

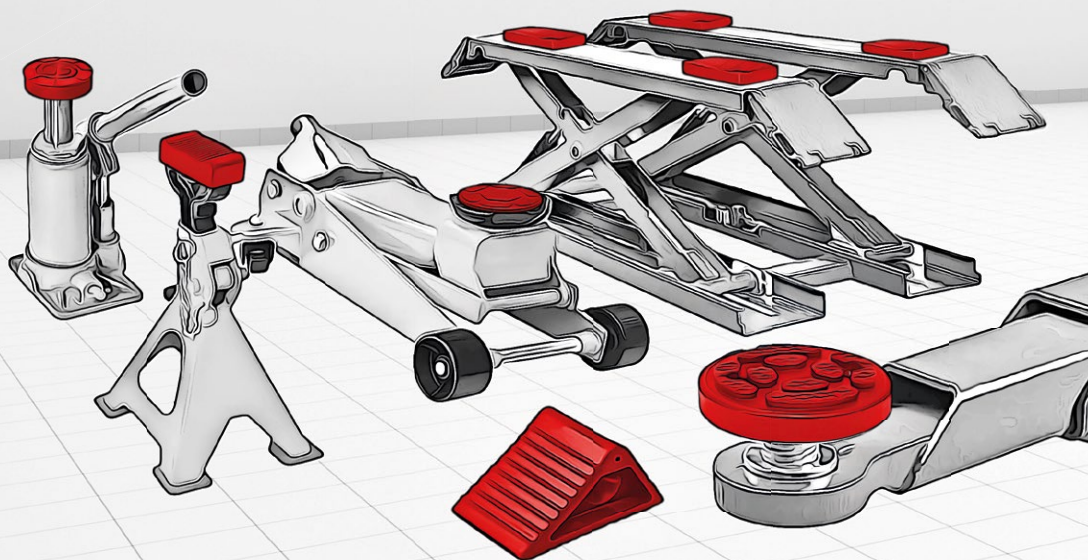


# РТИ-СЕРВИС

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АВТОСЕРВИС / ШИНОМОНТАЖ



[rti-service.ru](http://rti-service.ru)

# Опоры резиновые и накладки

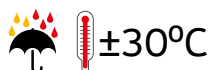
## Назначение:

Резиновые опоры и накладки для автомобильных подъемников и домкратов – это продукция, которая применяется как расходный материал для создания надежной фиксации транспортного средства на подъемном устройстве. Создаёт необходимое условие для безопасности подъёма, исключает возможность повреждения кузова. Предотвращает самопроизвольное соскальзывание.

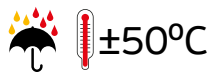
## Сфера применения:



## Состав и конструкционные особенности:



Стандартные накладки изготовлены из резиновой смеси, устойчивой к разрезанию и истиранию. Температурный диапазон работы накладки:  $\pm 30^{\circ}\text{C}$ .



Кордированные накладки изготовлены из уникальной резиновой смеси специально разработанной компанией ТПК РТИ-СЕРВИС. Смесь имеет повышенную устойчивость к разрезанию и истиранию. Температурный диапазон работы такой накладки:  $\pm 50^{\circ}\text{C}$ .



Наличие корда исключает сквозное прорезание или частичное отделение (разрушение) изделия при поднятии транспорта с большой массой.



За счет уникального сырья и наличия корда – увеличивается срок службы накладки до 5 раз по сравнению со стандартной накладкой.



Применение уникального сырья подтверждается печатью с логотипом компании ТПК РТИ-СЕРВИС.

Артикул: **0000K**

Артикул изделия маркируется буквой «К», что говорит о наличии корда.

**КОРД**

В каталоге продукции такие накладки имеют дополнительное обозначение «КОРД».

**Металл**

Металлосодержащая продукция дополнительно маркируется обозначением «Металл».



«МУЛЬТИБРЕНД» – изделие подходит к использованию на оборудовании разных производителей.

## Опоры резиновые для подкатных домкратов

### Параметры подбора:

- Определяем тип Вашего подъемного устройства:
  1. Домкрат (подкатной, бутылочный)
  2. Подъемник (двухстоечный, ножничный, плунжерный)
  3. Подставки автомобильные страховочные
- Определяем бренд производителя Вашего подъемного устройства.
- Для удобства подбора накладок в каталоге продукции указаны бренды подъемного оборудования, к которым могут быть применены изделия. Возможно использование данных изделий на оборудовании других производителей не указанных в каталоге.
- При невозможности визуального определения распознавания резиновой накладки для Вашего оборудования необходимо измерить габариты посадочного места (диаметр, толщину). Полученные результаты сопоставляем с размерами, указанными в каталоге на чертежах изделий.
- При подборе накладок на домкрат необходимо учитывать индивидуальные особенности опорной части для установки накладки.

