

Каталог

Сентябрь 2024

РИФ

Усиленная
подвеска

4x4



ОПИСАНИЕ ПОДВЕСКИ

3	Амортизаторы	15	Тяги Панара
9	Упругие элементы подвески	16	Стремянки и серьги
10	Пружины	17	Изменение кастора
11	Рессоры	17	Втулки и сайлентблоки
12	Пневмоподвеска	18	Лифт-комплекты
14	Рулевые демпферы		

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПО АВТОМОБИЛЯМ

ВАЗ		KIA	
19	21213	45	Mohave
20	21214	46	Sorento (2002-2006)
21	21214M		
22	2123 (Chevrolet NIVA)	48	Isuzu D-Max
ГАЗ		49	Land Rover Defender 110
23	Соболь 4x4		
УАЗ		Mazda	
25	Буханка	50	BT50
27	Патриот		
32	Хантер	Mercedes Benz	
Chevrolet		51	G-Class. G350
34	NIVA		
Fiat		Mitsubishi	
35	Fullback	52	Delica
		53	L200
		57	Pajero
Ford		58	Pajero II
36	Ranger PJ/PK	59	Pajero III
		60	Pajero IV
Great Wall		61	Pajero Sport 1
37	Tank 300	62	Pajero Sport 2
		63	Pajero Sport 3
Haval		Nissan	
38	H5	64	Navara D22/NP300
39	H9	65	Navara D40
Hover		66	Pathfinder R51
40	H3	67	Patrol Y60
		69	Patrol Y61
Jeep		71	Terrano III (D10)
41	Grand Cherokee ZJ	72	X-Trail T31
42	Grand Cherokee WJ		
43	Grand Cherokee WK	Renault	
44	Wrangler JK	73	Duster
			Volkswagen
			104 Amarok

СПЕЦИФИКАЦИИ

105	Амортизаторы	115	Стремянки
109	Демпферы	116	Тяги Панара
109	Сайлентблоки и втулки	116	Сайлентблоки для тяг Панара
110	Пружины	117	Пневмоподвеска
114	Рессоры		



Амортизаторы технология **R-AIR**

Двухтрубные масляные амортизаторы, с технологией **R-AIR**.

Масляные двухтрубные амортизаторы, имеют внутри специальную резиновую камеру, наполненную воздухом, благодаря которой масло дольше не вспенивается и не закипает при длительных нагрузках.

