

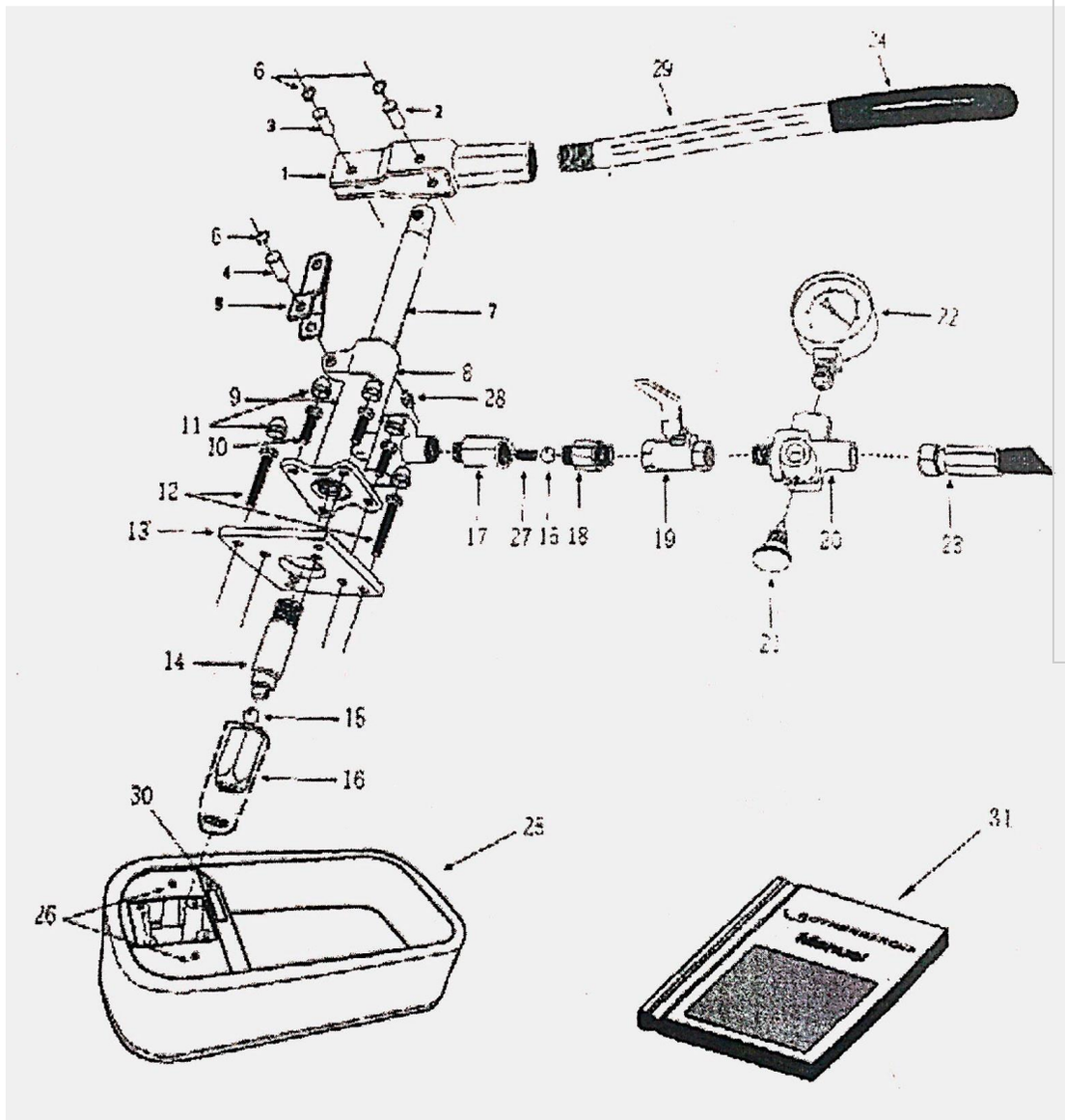


Ручной опрессовщик

Rotor Test ECO

для гидравлических испытаний

Паспорт



ПОЯСНЕНИЯ К СХЕМЕ

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1. Большая вилка | 17. Соединение |
| 2. Болт | 18. Корпус клапана |
| 3. Болт | 19. Шаровые краны |
| 4. Болт | 20. Коллектор |
| 5. Малая вилка | подключения манометра |
| 6. Фиксаторы | 21. Дренажный вентиль |
| 7. Поршень | 22. Манометр |
| 8. Штуцер для подачи | 23. Напорный шланг |
| 9. Цилиндр | 24. ПВХ покрытие ручки |
| 10. Винт | 25. Емкость |
| 11. Колпачки для винтов | 26. База для крепления |
| 12. Винт | насосной группы |
| 13. Основание | 27. Пружина |
| 14. Корпус клапана | 28. Масленка |
| 15. Шарик клапана | 29. Рукоятка |
| 16. Крышка клапана | 30. Этикетка |
| | 31. Инструкция по использованию |

Инструкция по эксплуатации



1. Подключите испытательный насос к системе
2. Установите кран-ventиль в положение ON (параллельно трубе)
3. Закройте запорный ventиль (вращая его по часовой стрелке до упора).
4. Заполните систему жидкостью и стравите воздух.
5. Плотно закройте все отверстия.
6. Закачивайте жидкость в систему, пока не будет достигнуто необходимое для испытания давление.
7. Закройте кран-ventиль.
8. После окончания испытания сбросьте давление, открыв кран-ventиль и запорный ventиль.

Технические характеристики

Диапазон испытаний:	0 - 50 бар, деление шкалы 1 бар
Габариты:	43x21x26 см
Объем емкости:	7 литров
Объем всасывания:	ок. 16 мл/такт
Присоединение:	R 1/2"

Гарантийные обязательства

Фирма РОТОРИКА предоставляет гарантию на опрессовочный насос Rotor Test ECO в течение 12 месяцев с даты продажи.

Повреждения, вызванные естественным износом, перегрузкой или неправильной эксплуатацией устройства не покрываются настоящей гарантией.

Дата продажи:

Ручной опрессовочный насос Rotor Test ECO для точной и быстрой проверки давления, а также герметичности трубопроводных систем и резервуаров в водопроводных, отопительных и сантехнических системах, в системах сжатого воздуха, паровых, в системах сжатого воздуха, паровых, охладительных и масляных установках, для котельных и при строительстве напорных резервуаров, идеален для заполнения солнечных батарей.

Постоянство давления обеспечивается за счет системы двойных клапанов. Особо прочный шарнир рычага с длинной рукояткой обеспечивает точную передачу усилий на поршень при наименьшем износе. Прочный металлический корпус, устойчив к воздействиям окружающей среды и холоду, Шкала манометра с 2-мя измерительными системами.