



Bei Ersatzteil-Bestellung unbedingt Wa.- u. Masch.-Nr. - u. Masch.-Nr. angeben!

# Опрессовочный насос RP 50 для гидравлических испытаний

## Паспорт



Ручной опрессовочный насос PR 50 для точной и быстрой проверки давления, а также герметичности труб и резервуаров в водопроводных, отопительных и сантехнических системах, в системах сжатого воздуха, паровых, охлаждающих и масляных установках, для котельных и при строительстве напорных резервуаров, идеален для заполнения солнечных батарей.

Постоянство давления обеспечивается за счет системы двойных клапанов с нержавеющей шаровой головкой. Особо прочный шарнир рычага с длинной рукояткой обеспечивает точную передачу усилия на поршень при наименьшем износе. Манометр защищен металлическим корпусом. емкость из оцинкованной листовой стали, устойчивая к внешним воздействиям и холоду, 5 лет гарантии от сквозной коррозии бачка. Металлический фильтр для защиты от загрязнения при обратном ходе. Шкала манометра с 3-мя измерительными системами.

## Инструкция по эксплуатации

1. Подключите испытательный насос к системе и закройте вентиль V2.
2. Заполните систему жидкостью и стравите воздух.  
Плотно закройте все отверстия.
3. Закачивайте жидкость в систему, пока не будет достигнуто необходимое для испытания давление.
4. Закройте вентиль V1.
5. После окончания испытания сбросьте давление, открыв вентили V1 и V2.

## Технические характеристики

Диапазон испытаний:	0 - 60 бар, деление шкалы 1 бар
	0 - 860 psi, деление шкалы 20 psi
	0-6 МПа, деление шкалы 0,1 МПа
Объем бачка:	12 литров
Объем всасывания:	ок. 45 мл/такт
Соединение:	R 1/2"

## Техническое обслуживание

Каждый раз перед началом работы в пресс-масленку при помощи пресс-пистолета следует закачать смазку ЛИТОЛ 24.

## Гарантийные обязательства

Фирма ROTHENBERGER предоставляет гарантию на опрессовочный насос RP 50 в течение 12 месяцев с даты продажи.

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