



СЕРВИС-ЦЕНТР: _____
_____ Изделие из ремонта получил
Ф.И.О. приемщика: _____
_____ (подпись покупателя)
Телефон, часы работы: _____
_____ (подпись приемщика)
Заявленный дефект: _____

Обнаруженный дефект: _____

Дата приема в ремонт: _____. _____. _____. Возврат из ремонта: _____. _____. _____.

СЕРВИС-ЦЕНТР: _____
_____ Изделие из ремонта получил
Ф.И.О. приемщика: _____
_____ (подпись покупателя)
Телефон, часы работы: _____
_____ (подпись приемщика)
Заявленный дефект: _____

Обнаруженный дефект: _____

Дата приема в ремонт: _____. _____. _____. Возврат из ремонта: _____. _____. _____.

СЕРВИС-ЦЕНТР: _____
_____ Изделие из ремонта получил
Ф.И.О. приемщика: _____
_____ (подпись покупателя)
Телефон, часы работы: _____
_____ (подпись приемщика)
Заявленный дефект: _____

Обнаруженный дефект: _____

Дата приема в ремонт: _____. _____. _____. Возврат из ремонта: _____. _____. _____.

Инструкция по эксплуатации. Опрессовочный насос для гидравлических испытаний

Модель BG-99602



Технические характеристики

Наименование: насос для гидравлических испытаний
Размеры: 310*250*190мм
Вес: 2.1кг
Размеры резервуара: 30*18*10см (5,4 л)
Объем поршня: 13 мл
Жидкость для испытаний: вода, масло
Максимальная температура: 50 °С
Максимальное давление: 40 бар.

Детали и рычаги управления

A. Напорный шланг
B. Рукоятка
C. Резервуар
D. Манометр
E. Болт-заглушка для сливного отверстия

Правила безопасности

1. Перед началом работы с насосом изучите расположение и функционирование рычагов и переключателей.
2. Насос был сконструирован исключительно для проведения гидравлических испытаний. Мы рекомендуем не вносить изменения в его конструкцию и не использовать его для других целей.
3. Для сохранения целостности герметичных систем насоса следует использовать только чистую воду или масло. Использование кислот, щелочей, или иных агрессивных сред приведет к порче прибора и может причинить вред здоровью.
4. До начала работы насоса убедитесь в исправности напорного шланга, вентилях и др. частей насоса, которые могли быть повреждены вследствие небрежной транспортировки или воздействия других внешних условий.
5. В качестве шланга для присоединения насоса к тестируемой системе используйте только шланг, приложенный в комплекте к насосу, выдерживающий высокое давление (до 40 бар).

1. Если испытываемая система содержит предохранительное и регулировочное оборудование, то перед тестом оно должно быть снято, а на его место установлены надежные заглушки.

2. Перед началом работы убедитесь в том, что болт «Е» плотно закрывает сливное отверстие.

3. Установите в испытываемую систему запорные краны (не входят в комплект).

Один из них - непосредственно на входе испытываемого участка.

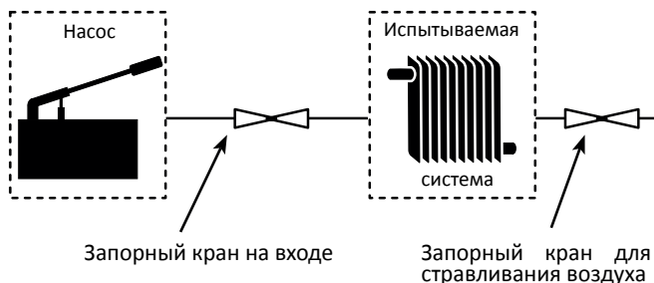
Другой - в точке, которая обеспечит стравливание воздуха.

4. Заполните систему рабочей жидкостью (вода/масло). Стравите воздух из системы.

5. Присоедините шланг насоса к испытываемой системе.

6. Наполните резервуар насоса рабочей жидкостью (водой/маслом) и далее,

Порядок работы



в процессе работы, следите, чтобы в резервуаре было достаточно рабочей жидкости, и она попадала в испытываемую систему без воздуха.

