

Ручной опрессовщик

Rotor Test Mini

RT.1611025

для гидравлических испытаний

Паспорт

Инструкция по эксплуатации



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.

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: 320
- Ширина, 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