# Ручной опрессовщик Rotor Test Mini RT.1611025

для гидравлических испытаний

Паспорт



Ручной опрессовочный насос Rotor Test Mini 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.

# Инструкция по эксплуатации

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

### Технические характеристики

Диапазон испытаний: 0 - 25 бар, деление шкалы 1 бар

Объем емкости: 5 литров Объем всасывания: 13 мл/такт Присоединение: R 1/2"

# Габариты:

• Вес, кг: 1,99

Длина, мм: 320Ширина, мм: 210

• Высота, мм: 260

# Гарантийные обязательства

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

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

# Продажа и сервис в России:

ООО «Роторика-Урал» e-mail: ural@rotorica.ru

Тел./факс +7 (343) 305-20-15