

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Насос ручной гидравлический двухпоточный НРГ 700-3.0-2

Артикул: 0000121



#### Характеристики

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Максимальное давление | 700 кгс/см <sup>2</sup> |
| Тип станции           | двустороннего действия  |
| Производительность    | 13 мл                   |

Цена без учета доставки: **27 048 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Первая ступень (холостой ход)                    | 20 бар (2 МПа)          |
| Вторая ступень (рабочее давление)                | <b>700 бар (70 МПа)</b> |
| Производительность первой ступени                | 13 мл/двойной ход       |
| Производительность второй ступени                | 2.3 мл/двойной ход      |
| Объем масляного бака (полный / рабочий)          | 3.5 л / 3.0 л           |
| Длина рукавов высокого давления                  | 1.8 м                   |
| Вес насоса с маслом и рукавами высокого давления | 16 кг                   |
| Габаритные размеры (LxВxН), мм                   | 790x240x260             |

**Насос ручной гидравлический НРГ 700-3.0-2** (700 бар, 3.0 л) - применяется в качестве привода для различного гидравлического оборудования: домкратов, гидравлических опрессовщиков стропов,

гидроцилиндров одностороннего и двустороннего действия, прессов и других гидравлических устройств. Насос ручной гидравлический НРГ 700-3.0-2 обладает двухступенчатой подачей для обеспечения высокой производительности на холостом ходу, то есть при выдвижении штока гидроцилиндра без нагрузки **гидравлический насос** имеет значительно большую производительность.

В комплекте с насосом два рукава высокого давления длиной 1.8м. На выходе рукавов - резьба 3/8" трубная коническая внутренняя. В них вкручены половинки БРС1-М "мама" с накидной гайкой для подключения к инструменту.

Также насос оснащен манометром до 1000 бар.

#### **Подготовка к работе:**

- Перед началом работы необходимо проверить насос и используемый насос на отсутствие повреждений и подтеков. В процессе работы контролируйте давление в системе с помощью манометра. Не превышайте давление 700 бар (70МПа).
- Подключить насос к гидравлическому инструменту с помощью быстроразъемных соединений (БРС).
- Приоткрыть пробку заливного отверстия, расположенную в задней части насоса (для прохождения воздуха). При необходимости выкрутите пробку и долейте в бак масло.
- Повернуть рукоятку распределителя в одно из крайних положений.
- Рукояткой насоса, произведите нагнетание масла из бака насоса в рабочий цилиндр гидроинструмента. При этом шток гидравлического инструмента выдвинется. Если на рукоятке насоса появилось сопротивление, но выдвижения штока не происходит, поверните рукоятку распределителя в противоположное крайнее положение и повторите действия.
- Продолжайте качать рукоятку насоса, пока шток гидроцилиндра полностью не выдвинется. После полного выдвижения штока гидроцилиндра остановите подачу масла.
- Переключите рукоятку распределителя насоса в противоположное положение. Если к насосу подключен гидроцилиндр с пружинным возвратом, то шток вернется в исходное состояние под действием пружины. Если к насосу подключен гидроцилиндр с гидравлическим возвратом, то потребуется закачать масло в штоковую полость домкрата. При этом масло из поршневой полости домкрата будет вытесняться в бак насоса.
- По окончании работы отключите рукава насоса от гидроцилиндра и плотно закройте пробку заливного отверстия на масляном баке насоса.

#### **Меры предосторожности:**

- Перед работой необходимо испытать насос. Если насос неисправен, прекратите работу.
- Не разбирайте насос и не отсоединяйте БРС, если система находится под давлением.
- Используемое масло - И-12А, И-20А, ВМГЗ или аналоги.
- Не допускается попадание пыли, грязи и влаги внутрь бака насоса.
- Необходимо следить за уровнем масла в баке, за чистотой масла, своевременно заменять загрязненное или отработанное масло. После окончания работы следует очистить насос от пыли, грязи, масла.

#### **Комплект поставки:**

- Насос ручной гидравлический двухпоточный НРГ 700-3.0-2

- РВД 1,8 м
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 19.05.2026 16:08 · KRATONSHOP.RU