### Рекомендации по применению:



Необходимо перед каждым подъемом транспортного средства поворачивать накладку на  $15-20^{\circ}$  относительно положения накладки при предыдущем подъеме. Устанавливать опоры подъемного механизма четко по центру в места, специально предназначенные для подъема транспорта. Соблюдение этих простых правил позволит увеличить срок службы изделия.



Каталог продукции разработан с учетом потребностей рынка оборудования подъемных механизмов (автомобильных подъемников, подкатных и бутылочных домкратов) и включает в себя продукцию для известных мировых марок оборудования. Ассортимент продолжает увеличиваться в настоящее время.



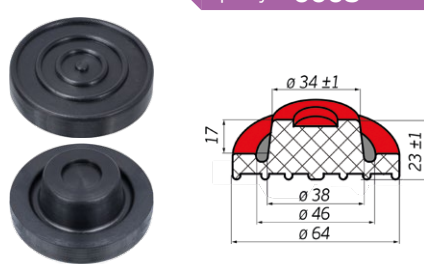
Применение современных технологий позволяет добиться качества продукции, которое соответствует мировым стандартам.



Артикул: 0002



Артикул: 0005



Артикул: 1001



Артикул: 1002



Артикул: 1003



Артикул: 1004



Артикул: 1005



Артикул: 1005S



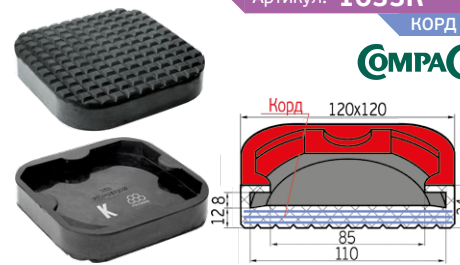
Артикул: 1006



Артикул: 1032



Артикул: 1033K



Артикул: 1035



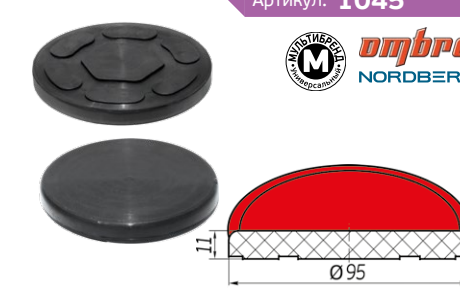
Артикул: 1040K



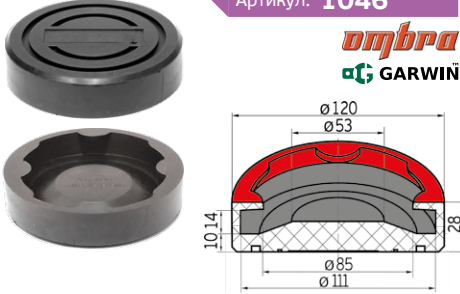
Артикул: 1044



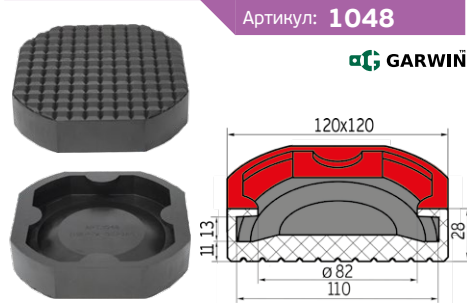
Артикул: 1045



Артикул: 1046





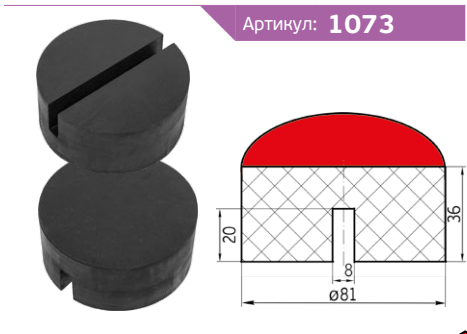


**ОПОРА универсальная**  
для домкрата подкатного

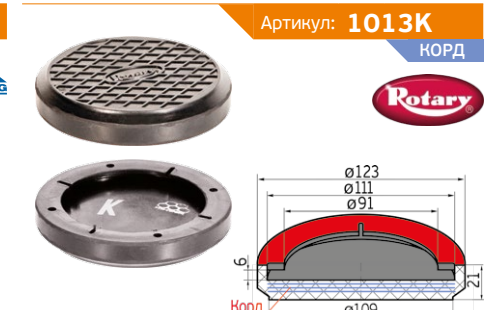
Арт. **1005S**  
Ø – 65 мм  
Н – 35 мм

Арт. **1049S**  
Ø – 65 мм  
Н – 33 мм

Арт. **1073**  
Ø – 81 мм  
Н – 36 мм







Артикул: **1017K**  
КОРД

PEAK NORDBERG  
AMG AE&T

Шайба увеличенная D8 DIN9021

Артикул: **1018**

ПЛА SVIK

ø89  
ø98  
ø115  
33

Артикул: **1018K**  
КОРД

ПЛА SVIK

ø89  
ø98  
ø115  
33

Артикул: **1019**

ПЛА

ø125  
ø100  
ø108  
14,22

Артикул: **1020**

