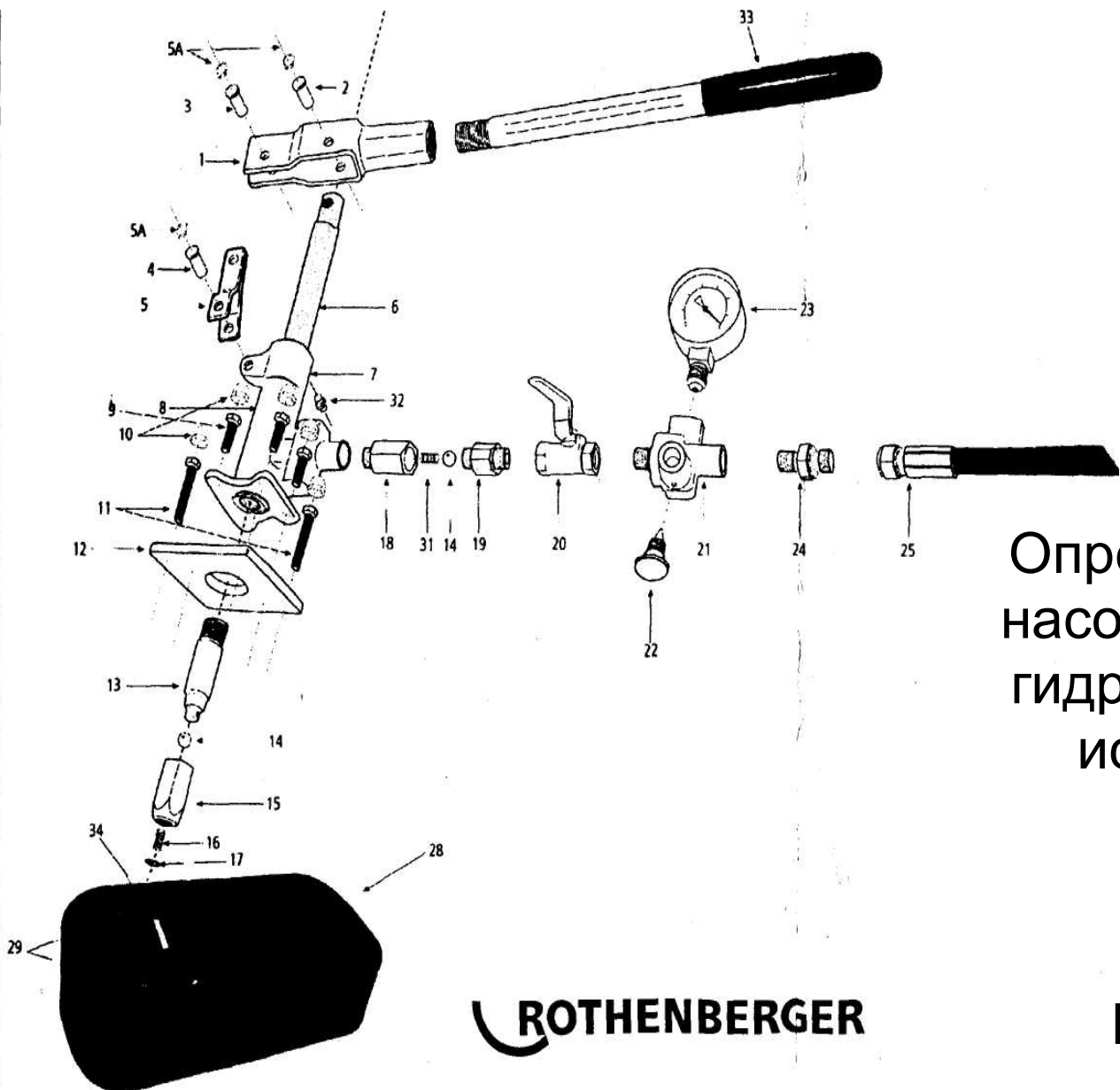




WERKZEUGE-TOOLS-OUTILLAGE®  
SYSTEM  
**ROTHENBERGER**



WERKZEUGE-TOOLS-OUTILLAGE®  
SYSTEM  
**ROTHENBERGER**



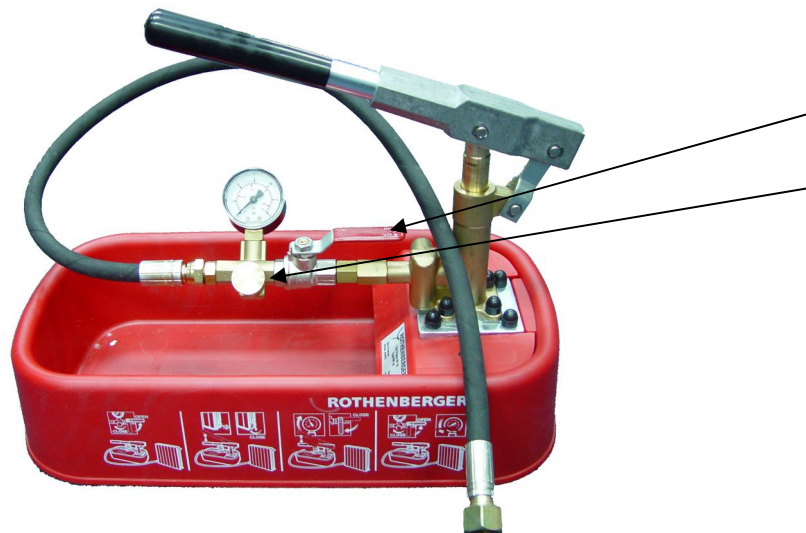
## Опрессовочный насос RP 30 для гидравлических испытаний

**ROTHENBERGER**

Паспорт



## Инструкция по эксплуатации



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

Ручной опрессовочный насос PR 30 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 с нержавеющей шаровой головкой. Особо прочный шарнир рычага с длинной рукояткой обеспечивает точную передачу усилий на поршень при наименьшем износе. Для дополнительного снижения веса емкость выполнена из упрочненного пластика, устойчивая к воздействиям окружающей среды и холода. Металлический фильтр для защиты от загрязнения при обратном ходе. Шкала манометра с 2-мя измерительными системами.

### Технические характеристики

Диапазон испытаний: 0 - 30 бар,  
деление шкалы 1 бар  
деление шкалы 20 psi 0 – 440 psi

Объем емкости: 3 литра  
Объем всасывания: ок. 16 мл/такт  
Присоединение: R 1/2"



WERKZEUGE-TOOLS-OUTILLAGE®  
SYSTEM  
**ROTHENBERGER**



WERKZEUGE-TOOLS-OUTILLAGE®  
SYSTEM  
**ROTHENBERGER**

## **Гарантийные обязательства**

Фирма ROTHENBERGER предоставляет гарантию на опрессовочный насос RP 30 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:**  
**«ОЛЬМАКС»**

**Москва, 2-й Верх.  
Михайловский пр-д, д.9, стр-2.  
тел. (095) 792 – 59 – 44/45.  
тел. сервис центра  
(095) 633- 13-05**

Дата продажи