

СНРР - Самоцентрирующийся гидравлический съёмник **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Эти гидравлические съёмники со встроенным насосом и цилиндром предназначены для извлечения всех видов заблокированных соединений вал-втулка.

Условия использования: Предназначены для использования в промышленных условиях.

Требования к пользователям: Пользователи должны обладать базовыми техническими знаниями.

Работа: Захваты охватывают деталь, затем поршень давит по центру детали и она освобождается.



БЕЗОПАСНОСТЬ — ПРЕЖДЕ ВСЕГО!

1. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

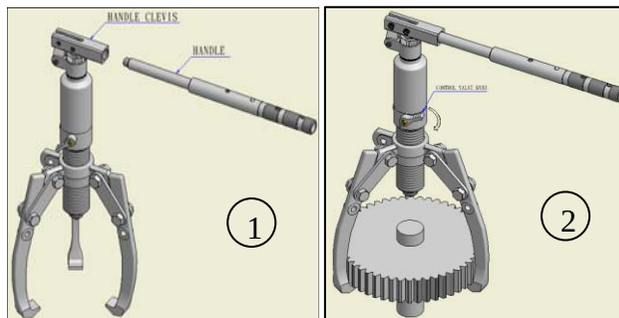
- Выберите подходящий для работы съёмник по размеру и производительности. Это можно определить путем оценки «доступности» и степени «распора» извлекаемой детали.
- Тщательно выполните центровку съёмника с демонтируемой деталью! Плохое центрирование может создать чрезвычайно опасную рабочую ситуацию по причине чрезмерного давления!
- Разместите защитную сетку вокруг захватов и вала! В случае поломки детали защитная сетка предотвратит разброс опасных осколков.
- Всегда носите защитные очки. Это относится и к лицам, находящимся поблизости.
- Выберите соответствующую производительность съёмника.
- Всегда постепенно увеличивайте давление.
- Никогда не нагревайте удаляемую деталь, поскольку она соединена со съёмником. Нагрев может повредить съёмник.

2. НАЧАЛО РАБОТЫ

На съёмниках имеется извлекающая головка с 2 или 3 захватами. Настоятельно рекомендуется применять устройство с 3 захватами, когда это позволяет ситуация, то есть когда имеется достаточно свободного места. Использование 3 захватов обеспечивает наилучший захват и постоянную большую производительность извлечения.

- Проверьте инструмент при получении. Если оборудование поступило не в исправном состоянии, предупредите об этом поставщика.
- Выберите соответствующий съёмник и его производительность. Эти два элемента определяются путем измерения длины вала и внешнего диаметра извлекаемой детали.

- Завинтите складную ручку на скобе рукоятки.
См. Рисунок 1
- Закройте вентиль поворотом вправо (по направлению часовой стрелки). Поршень выдвигается вперед.



ВНИМАНИЕ!

- **Убедитесь, что вентиль может свободно двигаться и не контактирует при этом с захватом. (рисунок 2)**
- **Стопорящее кольцо цилиндра должно полностью находиться на резьбе цилиндра.**

3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Начинайте работу с установки съёмника и его захватов, открутив кольцо, расположенное на цилиндре. Расположите захваты вокруг извлекаемой детали.
- Завинтите кольцо таким образом, чтобы захваты оставались на месте. Проверьте и сделайте последние регулировки. Центровку съёмника необходимо выполнить по одной оси с извлекаемой деталью при помощи полностью раздвинутых и зафиксированных захватов.
- Начинайте качать для перемещения поршня.
- Разместите защитную сетку вокруг съёмника и извлекаемой детали.
- Ручка может поворачиваться на 360° для оптимального положения при работе.
- Удерживайте съёмник одной рукой и поворачивайте за ручку другой рукой, продвигая поршень до выхода детали. **См. Рисунок 3**
- Поверните ручку управления вентилем до отказа против часовой стрелки для того, чтобы извлечь поршень. **См. Рисунок 4**

