ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС 3.700





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ



Назначение изделия
Комплект поставки
Основные технические характеристики
Устройство изделия
Подготовка и порядок работы
Рекомендации по уходу и обслуживанию
Требования безопасности1
Гарантийные обязательства1
Отметка о продаже1
Отметки о ремонте

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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 1,9 м.



ВАЖНО. Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Пневмогидравлический насос 1 шт.
2.	Пневмоштуцер
3.	Шланг гидравлический 1,9 м 1 шт.
4.	Технический паспорт и инструкция по эксплуатации 1 шт.
5.	Упаковка изделия



ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	3.700
Объём резервуара, л	0,9
Номинальное давление, МПа	70
Давление в пневмосистеме, МПа	0,7~0,85
Длина педали, мм	220
Длина шланга, мм	1900
Габариты, мм	460×170×170
Вес нетто, кг	7
Вес брутто, кг	7,5
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	480×190×190





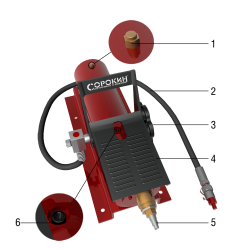


Рисунок 1 - Общий вид

- 1. Маслозаливная пробка
- 2. Гидравлический шланг
- 3. Пластина регулировки интенсивности накачки

- 4. Педаль
- 5. Пневмоштуцер
- 6. Винт прокачки воздуха

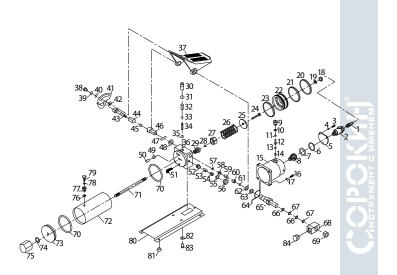


Рисунок 2 - Деталировка

Nº	Наименование	Кол-во
1	Муфта быстросъёмная	1
2	Фильтр масляный	1
3	Винт	3
4	Шайба стопорная	3
5	Панель	1
6	Кольцо уплотнительное	1
7	Кольцо уплотнительное	1
8	Плунжер малый	1
0 O	Держатель клапана воздушного	1
10	Кольцо уплотнительное	1
11	Кольцо уплотнительное	1
12	Клапан воздушный	1
13	Кольцо уплотнительное	1
14	Пружина	1
15	Плунжер воздушный	1
16	Винт	1
17	Шайба стопорная	1
18	Кольцо сальниковое	4
19	Фиксатор	4
20	Кольцо сальниковое	1
21	Кольцо уплотнительное	1
22	Поршень воздушный	1

Nº	Наименование	Кол-во	
23	Кольцо сальниковое	1	
24	Поршень	1	
25	Шайба	1	
26	Пружина	1	
27	Гайка	1	
28	Кольцо сальниковое	1	
29	Цилиндр	1	
30	Винт	1	
31	Шайба медная	1	
32	Пружина	1	
33	Шарнир шаровой	1	
34	Пружина	1	
35	Шарнир шаровой	1	
36	Корпус основа	1	
37	Педаль ножная	1	
38	Винт	1	
39	Шайба стопорная	1	
40	Шайба	1	
41	Пластина	1	
42	Шайба	1	
43	Задвижка выпускная	1	
44	Пружина	1	
45	Кольцо уплотнительное	1	

Nº	Наименование	Кол-во
46	Держатель выпускного клапана	1
47	Шпилька	1
48	Кольцо уплотнительное	1
49	Шарнир шаровой	1
50	Винт	1
51	Фильтр	1
52	Клапан игольчатый	1
53	Пружина клапанная предохранительная	1
54	Винт	1
55	Кольцо уплотнительное	1
56	Винт	1
57	Шарнир шаровой	1
58	Чаша шарового шарнира	1
59	Пружина	1
60	Винт	1
61	Фильтр масляный	1
62	Кольцо уплотнительное	1
63	Фиксатор	1
64	Пружина кручения	1

Nº	Наименование	Кол	-BO
65	Отверстие масловыпускное	1	
66	Фиксатор	2	
67	Кольцо уплотнительное	2	
68	Разъём шланговый	1	
69	Гайка стопорная	1	©
70	Кольцо уплотнительное	2	
71	Рычаг	1	
72	Резервуар масляный	1	
73	Крышка резервуара	1	
74	Кольцо уплотнительное	1	
75	Гайка	1	Ľ
76	Кольцо нейлонное	1	
77	Пробка маслозаливного отверстия	1	
78	Кольцо сальниковое	1	
79	Клапан дыхательный	1	
80	Плита опорная	1	
81	Ножка резиновая	4	
82	Шайба стопорная	3	
83	Винт	3	
84	Колпак пылезащитный	1	

ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Визуальный осмотр должен проводиться перед каждым использованием на предмет протечек гидравлической жидкости, механических повреждений, отсутствия или повреждения отдельных частей.
- 2. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации.
- Надёжно затяните все соединения в гидравлике и пневмолинии, чтобы предотвратить случайное отделение компонентов во время работы.