Ravaglioli

ø100  
ø81  
ø85  
12,7

Артикул: **1020K**  
КОРД

Ravaglioli

ø100  
ø81  
ø85  
12,7

Артикул: **1021K**  
КОРД

STENHØJ

ø9x7,5/ø13  
ø65  
ø105  
ø120  
19  
Шайба увеличенная D8 DIN9021

Артикул: **1022**

OMA

ø142  
17

Шайба увеличенная D12DIN 9021

Артикул: **1025**

BendPak

144x144  
29  
107  
127

Артикул: **1025K**  
КОРД

BendPak

144x144  
29  
107  
127

Артикул: **1026**

Ravaglioli

ø120  
ø100  
ø110  
26

Артикул: **1026K**  
КОРД

Ravaglioli

ø120  
ø100  
ø110  
26

Артикул: **1027K**  
КОРД

ø121  
ø111  
ø107  
16,4  
22

Артикул: **1028**

stertit KONI

ø128  
ø110  
ø120  
10,5  
18

Артикул: **1029**

AGM

ø153  
ø128  
15  
32

Шайба увеличенная D8DIN 9021

Артикул: **1034**

ПЛА

80  
33  
100  
Шайба увеличенная D12 DIN9021



Артикул: **1036**

**HESHBON**

Шайба увеличенная D8 DIN9021

Артикул: **1037**

Артикул: **1037K**

**КОРД**

Артикул: **1038**

**Ravaglioli**

Артикул: **1038K**

**КОРД**

**Ravaglioli**

Артикул: **1039**

**OMCN**

Артикул: **1039K**

**КОРД**

**OMCN**

Артикул: **1041**

**PEAK LAUNCH**

Артикул: **1041K**

**КОРД**

**PEAK LAUNCH**

Артикул: **1042**

**PEAK LAUNCH**

Артикул: **1042K**

**КОРД**

**PEAK LAUNCH**

Артикул: **1043**

**AMGO**

Артикул: **1043K**

**КОРД**

**AMGO**

Артикул: **1054K**

**КОРД**

**Опора резиновая для страховочной стойки под автомобиль**

Для стоек: **2 ТОННЫ**, **3 ТОННЫ**, **6 ТОННЫ**

Артикул: **1060**

**СОРОКИН**

Для стоек с нагрузкой: до 2 тонн  
Арт. аналога: 3.506  
Подходит к подставке: 3.802 и 3.803 «СОРОКИН»



Опора резиновая для страховочной стойки



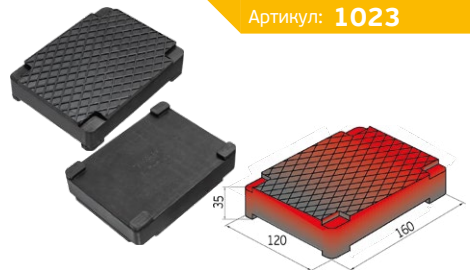
Для стоек с нагрузкой:  
до 5 тонн



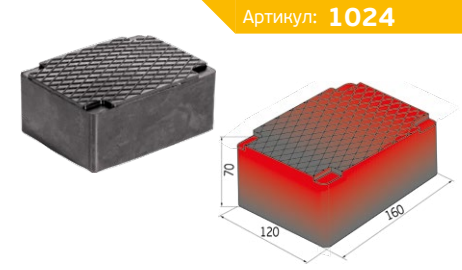
Для стоек с нагрузкой:  
до 6 тонн  
Подходит к подставке:  
3.806 «СОРОКИН»

