

Опрессовщик гидравлических систем НОР



1. НАЗНАЧЕНИЕ, КОНСТРУКЦИЯ

Насос для опрессовки гидравлических систем модели НОР (далее "опрессовщик") предназначен для опрессовки различных емкостей и систем трубопроводов при работе в условиях умеренного климата, в интервале температур окружающей среды от 10° до 35° С.

Постоянное давление в испытываемой системе обеспечивается обратным нагнетательным клапаном и запорным вентилем на сливе.

Опрессовщик состоит из сварного бака, насоса с рукояткой и манометром, шланга.

2. РАБОТА

- 1) Заполните бак водой.
- 2) Подсоедините шланг к насосу, используя уплотнительное кольцо из комплекта.
- 3) Закройте перепускной кран под манометром.
- 4) Прокчайте воду через шланг, опустив конец шланга в бак.
- 5) Подсоедините шланг к испытываемой системе
- 6) Создайте требуемое давление в системе, контролируя его по манометру
- 7) Сбросьте давление, плавно открыв перепускной винт (при резком сбросе давления возможно повреждение манометра).
- 8) Слейте воду, прокачайте насос гидравлическим маслом.

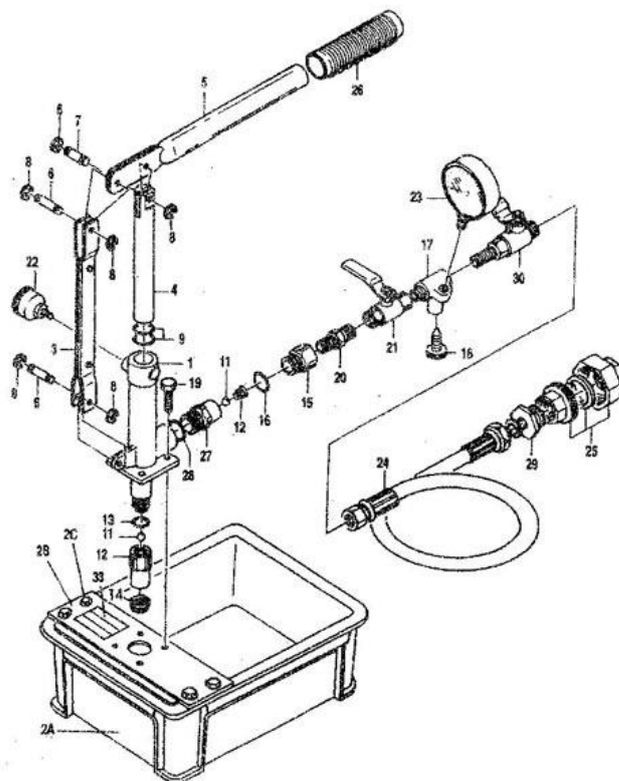
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель	НОР-25	НОР-60	НОР-100	НОР-250	НОР-50ПРО
2.1	Максимальное давление опрессовки, МПа (кгс/см ²)	2,5 (25)	6 (60)	10 (100)	25 (250)	5 (50)
2.2	Производительность, см ³ /двойной ход	13	13	12	12	30
2.3	Рабочая жидкость	вода, машинное масло марки И-12А или И-20А				
2.4	Емкость бака, л	4				12
2.5	Присоединительный размер шланга	G1/2" (трубная)				
2.6	Габаритные размеры В×Н×L, мм	200×280×320				290x200x530
2.7	Масса без рабочей жидкости, кг	4,6	5	6,5	6,5	10

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1	Насос в сборе, шт	1
3.2	Бак, шт	1
3.3	Манометр, шт	1
3.4	Рукав высокого давления, шт	1
3.5	Руководство по эксплуатации, шт	1
3.6	Комплект РТИ, шт	1

4. СХЕМА СБОРКИ



5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Не допускайте загрязнения насоса и рабочей жидкости.
- Периодически проверяйте и очищайте фильтр от грязи на всасывающем патрубке.
- Во избежание повреждения плунжера, используйте пресс-масленку для смазывания плунжера.
- После работы с водой ОБЯЗАТЕЛЬНО слейте воду из бака и гидросистемы насоса.
- При длительном хранении и, особенно при хранении в помещении с отрицательной температурой ОБЯЗАТЕЛЬНО прокачайте гидравлическую систему индустриальным маслом И-12А, И-20А или ВМГЗ:

- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ работать на опрессовочном насосе с водой при температуре ниже 0°С;

- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ оставлять опрессовщик с водой при температуре ниже 0°С.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует исправность опрессовщика в течение 12 месяцев со дня его продажи. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные естественным износом резинотехнических изделий, перегрузкой или неправильной эксплуатацией.

Дата продажи: _____

М.П.