи прессинолета должен держать руки вдали от клещей.**
- Подождите завершения процесса
- Процесс опрессовки выполняется автоматически. Для безопасности процесс опрессовки начинается после достижения необходимого противодействия (около 1 секунды). До этого процесс опрессовки может быть прерван отпусанием выключателя. Если вы отпустили выключатель до того, как автоматический процесс начался, то поршень остановится в том месте, которого достиг.
- Если процесс опрессовки не завершён правильно, то аудио сигнал предупредит оператора об ошибке. Смотрите раздел **неисправности**.

Для того, чтобы освободить машину в опасной ситуации нажмите на сбрасывающую желтую кнопку (рис.1 ссылка5). Давление масла сбросится, поршень вернется в исходное положение и клещи можно снимать.

Поворот крепления клещей

- Место крепления клещей может быть повернуто на 180 градусов(рис.3)
- Нажмите на корпус(рис1.ссылка4) отсебя и поверните место крепления клещей в необходимое положение. Заметьте, что место крепления клещей фиксируется только в вертикальном положении.

Неисправности

Аудио сигнал	Возможные неисправности	Устранение
Непрерывный сигнал в конце процесса в течении 5 секунд	Недостаточное усилие поршня	Повторите цикл. Если проблема повторится обращайтесь в Риджид сервис центр.
	Сбой в питании	
Пять коротких сигналов в конце процесса	Превышение 20000 циклов	Обращайтесь в Риджид сервис центр.
Непрекращающиеся короткие сигналы в конце процесса	Превышение 22000 циклов	Обращайтесь в Риджид сервис центр.
	Поломка внутренней электроники	
Непрекращающиеся короткие сигналы, когда включаешь инструмент в розетку	Поломка внутренней электроники	Обращайтесь в Риджид сервис центр

-Если выключилось электропитание в процессе опрессовки, нажмите желтую кнопку для того, чтобы освободить клещи и снять инструмент с трубы.

-Если процесс опрессовки не завершен из-за электропитания или акустического сигнала, то процесс опрессовки может быть повторен с самого начала с другим фиттингом.

-Строго не рекомендуется повторять процесс опрессовки, который был прерван. Это может привести к неправильной опрессовке и протечки в соединении. Соединение должно быть отрезано и заменено новым.

-Нельзя использовать нерекондованные клещи

Обращайтесь в Риджид сервис центр за устранением неисправностей не описанных в инструкции.

Обслуживание:

Всегда отключайте питание перед тех.обслуживанием

Ежедневно

-Протирайте инструмент сухой ветошью, не используйте моющие растворы. Проверьте целостность шнура питания и вилки.

Каждые 20000 циклов (или раз в три года)

- Обращайтесь в Риджид сервис центр
- В сервис-центре выполнят всю необходимую профилактику
- Любые модификации или не санкционированный ремонт снимут гарантийные обязательства.

Хранение

-Перед длительным хранением очистите и протрите инструмент

- Держите вдали от влаги или перегрева, не подвергайте инструмент чрезмерным температурам
- Держите вдали от детей