

## Руководство по эксплуатации

#### ОПИСАНИЕ

Пневмогидравлический насос с номинальным давлением масла до 70 МПа с ножным приводом предназначен для создания давления в гидросистемах различных гидравлических цилиндров, ножниц, прессов и иного оборудования. Поставляется с гидравлическим шлангом длиной 1,2 м.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Пневмогидравлический насос	.1 шт.
2.	Переходник для шланга	. 1 шт.
3.	Шланг гидравлический 1,2 м	.1 шт.
4.	Руководство по эксплуатации	. 1 шт.
5.	Упаковка изделия	. 1кор.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу	3.700
Объём резервуара, л	1,8
Объем масла, л	1,7
Соотношение гидравлического и воздушного давления	100:1
Максимальное давление, МПа	70
Давление в пневмосистеме, МПа	0,17~0,86
Выход гидравлической жидкости при давлении воздуха 0.69 МПа , л/мин	0,85
Выход гидравлической жидкости под нагрузкой, при давлении 70 МПа , л/мин	0,16
расход воздуха при давлении 0,69 МПа, л/ мин	310
Уровень шума, дБ	77
Длина педали, мм	230
Длина шланга, мм	1200
Габариты, мм	250x180x130
Вес нетто, кг	5,2
Вес брутто, кг	5,5
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	265x190x190

# ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ Хранение

В случае длительного хранения насоса необходимо:

- 1. Отсоединить насос от пневмолинии, затем стравить давление и отсоединить гидравлический шланг от рабочего устройства.
  - 2. Тщательно прочистить.
  - 3. Надеть пылезащитный колпачок.
- 4. Хранить насос необходимо в чистом, сухом месте, защищённом от прямых солнечных лучей.

#### Добавление масла

- 1. Отсоедините гидравлический шланг от рабочего устройства и отключите подачу воздуха.
- 2. Установите насос на опорную пластину на устойчивую поверхность, откройте пробку заливного отверстия.
- 3. Используя узкую воронку, залейте масло почти до уровня заливного отверстия.
- 4. Вытрите пролитое масло и плотно закрутите пробку заливного отверстия.
- 5. Установите насос на ровную поверхность, и подключите рабочее устройство и подачу воздуха. Дайте поработать насосу несколько секунд, и проверьте на предмет возможных протечек.

### Замена масла

Для наилучшей производительности рекомендуется менять масло каждый год.

- 1. Для замены масла отсоедините шланг от рабочего устройства и от пневмолинии. Открутите маслозаливную горловину и слейте старое масло в специальную ёмкость. Утилизируйте масло в соответствии с местными экологическими стандартами.
- 2. Залейте новое масло, после этого повторите пункты 4 и 5 предыдущего раздела.

#### УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Неисправности	Причины и решения
Насос не запускается	Отсутствие давления в пневмомагистрали.
Медленное нарастание давления под нагрузкой	Недостаточный поток воздуха (низкое давление).
Отсутствие давления гидравлической жидкости	Негерметичность системы; Внутренние утечки насоса; Негерметичность компонентов системы; Слишком низкий уровень масла.
Недостаточное давление гидравлической жидкости	Слишком низкое давление воздуха; Неверная настройка перепускного клапана; Негерметичность компонентов системы; Внутренние утечки насоса.
Насос с давлением, но работа не совершается	Нагрузка превышает возможности максимального давления в цилиндре; Заглушен маслянный канал.
Цилиндр возвращается сам	Негерметичность компонентов системы; Внутренние утечки насоса.
Цилиндр не может вернуться в исходное положение	Возврат масла в насос ограничен или заблокирован; На цилиндр не оказывается давление требующееся для возврата; Возвратная пружина сломана.
Недостаточный поток гидравлической жидкости	Недостаточна подача воздуха; Засорен сапун масляного бака; Препятствие на пути гидравлической жидкости; Засорение впускного фильтра.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

- 1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.
- 2.В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые документом со штампом, подтверждающим дату покупки.

**Гарантия распространяется** на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

<u>Координаты гарантийной службы:</u> +7(495) 134-91-00, 8(800) 333-40-40, tool@sorokin.ru

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись покупателя:		_
Подпись продавца:		
Номер изделия:		
Дата продажи: «»	20	г.