

# НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ

11.61 / 11.62



СОРОКИН®  
Инструмент с именем

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия . . . . .	2
Комплект поставки . . . . .	3
Основные технические характеристики . . . . .	4
Устройство изделия . . . . .	5
Подготовка к работе . . . . .	6
Порядок работы . . . . .	7
Рекомендации по уходу и обслуживанию . . . . .	10
Требования безопасности . . . . .	11
Гарантийные обязательства . . . . .	12



Нагнетатель смазки предназначен для раздачи консистентных смазок при помощи ручного или пневматического насоса.

**Примечание:** Продлите срок службы оборудования – поддерживайте одинаковое рабочее давление.



**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. Прибор в сборе .....                                   | 1 шт.  |
| 2. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации ..... | 1 шт.  |
| 3. Упаковка изделия .....                                 | 1 кор. |



**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



<b>Номер по каталогу</b>	<b>11.61</b>	<b>11.62</b>
Рабочее давление, атм	-	6 - 8
Скорость подачи смазки, г/мин	600	
Насос:	ручной	60:01:00
Размер шланга	1/4''/2,5м	
Вес нетто, кг	18	19
Вес брутто, кг	20	21
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	340x350x950	

СОРОКИН  
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ®

# УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

КОРОКИ  
ИНСТРУМЕНТЫ

Ручка

Шланг высокого давления

Регулятор давления

Манометр

Раздаточный пистолет

Фиксатор крышки

Колесо

Фиксатор крышки

Крышка резервуара

Резервуар

Подставка



1. Открутите фиксатор крышки.
2. Медленно вытащите верхнюю крышку под углом в 20-30 градусов, временами встряхивая, для того, чтобы внутрь попал воздух, что облегчает вынимание крышки.
3. Заполните баллон смазкой.
4. Внимание: не заполняйте емкость свыше разрешенных 13 кг. Следите за тем, где располагается отметка предельного заполнения.
5. Опустите верхнюю крышку в строго вертикальной позиции, пока масляная магистраль не коснется дна.
6. Плотно затяните фиксатор крышки.
7. Для пневматической модели (мод. 11.62), подсоедините к компрессору. Давление не должно превышать 6-8 атмосфер (115PSI).
8. Аппарат готов к работе.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подведите пистолет к тому месту, куда Вы предполагаете закачать смазку
2. Для ручного (мод. 11.61), путем нажатия на ручку вверх и вниз закачайте смазку с приемлемой скоростью в требуемом количестве.
3. Откройте клапан маслоподающего пистолета (в горизонтальной позиции) для заполнения смазкой.
4. Закройте клапан после подачи нужного количества смазки.
5. Для пневматической модели (мод. 11.62) путем нажатия на спусковую скобу пистолета, закачать требуемое количество смазки.
6. Выключите компрессор и отсоедините аппарат от компрессора.
7. Прочистите подающий пистолет и так же уберите рабочую площадь.



**Предупреждение:** при использовании данного оборудования всегда соблюдайте меры безопасности и предосторожности во избежание травм, а также во избежание повреждения оборудования.

1. Держите рабочее место чистым и свободным от посторонних предметов. Загромождение рабочего места приводит к несчастным случаям и повреждениям оборудования.
2. Соблюдайте условия, необходимые для работы. Не используйте оборудование или электроприборы во влажных или мокрых местах. Не выставляйте под дождь. Следите, чтобы рабочее место было хорошо освещено. Не используйте электрические приборы и инструменты в присутствии взрывоопасных газов или жидкостей.
3. Не допускать детей. Не разрешайте детям находиться рядом с местом работы данного прибора. Не позволяйте им прикасаться к приборам, инструментам или шлангам.
4. Хранение. После работы не оставляйте на открытом воздухе, поскольку это может привести к образованию ржавчины. Всегда запирайте оборудование и инструменты и держите вне досягаемости детей.
5. Используйте соответствующий инструмент. Не пытайтесь применить меньший инструмент или насадку там, где нужен больший или