**СОРОКИН**  
Инструмент для шиномонтажа

Опоры резиновые для ножничных и плунжерных подъёмников



Артикул: 1023

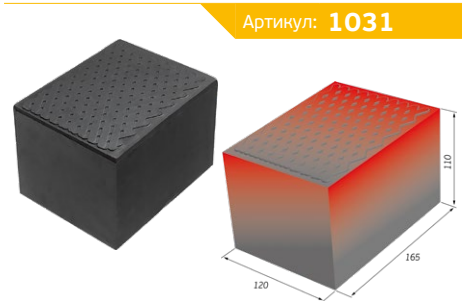


Артикул: 1024



Артикул: 1030M

Металл



Артикул: 1031



Артикул: 1050



Артикул: 1051



Упоры противооткатные. Манжета

Упоры противооткатные

Упор противооткатный устанавливается под колесо автомобиля. Применяется для удержания автомобиля на не ровных (наклонных) поверхностях при обслуживании (ремонте) автомобилей. Предотвращает самопроизвольное движение (скатывание).



Артикул: 4001

Резина

Длина - 200 мм  
Ширина - 115 мм  
Высота - 120 мм  
Вес - 1400 г

Масса ТС: до **3,5 ТОНН**



Артикул: 4002

Резина

Длина - 120 мм  
Ширина - 80 мм  
Высота - 70 мм  
Вес - 470 г

Масса ТС: до **2 ТОНН**



Артикул: 4005

Резина

Длина - 265 мм  
Ширина - 120 мм  
Высота - 155 мм  
Вес - 2650 г

Масса ТС: до **5 ТОНН**

Манжета

для гидроцилиндра автоподъемника

Применяется для уплотнения зазора между цилиндром и штоком (плунжером, поршнем) в гидравлических устройствах.



Артикул: 0010

kd 63x48x10

Размеры:  
Ø (наружн.) - 63 мм  
Ø (внутр.) - 48 мм  
h - 10 мм  
Вес - 10 г




Артикул: 0011


Размеры:  
Ø (наружн.) - 48 мм  
Ø (внутр.) - 30 мм  
h - 11.5 мм  
Вес - 16 г

## Защита салона автомобиля


Артикул: **9983-1**  
**11 МКМ**  
 Размер: 1350x790 мм  
 Накладка на сиденье («карман», отрывная)  
 Рулон: **100 штук**



Артикул: **9993**  
**5 в 1**  
 Комплект для защиты салона автомобиля 5 в 1




Артикул: **9993-1**  
**11 МКМ**  
 max Ø руля: 400 мм  
 Чехол на руль (с резинкой)  
 Коробка: **250 штук**



Артикул: **9993-2**  
**11 МКМ**  
 Размер: 140x110 мм  
 Чехол на рычаг КПП/рычаг тормоза (с резинкой)  
 Коробка: **500 штук**




Артикул: **9993-3**  
 Коврик одноразовый двухслойный для салона автомобиля (влагостойкий)  
 Коробка: **500 штук**




Артикул: **9996**  
**10 роллов + диспенсер**  
 Стрейч для обмотки руля  
 Коробка: **10 роллов**



Артикул: **9996-1**  
 Стрейч для обмотки руля



Артикул: **9996-2**  
 Диспенсер для ролла обмотки руля



## Гранулы для мойки колёс

### Назначение:

Пластиковые элементы круглой формы. Применяются в автоматических мойках колёс для эффективного очищения автошин от загрязнений.



Артикул: **9980**  
 Размер: Ø 3-4 мм  
 Упаковка: 25 кг (мешок)



## Пакеты для шин

Арт. **9985/9988**  
**15/18 МКМ**  
 Размер: 110x110 см  
 Цвет белый  
 Комплект: **100 штук**




Артикул: **9985Л**  
**15 МКМ**  
 Размер: 110x110 см  
 Цвет белый с логотипами  
 Комплект: **100 штук**



Артикул: **9989**  
**19 МКМ**  
 Размер: 115x115 см  
 Цвет белый  
 Комплект: **100 штук**



Артикул: **9990**  
**14 МКМ**  
 Размер: 90x100 см  
 Цвет белый  
 Комплект: **4 штуки**



Артикул: **9985P**  
**15 МКМ**  
 Размер: 110x110 см  
 Цвет белый  
 Рулон: **100 штук**



## Паста шиномонтажная

### Назначение:

- Облегчает монтаж всех видов шин легкового и грузового транспорта.
- Герметизирует небольшие утечки воздуха между диском и бортом покрышки.
- Защищает колесо от разрывов при монтаже.
- Предотвращает прилипание шины к диску, поддерживает резину в эластичном состоянии в течение всего срока летнего/зимнего хранения и эксплуатации.

