

# КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ

## 13.65

**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 . . . . .	8
Рекомендации по уходу и обслуживанию . . . . .	10
Требования безопасности . . . . .	11
Гарантийные обязательства . . . . .	12
Отметка о продаже . . . . .	13
Отметки о ремонте . . . . .	14



Компрессор автомобильный предназначен для накачки воздухом шин легковых и коммерческих автомобилей. Компрессор работает от постоянного напряжения 12 вольт и подключаются к прикуривателю, что делает его использование очень удобным. Высокая производительность автомобильных компрессоров позволяет использовать их для накачки воздухом мячей, матрасов, надувных лодок, проведения покрасочных и других подобных работ.



**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. Компрессор в сборе . . . . .                               | 1 шт.  |
| 2. Пневматический шланг . . . . .                             | 1 шт.  |
| 3. Комплект переходников . . . . .                            | 3 шт.  |
| 4. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации . . . . . | 1 шт.  |
| 5. Упаковка изделия . . . . .                                 | 1 кор. |



Рисунок 1. Комплект переходников.

**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>13.65</b>
Напряжение, В	12
Допустимое напряжение, В	10 - 13,8
Максимальный ток потребления, А	14,5
Максимальное давление, бар	6,9
Мощность, Вт	200
Время непрерывной работы, мин	20
Производительность, л/мин	52
Рабочая температура, °С	-20 – +60
Масса нетто, кг	1,95
Масса брутто, кг	2,2
Габариты в упаковке, ДхШхВ	267x99x199

## УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

**СОРОКИН**<sup>®</sup>  
Инструмент с именем



Рисунок 2. Общий вид изделия.

- |                |                        |
|----------------|------------------------|
| 1. Манометр    | 4. Кабель питания сети |
| 2. Фонарик     | 5. Шланг воздушный     |
| 3. Выключатель |                        |

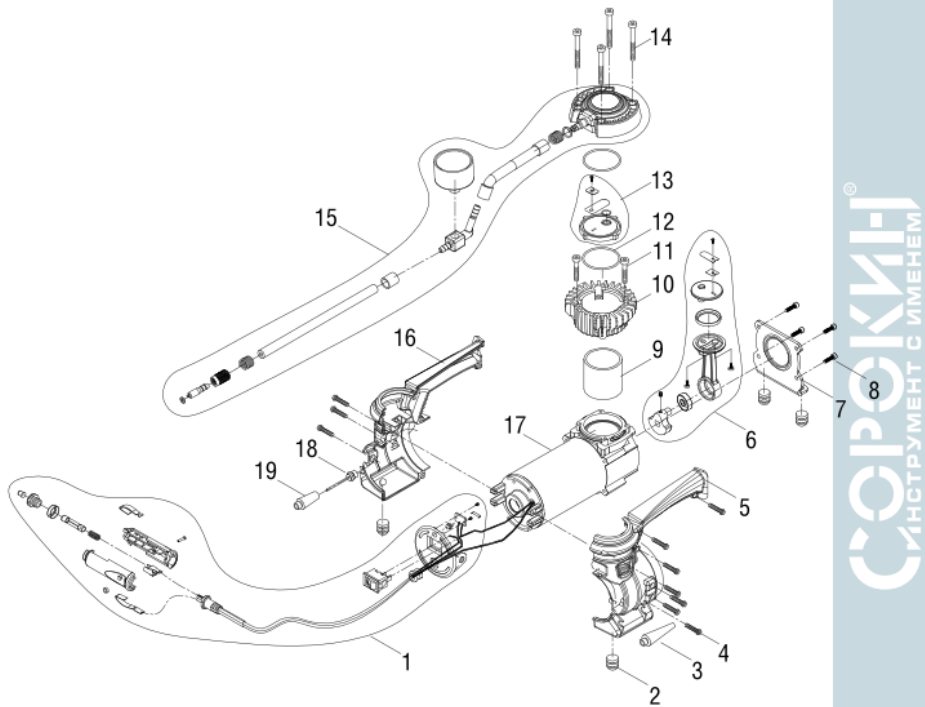


Рисунок 3. Деталировка.

## УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

№	Наименование	Кол-во
1	Блок сетевого питания	1
2	Ножка опорная	4
3	Сопло удлинённое	1
4	Винт	10
5	Корпус правая часть	1
6	Насос в сборе	1
7	Держатель фильтра	1
8	Винт	4
9	Цилиндр	1
10	Теплоотвод	1
11	Винт	2
12	Кольцо уплотнительное	1
13	Седло клапана	1
14	Винт	4
15	Крышка цилиндра	1
16	Корпус левая часть	1
17	Электродвигатель	1
18	Игла	1
19	Сопло	1

1. После вскрытия упаковки, убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений и проверьте комплектность изделия согласно комплекту поставки и спецификации.
2. Данное оборудование полностью укомплектовано и готово к работе.



## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите компрессор на ровную твёрдую поверхность.
2. Вставьте штекер в гнездо прикуривателя.
3. Проверьте на загрязненность навинчивающийся наконечник. Накачивание шин производите, навинтив наконечник воздушного шланга на ниппель. Для надувания мячей, лодок, матрацев и пр. установите подходящую насадку на наконечник воздушного шланга и вставьте её в надуваемое изделие.
4. Установите переключатель в положение «I» («включено»), насос начнёт накачивать изделие.
5. Внимательно следите за показаниями манометра, по достижении рекомендованного производителем изделия величины давления остановите работу компрессора (положение «0»-«выключено»).
6. Отвинтите наконечник шланга из золотника шины, не забудьте надеть колпачок на клапан.
7. Отключите устройство от бортовой сети.
8. Дайте компрессору остыть.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Внутри устройства нет деталей, которые требуют непосредственного обслуживания пользователем в процессе эксплуатации.
2. Компрессор оснащён системой, обеспечивающей постоянную смазку двигателя. Смазывать двигатель самостоятельно не рекомендуется.
3. После каждого использования протирайте компрессор влажной ветошью от грязи и пыли.
4. Следите за состоянием шлангов, если вы заметите дефекты на шланге, которые могут привести к его разгерметизации, то замените его.



## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию.

**ВНИМАНИЕ!** Компрессоры работают только от электрической сети с постоянным током 12 В, не подключайте их к источникам питания с другими параметрами.

- После 25 - 30 минут непрерывной работы устройство следует отключить для охлаждения. В случае продолжения работы дольше указанной нормы возможна поломка компрессора.
- Компрессор оснащен системой, обеспечивающей постоянную смазку двигателя. Смазывать двигатель самостоятельно не рекомендуется.
- В процессе использования устройство нагревается. Во избежание ожогов будьте осторожны, прикасаясь к металлическим частям компрессора.
- Для переноски компрессора используйте специальную ручку.
- Накачивайте шины и другие изделия до рекомендованного производителем уровня давления. В случае превышения давления внутри шины возможны возникновение неисправностей или серьезных повреждений колес.
- Ограничьте доступ к устройству детям и домашних животных.
- Очистка компрессора должна производиться только при помощи влажной ветоши, без использования химических препаратов или иных моющих средств, содержащих химически активные элементы.
- Не используйте компрессор для перекачки любых других газов (жидкостей), кроме воздуха.
- При любых неполадках и некорректной работе компрессора не пытайтесь производить ремонт самостоятельно, а обращайтесь в уполномоченные сервисные центры.



ООО «СОРОКИН® и К°», действуя на основании закона РФ «О защите прав потребителей», берёт на себя следующие обязательства:

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

2. Срок службы изделия составляет 5 лет.

3. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента 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 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, 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 гарантойной службы:

(495) 363-91-00, 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.



## ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

Дата поступления изделия: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---

---

---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Дата поступления изделия: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---

---

---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.



# ОТМЕТКИ И РЕМОНТЕ



Дата поступления изделия: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---

---

---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Дата поступления изделия: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---

---

---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

## ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

Дата поступления изделия: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---

---

---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Дата поступления изделия: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---

---

---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

