



# ДОМКРАТ НАДУВНОЙ

3.693



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**СОРОКИН®**  
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

## СОДЕРЖАНИЕ



Назначение изделия .....	2
Комплект поставки .....	3
Основные технические характеристики .....	4
Подготовка к работе .....	5
Порядок работы .....	6
Требования безопасности .....	8
Гарантийные обязательства .....	9
Отметки о ремонте .....	11

Домкрат надувной представляет собой воздухонепроницаемую оболочку, которую наполняют через шланг отработанными газами из выхлопной трубы автомобиля, предназначенную для поднятия транспортного средства. Изделие можно разместить под автомобилем независимо от расположения опорных мест на кузове.

Домкрат отличается компактностью, простотой использования и универсальностью. Работает на любом типе дорожного покрытия, удобен для использования на песке, грязи, снегу и любом бездорожье.

Подключение к воздушному компрессору рекомендуется производить через специальный адаптер 3.698.



**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. Надувной домкрат                                 | ..... | 1 | шт. |
| 2. Шланг 3,6 м с резиновым раструбом                | ..... | 1 | шт. |
| 3. Резиновый коврик                                 | ..... | 2 | шт. |
| 4. Сумка  | ..... | 1 | шт. |
| 5. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации | ..... | 1 | шт. |
| 6. Упаковка изделия                                 | ..... | 1 | шт. |



**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	3.693
Грузоподъемность, т	3
Высота подхвата, мм	50
Высота подъема, мм	640
Макс. диаметр выхлопной трубы, мм	70
Размеры сумки Д×Ш×В, мм	430×200×230
Габариты в надутом виде Ø×В, мм	Ø480×660
Вес нетто, кг	1,9
Вес брутто, кг	2,3
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	300×180×190



Адаптер надувного домкрата для компрессора.

Номер по каталогу – **3.698**

СОРОКИН®  
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Распакуйте домкрат и внимательно осмотрите его на предмет целостности поверхности надувной подушки, шланга и удлинителя шланга.
2. Перед подъемом убедитесь, что автомобиль не превышает установленную максимальную нагрузку.
3. Домкрат используется только с выхлопными системами, имеющими одну круглую трубу выхлопа с диаметром не более 7 см. В случае необходимости используйте адаптер надувного домкрата для компрессора 3.698 (не входит в комплект).



### Подъем автомобиля

1. Зафиксируйте передние и задние не поднимаемые колеса с помощью «башмаков».
2. Уложите резиновый коврик на землю в месте установки надувного домкрата.
3. Поместите спущенный надувной домкрат на резиновый коврик, уложив его равномерно и распределив дно так, чтобы на дне не оставалось складок. При этом надувной домкрат должен находиться полностью под автомобилем.
4. Во избежание проколов и повреждений надувного домкрата положите на него сверху резиновый коврик.
5. Во избежание повреждения изделия запрещается установка надувного домкрата в местах, расположенных рядом с выхлопной системой или выступающими крепежными элементами.
6. В случае надува домкрата посредством выхлопной системы, равномерно расправьте шланг домкрата. Запрещается использование при наличии перекручивания или загиба шланга.
7. Подсоедините конец шланга к надувному домкрату. Проверьте надежность соединения. Наденьте противоположный конец соединительного шланга с резиновым раструбом на выхлопную трубу.  
**ВНИМАНИЕ!** При неплотной фиксации патрубка с выхлопной трубой необходимо удерживать его в процессе надувания домкрата.
8. Запустите двигатель автомобиля. При достижении не более 80% наполнения надувного домкрата или нужной высоты снимите резиновый раструб шланга с выхлопной трубы.

СИЛОВИК  
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### Перемещение автомобиля ВЛЕВО

1. Зафиксируйте передние колеса автомобиля следующим образом: «башмак» расположен под задней частью левого переднего колеса и под передней частью правого переднего колеса.
2. Поместите спущенный домкрат под заднюю часть автомобиля, уложив его таким образом, чтобы верхняя часть домкрата была слева по отношению к нижней его части.
3. Подсоедините конец шланга к домкрату и накачайте его. Автомобиль будет двигаться влево.

### Перемещение автомобиля ВПРАВО

1. Зафиксируйте передние колеса автомобиля следующим образом: «башмак» расположен под передней частью левого переднего колеса и под задней частью правого переднего колеса.
2. Поместите спущенный домкрат под заднюю часть автомобиля, уложив его таким образом, чтобы верхняя часть домкрата была справа по отношению к нижней его части.
3. Подсоедините конец шланга к домкрату и накачайте его. Автомобиль будет двигаться вправо.

### Спуск автомобиля

Перед извлечением домкрата из-под транспортного средства необходимо произвести сброс давления в домкрате, медленно повернув клапан, расположенный на входе шланга в домкрат, на четверть оборота против часовой стрелки.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание повреждения подушки домкрата, транспортного средства или получения травм ни в коем случае не выдёргивайте надутый домкрат из-под автомобиля.

1. Домкрат предназначен для поднятия транспортных средств и не должен использоваться в качестве подставки для них в течение длительного периода времени (например, при замене колеса). Для удержания груза используйте страховочные подставки.
2. Если надувной домкрат или шланг имеют повреждения, использование изделия запрещено.
3. Перед тем, как использовать домкрат, необходимо надежно зафиксировать колеса автомобиля.
4. Необходимо быть предельно внимательным и осторожным, если автомобиль стоит на уклоне.
5. Не забудьте разместить резиновые коврики под надувным домкратом и между подушкой и днищем автомобиля во избежание повреждения изделия.
6. Не размещайте домкрат под выхлопной трубой и другими горячими элементами системы выхлопа газов.
7. Необходимо наполнять домкрат не более чем на 80% объема.
8. Нахождение под автомобилем в то время, когда он поддерживается домкратом, запрещено. Необходимо использовать специальные автомобильные подставки.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 3 года 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 гарантийной 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 получило: \_\_\_\_\_  
(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 получило: \_\_\_\_\_  
(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.

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.