- индустриальный аппарат. Не модифицируйте насадки и инструменты. Работая соответствующим инструментом, Вы обеспечиваете собственную безопасность, безопасность и оптимальность работы. Все инструменты и насадки специально разработаны и приспособлены каждой для своей цели.
6. Одевайтесь должным образом. Не используйте свободную одежду, украшения, так как они могут попасть в перемещающиеся части аппарата. Рекомендуется пользоваться специальной одеждой, токонепроводящими перчатками и обувью. Обязательно одевайте головные уборы для предотвращения попадания длинных волос в движущиеся части аппарата.
  7. Защита глаз и ушей. Рекомендуется пользоваться берушами в случае повышенного шума в помещении. Используйте специальные защитные очки и респираторы, если Вы работаете в запыленном помещении, или специальные респираторы, если в помещении находятся химически опасные летучие вещества.
  8. Не переоценивайте своих возможностей. Всегда следите за тем, на какой поверхности Вы работаете. Опора должны быть надежной. Не перегибайтесь и не наклоняйтесь, не протягивайтесь за чем-либо через работающие части аппаратов.
  9. Содержание инструментов. Осмотрывайте шнуры, шланги инструмента и брандспойты периодически и, если заметите повреждения, замените их, или отремонтируйте в мастерской. Ручки должны быть чистыми, сухими, без масла и смазки.
  10. Удалите транспортировочный крепеж. Проверьте, чтобы транспортировочный крепеж был удален (демонтирован) перед началом работы аппарата.
  11. Избегайте случайного включения. Убедитесь, что давление воздуха в аппаратуре отсутствует (отключено) перед подсоединением шлангов.
  12. Всегда следите за тем, что Вы делаете. Не управляйте приборами, если Вы чувствуете, что устали.
  13. Проверяйте исправность всех узлов и деталей. Перед использованием любого инструмента, любая часть, которая кажется поврежденной,

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

должна быть тщательно проверена, чтобы решить, будет ли данная деталь работать должным образом и выполнять намеченную функцию. Любая деталь, которая окажется поврежденной, должна быть заменена квалифицированным персоналом. Не используйте оборудование, если какой-либо индикатор не работает.

14. Сменные части и принадлежности. Обслуживая, используйте только идентичные сменные части. Использование любых других частей будет являться основанием для аннулирования гарантии. Используйте принадлежности (насадки, адаптеры, переходники и подобные предметы) предназначенные только для данного вида, марки, артикула оборудования.
15. Не допускается работа на данном оборудовании лиц, находящихся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Принимая медицинские препараты, внимательно ознакомьтесь с описанием побочных действий, поскольку ряд препаратов замедляет естественные реакции и вызывает снижение внимания. Если Вы испытываете сомнения о побочных действиях препаратов, не пользуйтесь оборудованием.
16. Обслуживание. Техническое обслуживание, для Вашей безопасности, должно производится квалифицированным персоналом.
17. Предупреждение работникам с электрокардиостимулятором. Работники с электрокардиостимулятором должны проконсультироваться со своим врачом о возможности работы на оборудовании такого типа. Электромагнитные поля в непосредственной близости от электрокардиостимулятора могут вызвать перебои в его работе.

**Примечание:** Работа данного прибора напрямую зависит от давления воздуха и мощности используемого компрессорного оборудования (для пневматической модели).

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Данный аппарат оснащен системой «защита от избыточного давления». Это означает, что при избыточном давлении, непредусмотренной нагрузке, отключение произойдет автоматически.
2. Ремонт данной аппаратуры может быть произведен только в специальных центрах.
3. Пользователь должен производить только поверхностное обслуживание агрегата (замена фильтров, в крайнем случае, прокладок), во избежание нарушения целостности конструкции. Если возможные неполадки требуют более детального вмешательства, обратитесь в ремонтный центр нашей компании или нашего регионального представителя.

### Возможные неисправности и способы их устранения

#### Не подается масло из пистолета

Проверьте, не течет ли где-то смазка из под прокладки.

Проверьте вязкость смазки.

#### Не работает насос

Проверьте достигает ли давление рабочего показателя.

Проверьте на наличие повреждений.

Проверьте на течь.

Проверьте вязкость смазки.

**ВНИМАНИЕ!** Если обнаружены поврежденные детали механизма немедленно замените, обратитесь к поставщику.



## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Данное оборудование разработано только для работы квалифицированным персоналом и возможно к использованию только по изучению инструкции по эксплуатации.

1. Не курите рядом с прибором и в одном помещении с прибором.
2. Работайте в хорошо вентилируемом помещении.
3. Убедитесь, что конденсат не попадает внутрь агрегата из компрессора.
4. Если обнаружена течь где-либо в оборудовании ( шланги и т.п.) немедленно отключите установку от компрессора и устранитте течь.
5. Не допускайте превышения максимально разрешенного давления. Это может повредить оборудование. Смотрите спецификацию на стр.
6. Всегда имейте в наличие в зоне быстрого доступа огнетушитель.
7. Защищайте глаза и кожу от попадания смазочных материалов.



ООО «СОРОКИН® и К°», действует на основании закона РФ «О защите прав потребителя», берет на себя следующие обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантия 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза сроком до десяти рабочих дней. 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 сопровождаемым паспортом 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, плохого ухода, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия имеющие следы несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантойной службы: (495) 363-91-00, tool@sorokin.ru

**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.

