

# ДОМКРАТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОДКАТНОЙ 3.623

**СОРОКИН®**  
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| Назначение изделия .....                   | 2  |
| Комплект поставки .....                    | 3  |
| Основные технические характеристики .....  | 4  |
| Подготовка и порядок работы .....          | 5  |
| Рекомендации по уходу и обслуживанию ..... | 8  |
| Требования безопасности .....              | 9  |
| Гарантийные обязательства .....            | 10 |
| Отметка о продаже .....                    | 11 |
| Отметки о ремонте .....                    | 12 |

Домкрат предназначен для использования на различных СТО и шиномонтажных мастерских. При помощи пневматического домкрата можно вывешивать колёса легковых автомобилей, микроавтобусов и лёгких грузовиков без приложения физических усилий.

Конструкция домкрата позволяет поднимать автомобили с относительно небольшим дорожным просветом. Высота домкрата позволяет применять его для подъёма практически всех легковых автомобилей.

Грузоподъёмность домкрата определяется рабочим давлением в пневмоприводе.

Достоинства домкрата:

- большая грузоподъёмность без физического воздействия оператора;
- высокий КПД;
- жёсткость конструкции;
- плавность хода;
- точность и плавность торможения;
- низкая высота подхвата.

**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».

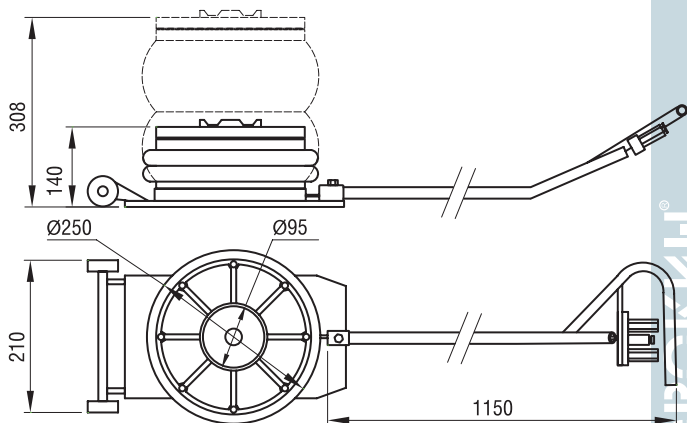
## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Домкрат в сборе .....                                  | 1 шт. |
| 2. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации ..... | 1 шт. |
| 3. Упаковка изделия .....                                 | 1 шт. |

**СОРОКИН®**  
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

**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>3.623</b> |
| Грузоподъёмность, т           | 2            |
| Высота подхвата, мм           | 140          |
| Высота подъёма, мм            | 308          |
| Особенность                   | подкатной    |
| Рабочее давление, атм         | 8            |
| Вес нетто, кг                 | 22           |
| Вес брутто, кг                | 25,5         |
| Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм | 700×380×260  |

## ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Перед началом использования домкрата внимательно прочтите инструкцию по его эксплуатации.
2. Удостоверьтесь, что вес груза не будет превышать номинальной грузоподъёмности домкрата.
3. Оцените поверхность, на которой будет расположен домкрат. Она должна быть твёрдая и ровная.
4. Убедитесь, что домкрат и пневмолиния технически исправны.
5. Перед подъёмом транспортного средства проверьте, поставлено ли оно на ручной тормоз и заблокированы ли его колёса.
6. В случае если после поднятия транспортного средства вы будете проводить ремонтные работы под ним, подготовьте специальные страховочные подставки под груз.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещено находиться под автомобилем и производить работы до установки его на страховочные подставки.

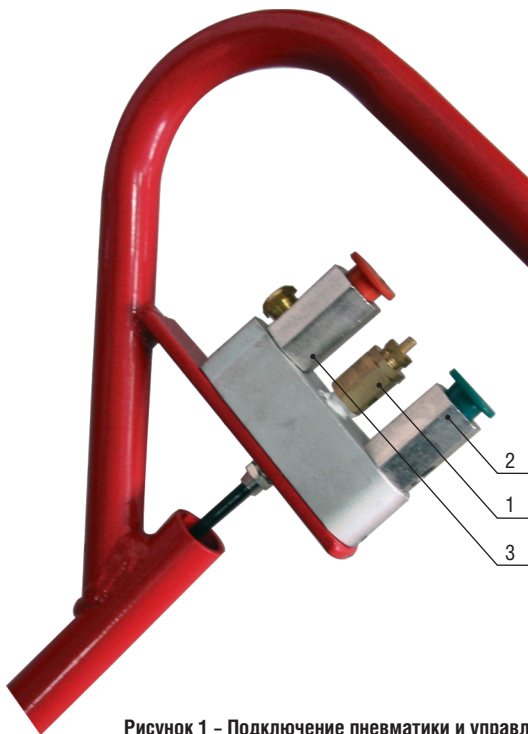


Рисунок 1 – Подключение пневматики и управление

## ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

### Поднятие авто

1. Поместить домкрат в место под днищем автомобиля, предназначенное для подъёма домкратом (см. и инструкцию к ТС).
2. Подсоединить линию со сжатым воздухом к воздушному штуцеру (поз. 1 рис. 1) и открыть клапан подачи воздуха (поз. 2, рис. 1).
3. Подняв авто на необходимую высоту, отпустите кнопку управления клапаном и зафиксируйте автомобиль с помощью страховочных подставок.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание выхода из строя телескопического стабилизирующего устройства, находящегося внутри гофрированной камеры, нагрузку необходимо располагать строго по центру домкрата

### Опускание авто

1. Заполните подушки домкрата сжатым воздухом, открыв клапан (поз. 2 рис. 1), чтобы слегка приподнять домкрат и снять автомобиль со страховочных стоек
2. При помощи кнопки управления спускового клапана (поз. 3, рис 1.) стравите давление из подушек клапана до полного выпуска воздуха из воздушной камеры домкрата.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Для увеличения срока службы домкрата рекомендуется один раз в полгода отвинтить верхнюю планшайбу и аккуратно приподнять её, удерживая на месте гофрокамеру, и чистой сухой ветошью очистить детали телескопического стабилизатора, а затем повторно произвести его смазку (см. рис. 2).

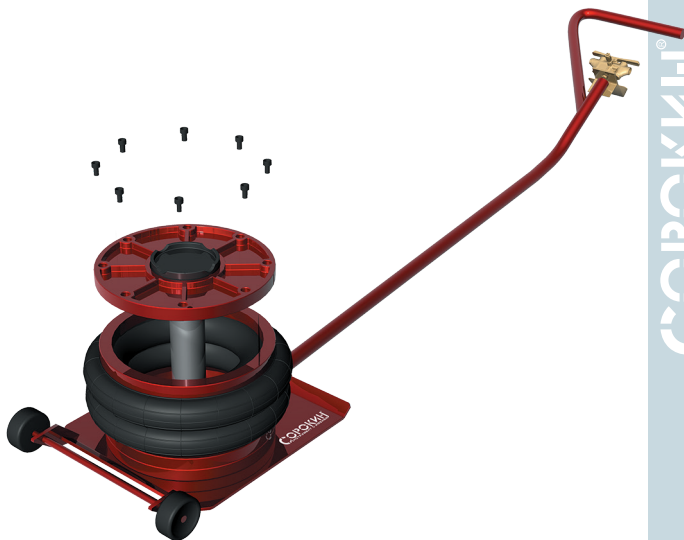


Рисунок 2 – Обслуживание домкрата

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Домкрат предназначен только для поднятия грузов и не должен использоваться в качестве подставки для них в течение долгого периода времени.

1. Никогда не работайте под транспортным средством без страховочных подставок для его поддержки, рассчитанных на вес ТС.
2. Домкрат должен использоваться только на твёрдых ровных поверхностях.
3. Всегда устанавливайте блокировку колёс транспортного средства и задействуйте предохранительный тормоз перед подъемом.
4. Никогда не перегружайте домкрат грузами, вес которых превышает его номинальную грузоподъёмность.
5. Не производите разборку домкрата. Это может привести к его поломке или повреждению.

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 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:

+7 (495) 363-91-00, 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.

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.

СОРОКМАН  
 ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