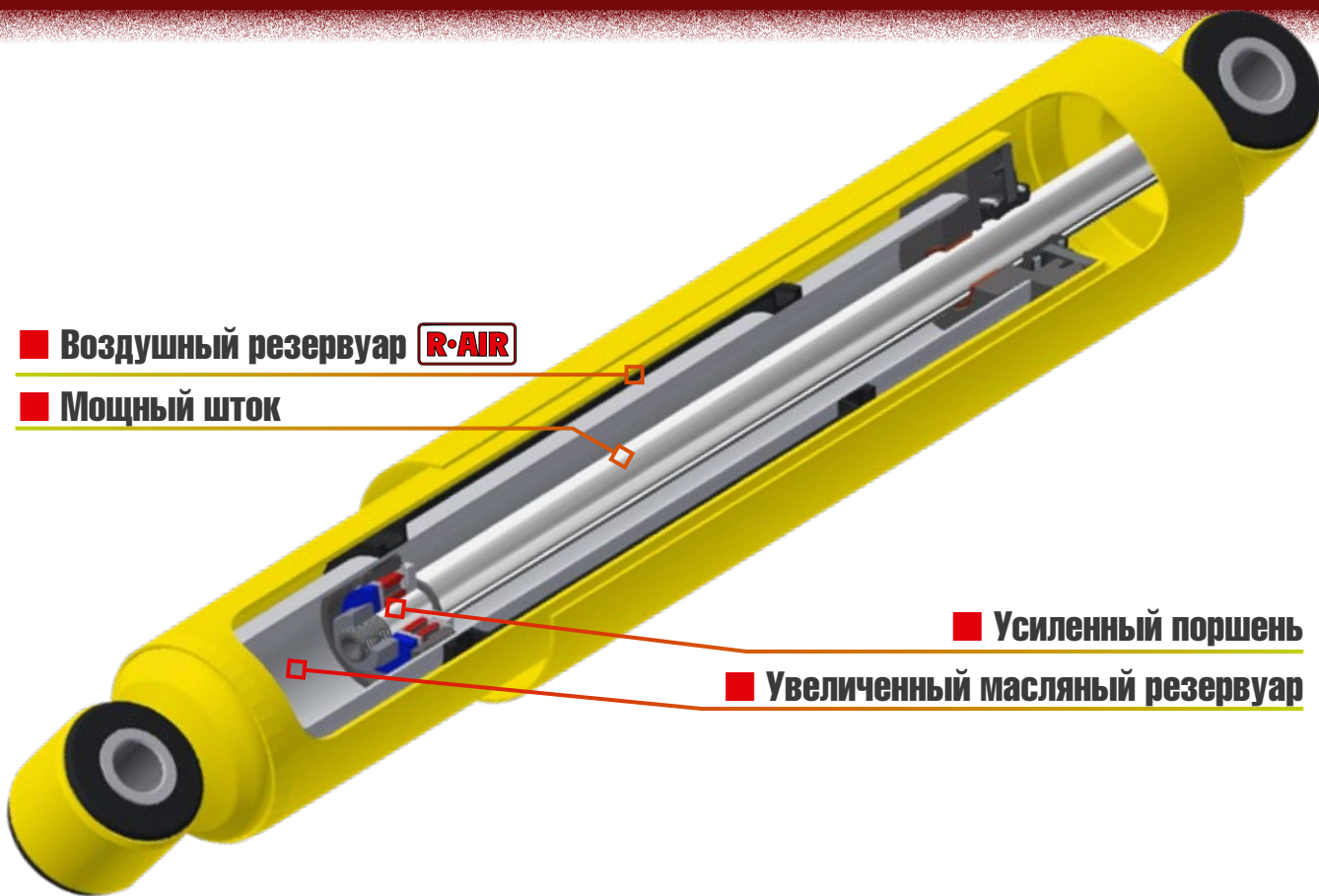
Отличительными особенностями амортизаторов РИФ являются увеличенные:

- ✓ Ресурс и стабильность работы
- ✓ Шток
- ✓ Диаметр корпуса
- ✓ Поршень
- ✓ Характеристики растяжения и сжатия

Преимущества технологии **R-AIR** над стандартными масляными амортизаторами:

Все масляные двухтрубные амортизаторы имеют компенсационную камеру, заполненную воздухом. Эта камера служит для компенсации изменения внутреннего объёма при движении штока внутрь амортизатора при

ходе сжатия. Так как жидкость не сжимаема, то при движении штока внутрь происходит уменьшение внутреннего объёма, и если жидкость не будет иметь места для перемещения, то амортизатор разрушится.



Однако, наличие свободного объёма, заполненного воздухом при работе амортизатора, приводит к негативным последствиям. При движении поршня амортизатора (особенно на больших скоростях) возникает эффект кавитации, который в свою очередь приводит к избыточному пенообразованию, дестабилизирующему работу амортизатора. Снизить данный эффект помогает увеличение давления в компенсационной камере, а также разделение масла и воздуха. В обычных амортизаторах масло и воздух имеют возможность смешиваться в компенсационной камере. В амортизаторах РИФ с технологией R-AIR воздух и масло не соприкасаются, а разделены непроницаемой резиновой перегородкой. При движении штока внутрь амортизатора, резиновая камера, используемая в технологии R-AIR, сжимается и давление в ней увеличивается, при движении штока наружу внутренний объём увеличивается и давление в камере падает. Благодаря этой эластичной резиновой камере, способной менять свой объём, масло, находящееся в амортизаторе,

не вступает в контакт с воздухом, так как вся величина воздуха, необходимая для работы амортизатора, заключена внутри этой полости. Она находится между наружной стенкой внутреннего рабочего цилиндра и корпусом амортизатора. Данная технология позволяет полностью заполнить амортизатор маслом. Благодаря технологии R-AIR количество пены при работе амортизатора значительно уменьшается, что позволяет увеличить стабильность характеристик работы амортизатора и продлить срок его эксплуатации.

