

8. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 8.1. Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и следуйте ему при работе и обслуживании.
- 8.2. Храните данное руководство по эксплуатации в доступном месте.
- 8.3. К работе с опрессовщиком допускаются лица, знающие правила эксплуатации оборудования с высоким давлением, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 8.4. Следите за надежным креплением элементов насоса и исправностью напорной линии.
- 8.5. Проверяйте и периодически очищайте фильтр.
- 8.6. Не производите ремонт опрессовщика и испытываемой гидравлической системы, находящихся под давлением.
- 8.7. Не работайте опрессовщиком с неисправным манометром, контролируйте давление в гидравлической системе и не поднимайте его выше уровня, указанного в руководстве по эксплуатации.
- 8.8. Запрещается перемещать опрессовщик за электрокабель или рукав высокого давления.
- 8.9. Запрещается использовать опрессовщик, если повреждены:
 - электрокабель;
 - РВД;
 - другие детали.
- 8.10. Запрещается пользоваться неспециализированным удлинителем.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Поставщик гарантирует надежную работу ОГС-25ЭП-7 в течение 12 месяцев со дня его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.
- 9.2. Претензии принимаются только при наличии настоящего руководства по эксплуатации, а также с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.
- 9.3. Гарантийные обязательства не распространяются на:
 - естественный износ резинотехнических изделий, механические повреждения ножей.
 - изделия с механическими повреждениями, вызванными перегрузкой и неправильной эксплуатацией.
 - изделия со следами самостоятельных ремонтных работ.

НАСОС С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ ОГС-25ЭП-7



Руководство по эксплуатации

Штамп магазина:

Дата продажи: _____

Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Насос с электроприводом для опрессовки гидравлических систем модели ОГС-25ЭП-7 (далее "опрессовщик") предназначен для опрессовки различных емкостей и систем трубопроводов при работе в условиях умеренного климата, исполнение У, категория I по ГОСТ 15150-69 в интервале температур окружающей среды от 10° до 35° С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------|----------------|
| Напряжение | 220 В |
| Мощность | 360 Вт |
| Давление | 0-25 Бар |
| Подача | 7 л/мин |
| Вес | 9 кг |
| Габариты | 440x260x250 мм |
| Длина РВД | 1,5 м |

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|---------------------------|-------|
| Насос опрессовочный | 1 шт. |
| Манометр | 1 шт. |
| РВД напорный | 1 шт. |
| Шланг заборный с фильтром | 1 шт. |

4. УСТРОЙСТВО

4.1. Насос с электроприводом для опрессовки гидравлических систем состоит из электродвигателя, приводящего в действие насос. Электродвигатель 1 с насосом размещен под защитным кожухом (Рис. 1).

4.2. Спереди установлены кран регулировки давления 4, запорный кран 5, манометр 6, рукав высокого давления (РВД) 7, всасывающий рукав 8 с фильтром 9.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Перед использованием опрессовщика тщательно проверьте состояние рукава высокого давления (РВД) и кабеля блока питания.

5.2. Проверьте состояние водяного фильтра, при необходимости прочистите его.

5.3. Подсоедините рукава к насосу блоку.

5.4. Убедитесь, что вся запорная арматура находится в открытом положении.

6. РАБОТА

6.1. Опустите всасывающий рукав с фильтром в емкость с водой.

6.2. Подключите РВД системе на которой будет производиться опрессовка.

6.3. Включите опрессовщик кнопкой 2. Дайте насосу поработать 10-15 секунд для удаления воздуха из гидравлической системы насоса.

