

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, расположенный под манометром.
- 4) Прокачайте 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-2-50	НОР-2-100
2.1	Максимальное давление опрессовки, МПа (кгс/см ²)	5 (50)	10 (100)
2.2	Производительность, см ³ /двойной ход	25	25
2.3	Рабочая жидкость	вода, машинное масло марки И-12А или И-20А	
2.4	Емкость бака, л	10	15
2.5	Присоединительный размер шланга	G1/2" (трубная, наружная)	
2.6	Габаритные размеры LxВxН, мм	370x160x260	400x210x320
2.7	Масса без рабочей жидкости, кг	5	7

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1	Насос с крышкой в сборе, шт	1
3.2	Бак, шт	1
3.3	Рукав высокого давления, шт	1
3.4	Рукоятка, шт	1
3.5	Руководство по эксплуатации, шт	1

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Не допускайте загрязнения насоса и рабочей жидкости.
- Периодически проверяйте и очищайте фильтр от грязи на всасывающем патрубке.
- После работы с водой ОБЯЗАТЕЛЬНО слейте воду из бака и гидросистемы насоса.
- При длительном хранении, 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.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует исправность опрессовщика в течение 12 месяцев со дня его продажи. Повреждения, вызванные естественным износом резинотехнических изделий, перегрузкой или неправильной эксплуатацией не распространяются на настоящую гарантию.

Дата продажи: _____

М.П.