Амортизаторы РИФ устанавливаются в оригинальное посадочное место вашего автомобиля взамен штатных. Характеристики амортизаторов спроектированы и подобраны с учётом эксплуатации на российских дорогах. Амортизаторы необходимо устанавливать только на те автомобили, на которые они предназначены, в соответствии с каталогом. Каждый артикул амортизаторов РИФ имеет свои характеристики усилий растяжения и сжатия, подходящие только под указанные модели автомобилей.

Гидравлические амортизаторы «Арктика» технология **R·AIR**

**Работают и при
экстремально низких
температурах до - 55 °С**

Главной особенностью усиленных амортизаторов «РИФ» «Арктической» серии является использование специального масла с особо низким показателем рабочей температуры: до -55 °С. При экстремально низких температурах масло не замерзает, а остаётся текучим, что позволяет амортизатору выполнять свои функции даже в столь сложных условиях, обеспечивая комфортную и безопасную езду. При этом данное масло позволяет использовать амортизаторы и в жаркое время года без изменения рабочих качеств. Амортизаторы РИФ превосходно ведут себя на любых рельефах благодаря технологии **R·AIR**, силовой конструкции и высокому качеству изготовления.

Отличительными особенностями амортизаторов РИФ являются:

- ✓ Мощный шток
- ✓ Усиленный поршень
- ✓ Увеличенный масляный резервуар
- ✓ Специальное низкотемпературное масло
- ✓ Высокий ресурс и стабильность работы
- ✓ Характеристики растяжения и сжатия



Гидравлические амортизаторы с газовым подпором

- ✓ Мощный шток
- ✓ Усиленный поршень
- ✓ Увеличенный масляный резервуар
- ✓ Высокий ресурс
и стабильность работы
- ✓ Характеристики растяжения и сжатия

Газ, находящийся под давлением в компенсационной камере наружной трубы, позволяет повысить устойчивость амортизатора к высоким нагрузкам. Масло под давлением газа менее подвержено эффекту кавитации, а значит и меньше вспенивается, в отличие от обычного гидравлического амортизатора. Также, благодаря увеличенному масляному резервуару с большим количеством масла, усиленному штоку и поршню, амортизаторы «РИФ» обладают длительным рабочим ресурсом и обеспечивают великолепную стабильность рабочих характеристик при длительной езде по дорогам общего пользования, отличную курсовую устойчивость, хорошую артикуляцию подвески и приятную плавность хода на бездорожье.





Инструкция по установке амортизаторов «РИФ»

Особенности монтажа, конструкции и эксплуатации амортизаторов РИФ.

ВАЖНО! Перед установкой амортизатора его необходимо прокачать:

- А. перевернуть амортизатор масляным резервуаром вверх и выждать 3-5 секунд
- Б. медленно сжать амортизатор до упора и выждать 3-5 секунд
- В. перевернуть амортизатор в рабочее положение и выждать 3-5 секунд
- Г. растянуть амортизатор на весь рабочий ход и выждать 3-5 секунд

Повторять пункты А-Г несколько раз до полного исчезновения провалов при работе амортизатора.

После прокачки амортизатор должен находиться в рабочем положении (вертикально) вплоть до установки на транспортное средство.

