

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 гидравлический с пневмоприводом МПГ700-0.6-Р-1, ножное управление

Артикул: 0000122



#### Характеристики

Производительность	0.9 л/мин
Максимальное давление	700 кгс/см <sup>2</sup>
Тип станции	одностороннего действия

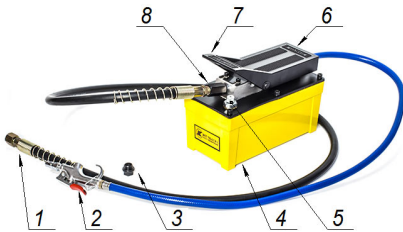
Цена без учета доставки: **23 226 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальное давление гидравлической системы, бар (МПа)	700 (70)
Давление пневматической линии, Атм	8
Объем масляного бака, л	0.7
Материал бака	сталь
Производительность, л/мин	0.15-0.9
Длина гидравлического рукава высокого давления (РВД) в комплекте, м	1,5
Длина пневматического рукава, м	1
Резьба для присоединения РВД	Внутренняя коническая трубная 1/4"
Присоединительная резьба на выходе рукава высокого давления	Внутренняя коническая трубная 3/8" (с БРС1-М)

Вес (с маслом, в упаковке), кг	10.5
Вес насоса с маслом, (без упаковки), кг	7,5
Габаритные размеры насоса (LxVxH), мм	365x175x190

**Насос гидравлический с пневмоприводом МПГ700-0.6-P-1 (700 бар, 0.15-0.9 л/мин, бак 0.7л, РВД 1.5м), ножное управление** - применяется в качестве привода для различного гидравлического оборудования с пружинным возвратом штока, например, съемники, выпрессовщики, домкраты.



**Гидравлический ножной насос МПГ 700-0.6-P-1** состоит из алюминиевого бака 4, внутри которого находится радиально-плунжерный насосный блок. Его производительность зависит от давления и пропускной способности пневматической линии. Управление подачей и сбросом давления осуществляется двухсторонней педалью. При нажатии половины педали 6 насос запускается и происходит подача масла через РВД. При нажатии половины педали 7 происходит сброс давления. В нейтральном положении давления в системе сохраняется.

Рукав высокого давления (РВД) 1 подсоединяется к насосу через адаптер 8. Сначала надо вывернуть из адаптера пластиковую пробку 3. Резьба адаптера - внутренняя коническая трубная G3/8". При закручивании РВД используйте ФУМ ленту и придерживайте шестигранный адаптер вторым ключом. Другой конец РВД подсоединяется напрямую к гидроцилиндру или с использованием БРС (БРС в комплект не входит). Синий пневматический рукав вкручивается в насос с другой стороны. Также для уплотнения используется ФУМ лента. Присоединительная резьба - G1/4".

#### **Работа:**

Проверьте наличие масла в баке, при необходимости долейте масло через отверстие закрытое пробкой 5.

При работе насоса пробка 5 заливного отверстия должна быть приоткрыта для поступления воздуха.

**ВНИМАНИЕ!** Рабочий диапазон температур для эксплуатации насоса должен быть -5 ... +45 град. При отрицательной температуре используйте масло "ВМГЗ" или аналоги.

Подключите гидравлический и пневматический рукава к насосу.

Установите насос на ровной горизонтальной поверхности.

Подсоедините насос к рабочему инструменту через рукав высокого давления 1.

Подсоедините пневматический рукав к линии сжатого воздуха. Нажмите и зафиксируйте пневматический клапан в открытом состоянии.

Приоткройте пробку 5 заливного отверстия.

Нажмите на половину педали 6 и закачайте масло в гидроцилиндр. Шток гидроцилиндра начнет выдвигаться.

Верните педаль в нейтральное положение для остановки насоса. Шток гидроцилиндра остановится.

Для сброса давления и возврата штока нажмите на половину педали 7.

После работы закройте пробку 5 заливного отверстия.

**Хранение:**

Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. В помещении, где хранится насос, не должно быть среды вызывающей коррозию материалов.

При длительном хранении насоса необходимо смазать его антикоррозийной смазкой.

**Тех. обслуживание:**

Своевременная замена гидравлического масла продлевает срок службы рабочих деталей насоса и снижает вероятность засорения клапанов. Следует использовать индустриальное масло "ВМГЗ" или аналоги. При использовании более вязкого (густого) гидравлического масла производительность насоса снижается, шток гидроцилиндра будет медленнее выдвигаться и возвращаться. При интенсивной эксплуатации ориентировочный интервал смены масла - 6 месяцев.

Один раз в год рекомендуется очистить масляный бак. Для этого надо снять крышку с бака.

**Комплект поставки:**

- Насос
- РВД
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 24.06.2026 09:18 · KRATONSHOP.RU