6.4. Время непрерывной работы электродвигателя опрессовщика зависит от температуры окружающей среды и нагрузки на двигатель. Ориентировочно составляет 1 час. Чем выше давление в гидравлической системе, тем больше нагрузка на двигатель. Опрессовщик оснащен датчиком давления на насосе, но он не обеспечивает защиту электродвигателя от перегрузки и перегрева, поэтому следует контролировать время работы опрессовщика и температуру двигателя и не превышать рабочее давление. Если проверяемая гидравлическая система имеет большой объем и на ее заполнение и создание давления потребуется время, явно превышающее 1 час,

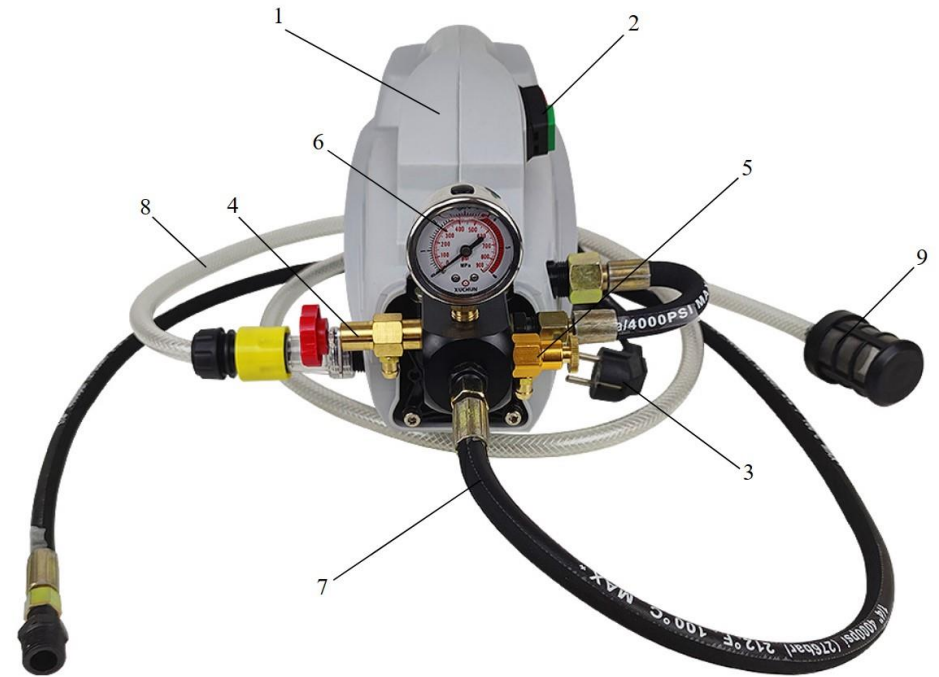


Рис. 1

то целесообразнее использовать насос с большей производительностью и меньшим давлением для заполнения системы, а опрессовщик использовать только для повышения созданного давления и испытаний.

6.5. С помощью манометра 6 и крана регулировки давления 4 (по часовой стрелке – увеличение давления, против часовой – снижение давления) настройте необходимое давление в системе.

6.6. Закройте кран 5 для сохранения давления в системе.

6.7. После доведения давления до требуемого уровня, выключите опрессовщик, переключив выключатель 2 в положение "OFF" (ВЫКЛ).

6.8. После проведения испытаний, откройте кран 5 для сброса давления в системе.

6.9. Отсоедините рукава от опрессовщика.

6.10. После работы необходимо удалить воду из насосного блока, включив опрессовщик с открытыми вентилями на несколько секунд.

6.11. Отключите опрессовщик от сети электропитания.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Не допускайте загрязнения насоса и рабочей жидкости.

7.2. Используйте для работы только чистую питьевую воду или гидравлические масла "ВМГЗ", "И-12А", "И-20А" или аналоги.

7.3. Периодически проверяйте и очищайте фильтр на заборном шланге.

7.4. После работы с водой **ОБЯЗАТЕЛЬНО** удалите воду из гидросистемы опрессовщика, прокачав его в холостом режиме несколько секунд при открытом кране 7.

7.5. При длительном хранении и, особенно при хранении в помещении с отрицательной температурой **ОБЯЗАТЕЛЬНО** прокачивайте гидравлическую систему опрессовщика гидравлическим маслом "ВМГЗ", "И-12А", "И-20А" или аналогами.