Артикул: **9981**  
**5.00 кг**  
 Аромат «Bubblegum»



## Герметик для борта

### Назначение:

- Средство способствует сохранности герметичности внутреннего пространства бескамерной покрышки на колесе.
- Герметизирует повреждения до 3 мм (при многослойном нанесении).
- Нивелирует погрешности обода колеса.

Артикул: **9982**  
**1 литр**  
 Герметик для борта бескамерных шин



## Перчатки



Артикул: **9940**

Х/Б

с синим ПВХ «Точка»



Артикул: **9941**

Х/Б

с двойным латексным покрытием



Артикул: **9942**

Х/Б

Перчатки нитриловые (манжет, полный облив)



Артикул: **9943**

Спилкок

Перчатки спилковые комбинированные

## Рукава

Рукав для газовой сварки



Артикул: **5300**

Рукав I-6,3-0,63 для газосварки ГОСТ 9356-75

Рукава кислородные



Артикул: **5310**

Рукав III-6,3-2,0 кислородный ГОСТ 9356-75



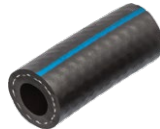
Артикул: **5301 (ХЛ)**

Рукав I-9-0,63 для газосварки ГОСТ 9356-75



Артикул: **5311 (ХЛ)**

Рукав III-9-2,0 кислородный ГОСТ 9356-75



Артикул: **5312**

Рукав III-12-2,0 кислородный ГОСТ 9356-75

## Шланги маслобензостойкие



ГОСТ 10362-2017

Шланги

**5320** 3,8X9-0,49  
**5321** 6X14-1,6  
**5322** 8X15-0,98  
**5323** 10X17,5-0,63  
**5324** 12X20-0,63  
**5325** 14X22-0,63  
**5326** 16X24-0,63  
**5327** 16X25-1,6

**5328** 18X26-0,63  
**5329** 20X28,5-0,63  
**5330** 22X30,5-0,29  
**5331** 25X34-0,63  
**5332** 32X41,5-0,63  
**5333** 38X47,5-0,63  
**5334** 42X52-0,29  
**5335** 50X60-0,63

НОВИНКА

Инструменты

# КИЯНКИ с резиновым бойком



Вес бойка: **от 200 до 1200 грамм**

АССОРТИМЕНТ:

Артикул	2201	2202	2203	2204	2205	2206
Вес, грамм	200	340	430	580	860	1200
Ø бойка	45	55	57	65	73	85
Л рукоятки, мм	270	270	320	360	360	360
Материал бойка	чёрная резина					
Материал рукоятки	дерево (массив берёзы) с восковой пропиткой					
Упаковка: коробка, мм	400x300x160	400x300x160	450x400x200	400x300x160	450x400x200	450x400x200
Кол-во в упаковке, шт.	24	22	24	12	12	12

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Монтаж/демонтаж твёрдых, но хрупких материалов: газобетон, кафель, тротуарная плитка, высокопрочный пластик. Рихтовочные работы.

**Боёк:**

- Резина бойка изготовлена из ударопрочной резины, не разрушается во время работы.

**Рукоятка:**

- Пропитка рукоятки - на основе натурального воска, препятствует впитыванию влаги: набуханию/рассыханию. Устойчива к воздействию агрессивных сред.
- Конструкция рукоятки исключает возможность слёта бойка.





**РТИ-СЕРВИС**

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

**Накладка резиновая  
с адаптером для домкрата  
бутылочного типа**

Артикул: **1056А**

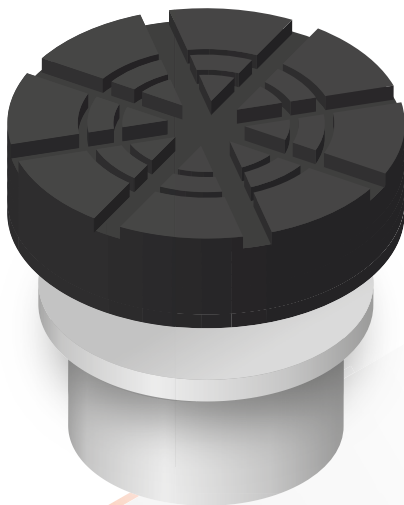
Ø  
ШТОКА

**22**

**23**

**28**

**32**



[rti-service.ru](http://rti-service.ru)