

ДОМКРАТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

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	6
Требования безопасности	7
Гарантийные обязательства	8



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

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

Грузоподъемность домкрата определяется рабочим давлением в пневмоприводе.

Достоинства домкрата:

- большая грузоподъемность в сочетании с небольшим рабочим усилием;
- высокий КПД;
- жесткость конструкции;
- плавность хода;
- точность и плавность торможения;
- низкая величина подхвата.



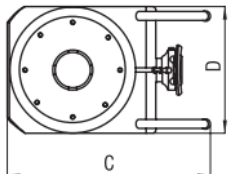
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|-----------------------------------------------------------|-------|
| 1. Домкрат | 1 шт. |
| 2. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| 3. 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



БОРДУК®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

Номер по каталогу	3.602	3.620	3.623	3.621
Грузоподъемность, т	2	2	2	2
Высота подхвата А, мм	140	150	140	150
Высота подъёма В, мм	305	437	305	437
Рабочее давление, атм	6 – 8	6 – 8	6 – 8	6 – 8
С, мм	440	460	835	775
D, мм	200	270	385	360
Вес нетто, кг	23	21	23	21
Вес брутто, кг	24	22	24	22
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	480x325x170	455x275x180	520x400x150	520x400x180

ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

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



Поднятие авто

Поместить домкрат в необходимое место под днищем, подсоединить сжатый воздух и открыть кран. Подняв авто на необходимую высоту, перекройте кран.

Опускание авто

Отсоединить сжатый воздух, открыть кран.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Для увеличения срока службы домкрата рекомендуется один раз в полгода отвинтить верхнюю планшайбу и аккуратно приподнять ее, удерживая на месте гофрокамеру и чистой сухой ветошью очистить детали телескопического стабилизатора и повторно произвести смазку. Произвести сборку.



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 его вес.
2. Домкрат должен использоваться только на твердых, ровных поверхностях.
3. Всегда устанавливайте блокировку колес транспортного средства и задействуйте предохранительный тормоз перед подъемом.
4. Никогда не перегружайте домкрат грузами, вес которых превышает его номинальную грузоподъемность.
5. Не производите разборку домкрата. Это может привести к его поломке или повреждению.

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 официальных дилеров.

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 так же 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.