

Ручной опрессовочный насос

инструкция по эксплуатации



1. Технические характеристики

Диапазон давления	0-60 bar(860psi, 6Мпа)
Объём за 1 такт	45мл
Соединение	1/2" BSPP
Материал поршня	латунь
Материал бака	сталь
Прочная рукоятка	

2. Назначение

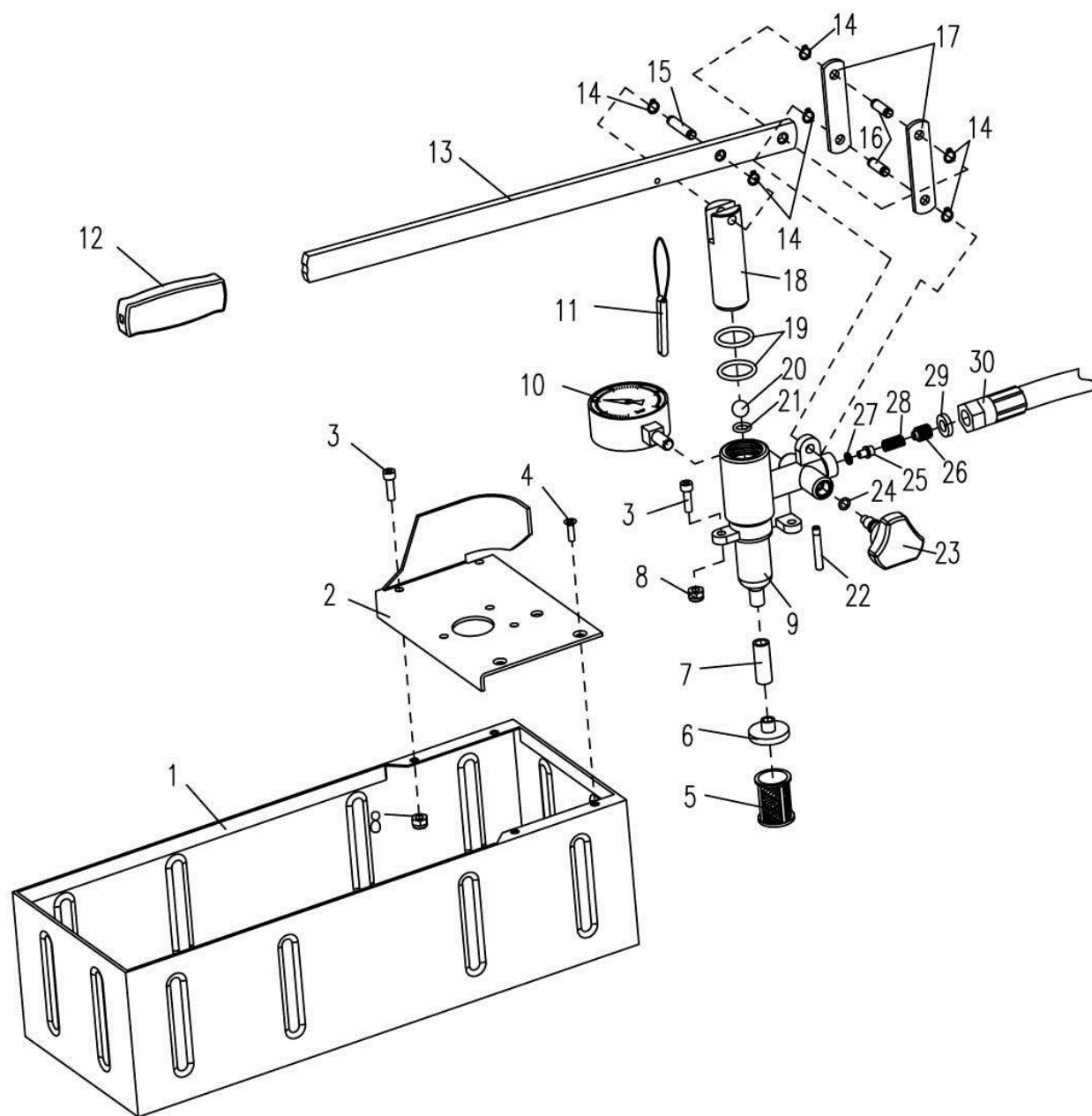
Опрессовщик предназначен для точных и быстрых испытаний на прочность и герметичность трубопроводов, различных емкостей и другого оборудования, работающего под давлением.

3. Инструкция по эксплуатации

- 3.1 Подключите испытательный насос к системе и закройте вентиль V2.
- 3.2 Заполните систему жидкостью и стравите воздух. Плотно закройте все отверстия.
- 3.3 Закачивайте жидкость в систему, пока не будет достигнуто необходимое для испытания давление.
- 3.4 Закройте вентиль VI.
- 3.5 После окончания испытания сбросьте давление, открыв вентили VI и V2.

4. Меры безопасности

- 4.1 К работе с опрессовщиком допускаются лица, знающие правила эксплуатации оборудования с высоким давлением, изучившие настоящую инструкцию и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 4.2 Следите за надежным креплением элементов насоса и исправностью напорной линии.
- 4.3 Проверяйте и периодически очищайте фильтр.
- 4.4 Не производите ремонт опрессовщика и испытываемой гидравлической системы, находящихся под давлением.
- 4.5 Не работайте опрессовщиком с неисправным манометром, контролируйте давление системы и не поднимайте выше давления, указанного в инструкции.



Поз.	Наименование	Поз.	Наименование	Поз.	Наименование	Поз.	Наименование
1	Бак	9	Латунный клапан	17	Кулиса	25	Игольчатый клапан
2	Верхняя панель	10	Манометр	18	Поршень	26	Заглушка
3	6-ти гранный винт	11	Link & pin	19	Уплотнительное кольцо	27	Уплотнительное кольцо
4	Винт с плоской головкой	12	Рукоятка рычага	20	Стальной шарик	28	Пружина
5	Фильтр	13	Рычаг	21	Уплотнительное кольцо	29	Прокладка
6	Крышка фильтра	14	Стопорное кольцо	22	Возвратный шланг	30	Гайка рукава высокого давления
7	Шланг	15	Ось рычага	23	Вентиль		
8	Гайка	16	Ось кулисы	24	Уплотнительное кольцо		