7. Сразу после полного вытеснения воздуха из испытываемой системы, закройте кран для стравливания воздуха.

8. Закачайте жидкость в систему, пока показания манометра не будут соответствовать испытательному давлению.

9. Падение давления в системе и отсутствие протечек в течение нескольких минут означают герметичность системы. Большая длительность теста дает более надежный результат.

10. После окончания испытаний для сброса давления отверните болт «Е». Закройте запорный кран на входе в систему. Отсоедините насос от системы.

Техническое обслуживание

Испытания гидравлических систем

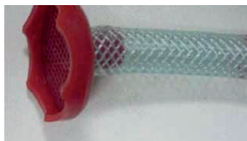
Величину пробного давления при гидростатическом методе испытания следует принимать равной 1,5 избыточного рабочего давления. Испытания должны производиться до установки водоразборной арматуры. Выдержавшими испытания считаются системы, если в течение 10 мин нахождения под пробным давлением при гидростатическом методе испытаний не обнаружено падения давления более 0,5 бар и капель в сварных швах, трубах, резьбовых соединениях, арматуре и утечки воды через смывные устройства.



Периодически смазывайте поршень. Выбирайте смазки, наиболее устойчивые к смыванию.

Не используйте смазки, в которых могут быть твердые частицы, могущие вызвать повреждение полировки поршня. Не допускайте касания поршня инструментом и посторонними предметами.

Поддерживайте чистоту резервуара и механизмов насоса.



Всасывающая труба поставляется с фильтром для предотвращения проникновения грязи в систему насоса. Регулярно проверяйте состояние фильтра и используйте только чистую рабочую среду. Попадание грязи внутрь насоса может стать причиной преждевременного износа его механизма.



Если фильтр загрязнится, снимите его, разберите, удалите загрязнение и промойте водой.

Гарантии:

1. Настоящие гарантийные обязательства распространяются на опрессовочный насос для гидравлических испытаний (далее: Изделие), приобретенное через сеть официальных дилеров, дистрибьюторов в России и СНГ.

2. Гарантийный срок составляет 18 (восемнадцать) месяцев с даты продажи.

3. Бесплатное гарантийное обслуживание Изделия в течении гарантийного срока обеспечивается при:

- соблюдении Потребителем правил эксплуатации Изделия, описанных в данном документе;
- соответствии Изделия условиям бесплатного гарантийного обслуживания, предусмотренным настоящими обязательствами;
- наличии правильно оформленного Гарантийного талона на Изделие.
- использовании Изделия только по назначению.

4. Условия бесплатного гарантийного обслуживания распространяются на Изделие в следующих случаях:

- Изделие эксплуатировалось при соблюдении положений данного руководства;
- неисправность возникла не по причине вмешательства в устройство Изделия (включая вмешательство и переделку неавторизованным сервисом);
- Изделие не было механически повреждено (например, при транспортировке или по причине падения, удара и т.п.);
- Изделие не имеет повреждений от влияний извне (напр. загрязнение, контакт с агрессивными средами, клеями, красками, вследствие природных или иных локальных явлений);

5. Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на:

- оборудование других производителей, которое использовалось совместно с Изделием.
- расходные материалы и комплектующие к Изделию;
- профилактические работы, чистку внутренних частей и/или комплектующих.



MADE IN CHINA : ZHUJI CHAOJIE HARDWARE CO., LTD Ciwu Town, Zhuji City, Zhejiang, China; Чжуцзи Чаоцзе Хардвэа Ко., Лтд Цыу Таун, Чжуцзи Сити, Чжэцзян, Китай
Официальный представитель производителя в РФ и компания уполномоченная принимать претензии: ООО «ТК «Санрикс» ул. Ярослава Гашека д. 10/85

Изготовитель Изделия оставляет за собой право изменений конструкции в связи с непрерывными разработками, направленными на совершенствование технических характеристик аппарата.

С правилами эксплуатации ознакомлен(а):
(Ф.И.О., подпись покупателя)

Печать торгующей организации:
Дата продажи:

Подпись продавца: