

ДОМКРАТ НАДУВНОЙ

СОРОКИН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия	2
Комплект поставки	3
Основные технические характеристики	4
Подготовка к работе	4
Порядок работы	6
Требования безопасности.	6
Гарантийные обязательства	7
Отметка о ремонте	8
Отметка о продаже	8

ВИДЕООБЗОР



Надувной автомобильный домкрат предназначен для поднятия внедорожников, микроавтобусов и др. автомобилей.

Надувной домкрат может быть использован при любой степени твёрдости поверхности – Вам не нужно искать щепки, доски, камни и прочие варианты для подготовки основания при установке домкрата на мягком грунте.

Надувной домкрат изготовлен из армированной, эластичной, прочной и долговечной ПВХ ткани плотностью 1100 гр.м2 и толщиной 1мм. Верх надувного домкрата покрыт защитной противоскользящей рифлёной накладкой толщиной 5 мм для предотвращения возможных проколов и порезов о днище автомобиля. На нижней части надувного домкрата также находятся профилированная накладка толщиной 5 мм для предотвращения скольжения по опорной поверхности.

Части домкрата соединяются методом высокотемпературной сварки. Такие соединения отличаются высокой прочностью и долговечностью.

Надувной домкрат можно использовать с любым типом автомобильного компрессора или насоса благодаря автомобильному переходнику. Возможно использование надувного домкрата с системой накачивания от выхлопной трубы (доп. опция 3.697). Таким образом, скорость накачки домкрата уменьшается до 20 секунд.

В сложенном виде домкрат укладывается в сумку, которая не занимает много места. Сумка поставляется в комплекте с домкратом.

Производятся домкраты в Российской Федерации.

ВНИМАНИЕ!

- 1. Запрещается наполнение домкрата под нагрузкой более чем на 80 %. В противном случае это может привести к разрыву оболочки.**
- 2. Избегайте контакта с горячими поверхностями и острыми предметами. При работе с домкратом рекомендуется использовать страховочные подставки для надежной фиксации груза, а так же стояночные башмаки.**

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Надувной домкрат 1 шт.
2. Переходник с автомобильным ниппелем 1 шт.
3. Сумка 1 шт.
4. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации 1 шт.



Рисунок 1 – Комплект поставки

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».

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу	3.692	3.693	3.694
Грузоподъемность, т	2	3	4
Высота подхвата, мм	50	50	50
Высота подъема, мм	400	650	750
Диаметр, мм	420	500	640
Рабочая температура, °С	-30 – +40	-30 – +40	-30 – +40
Рабочее давление, атм	1	1	1
Вес нетто, кг	1,9	2,1	3,4
Вес брутто, кг	2	2,3	3,5

* Указан максимальный вес автомобиля

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Распакуйте домкрат и внимательно осмотрите его на предмет целостности поверхности надувной подушки.
2. Перед подъемом убедитесь, что нагрузка на надувной домкрат не будет превышать номинальную грузоподъемность. Номинальная грузоподъемность домкрата принимается из расчета максимального веса автомобиля см. стр. 3, строка в таблице «Грузоподъемность».

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

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подъём автомобиля

1. Зафиксируйте передние и задние неподнимаемые колёса с помощью «башмаков».
2. Во избежание повреждения изделия запрещается установка надувного домкрата в местах, расположенных рядом с выхлопной системой или выступающими крепёжными элементами.
3. Подсоедините шланг компрессора к ниппелю домкрата. Качайте до достижения необходимой высоты подъёма. Не превышайте указанного давления.

Перемещение автомобиля ВЛЕВО

1. Зафиксируйте передние колёса 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 шланг компрессора к домкрату и накачайте его. Автомобиль будет двигаться влево.

Перемещение автомобиля ВПРАВО

1. Зафиксируйте передние колёса 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 шланг компрессора к домкрату и накачайте его. Автомобиль будет двигаться вправо.

Спуск автомобиля

Перед извлечением домкрата из-под транспортного средства необходимо произвести сброс давления в домкрате, нажав на шток клапана. Соблюдайте осторожность.

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

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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 колёса автомобиля.
4. Необходимо быть предельно внимательным и осторожным, если автомобиль стоит на уклоне.
5. Не размещайте домкрат под выхлопной трубой и другими горячими элементами системы выхлопа газов.
6. Необходимо наполнять домкрат не более чем на 80 % объёма.
7. Нахождение под автомобилем в то время, когда он поддерживается домкратом, запрещено. Необходимо использовать специальные автомобильные подставки.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 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.

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.

Произведено
СОРОКИН®
Россия