Подготовка насоса перед эксплуатацией.

- 1. Налейте несколько капель масла для пневмоинструмента в воздушный штуцер, предварительно вкрутив его в отверстие подключения пневмолинии. Подключите компрессор и дайте поработать ему несколько скунд для распределения смазки. После этого подключите устройство к пневмогидронасосу. Проверьте надёжность соединения.
- 2. Открутите маслозаливную пробку (поз. 1 рис 1.) для сброса давления. Это поможет выпустить весь сжатый воздух, который может быть в ёмкости с маслом.

Управление.

- 1. При помощи регулировочной пластины (поз. 3 рис. 1) установите необходимую интенсивность накачки гидравлического масла.
- 2. Накачивайте масло при помощи педали. Следите за протечками в гидравлической системе во время работы.
- Отпустите педаль и нажмите в сторону выпускного клапана для откачки масла из рабочего устройства.

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.
- Хранить насос необходимо в чистом, сухом месте, защищённом от прямых солнечных лучей.

Добавление масла

- Отсоедините гидравлический шланг от рабочего устройства и отключите подачу воздуха.
- Установите насос на опорную пластину на устойчивую поверхность, откройте пробку заливного отверстия (поз. 1 рис. 1).
- 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.

- 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.
- Залейте новое масло, после этого повторите пункты 4 и 5 предыдущего раздела.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
 Запрещена эксплуатация насоса людьми в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- 2. Всегда используйте защитные очки при использовании пневмогидравлического насоса.
- 3. Никогда не используете насос без подключения к рабочему устройству. Если использовать без подключения, то возможен разрыв гидрошланга или разъёма.
- Всегда используйте манометр или любое другое устройство для измерения давления в пневмосистеме, не превышайте рекомендованное давление.
- 5. Всегда проверяйте, что выбранное рабочее устройство соответствует характеристикам и стабильно работает.
- 6. Никогда не подключайте насос к рабочим устройствам, которые могут вернуть больше масла, чем может вместить насос.
- 7. Пневмогидравлический насос уже заполнен гидравлическим маслом, которое используется для работы при комнатной температуре. В случае использования при низких температурах, замените масло на специально предназначенное для работы при низких температурах. Никогда не используйте: тормозную жидкость, спирт, глицерин, моющее средство, моторное или отработанное масло. Неправильное масло может причинить значительные повреждения насосу и вывести его из строя. Для более подробной информации по рабочему маслу, пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр.

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 изготовления, 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.

Координаты гарантийной службы:

+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 покупат	еля:				
Подпись продавц	ıa:				
Номер изделия:					
Дата продажи:	«	»		20	

ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

	«»_ гарантийный послегара (ненужное зачеркнуть)	
Изделие из ремонта получил:	(подпись) (р	
	(подпись) (р «»	
Дата поступления изделия: Ремонт является: Был произведен ремонт:	«» гарантийный послегара (ненужное зачеркнуть)	г.
Изделие из ремонта получил:	(подпись) (р	Social chooses to be seen
	(подпись) (р «»	

ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

Дата поступления изделия: Ремонт является:	«» гарантийный после	
ыл произведен ремонт:	' (ненужное зачеркнуть	
Изделие из ремонта получил:		
	(подпись)	(расшифровка подписи)
Дата получения изделия:	«»	20г.
Дата поступления изделия: Ремонт является:	«»_ Гарантийный после (ненужное зачеркнуть	егарантийный
ыл произведен ремонт:	(попужное затеркнуть	,
Изделие из ремонта получил:	(подпись)	(расшифровка подписи)
	4	Or

ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

	«»_ гарантийный послегара (ненужное зачеркнуть)	
Изделие из ремонта получил:	(подпись) (р	
	(подпись) (р «»	
Дата поступления изделия: Ремонт является: Был произведен ремонт:	«» гарантийный послегара (ненужное зачеркнуть)	г.
Изделие из ремонта получил:	(подпись) (р	Social chooses to be seen
	(подпись) (р «»	