ВАЖНО! Затяжка креплений амортизаторов на подъемнике или домкрате (когда колеса вывешены) - **ЗАПРЕЩЕНА!** При затягивании креплений амортизатора при вывешенных колёсах точки крепления амортизаторов смещаются, шток начинает изгибаться и стирать одну из поверхностей уплотнения, а также происходит преждевременное разрушение самих креплений амортизаторов (сайлентблоков и втулок). При сборке и установке амортизаторных стоек совместно с пружинами необходимо контролировать взаимное расположение крепёжных элементов. При затягивании креплений амортизаторов необходимо использовать динамометрический ключ, для соблюдения момента затяжки. Во избежание повреждения покрытия штока для его удержания необходимо применять специальный инструмент.

Некоторые амортизаторы в конструкции крепления имеют дистанционные шайбы. Они служат для увеличения расстояния между амортизатором и другими элементами автомобиля, так как амортизаторы РИФ имеют больший диаметр. Шайбу большего диаметра устанавливают на ось кронштейна, перед штатной шайбой. Шайбу малого диаметра следует устанавливать

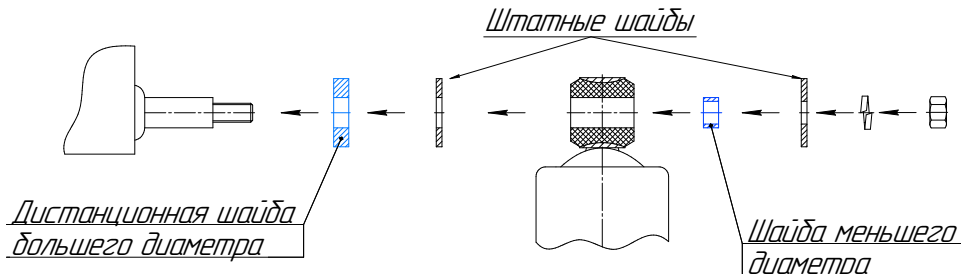


Рисунок 1

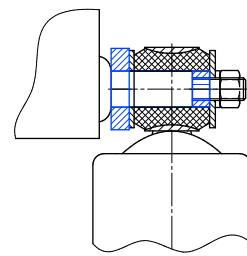


Рисунок 2

на ось меньшего диаметра, чтобы при затяжке гаек не повредить резиновые втулки. Схема установки показана на рис.1 и рис.2.

Момент затяжки гаек следует соблюдать согласно таблице 1 или в соответствии с инструкцией по ремонту вашего автомобиля.

Некоторые элементы в подвеске РИФ могут отличаться от оригинальных. Пример - амортизаторная стойка имеет опорные чашки пружины, имеющие отличия от оригинальных. Схема сборки амортизаторной стойки представлена на рис.3 и рис.4.

Обратите внимание на опорные чашки пружин! В отличии от оригинальной конструкции они не приварены к корпусу амортизатора и свободно вращаются. Для некоторых моделей амортизаторов между опорной чашкой пружины и посадочным местом чашки на амортизаторе вставляются дистанционные кольца (рис.5). Это обусловлено тем, что амортизаторы данного типа, по своим характеристикам, имеют возможность установки на несколько марок/моделей автомобилей. Установка дистанционных колец производится в соответствии со схемой монтажа амортизатора для конкретного автомобиля.

При эксплуатации автомобиля в зимнее время года, после

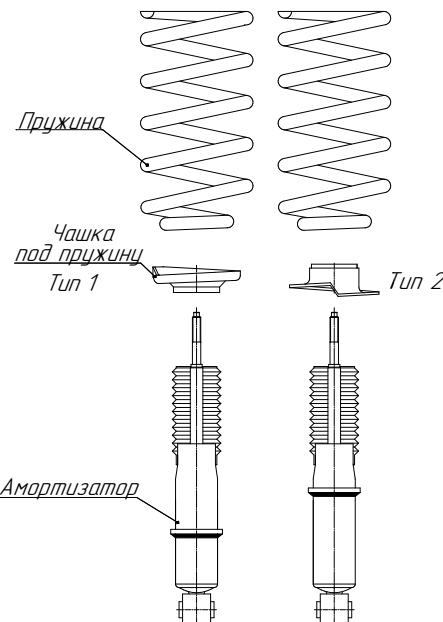


Рисунок 3

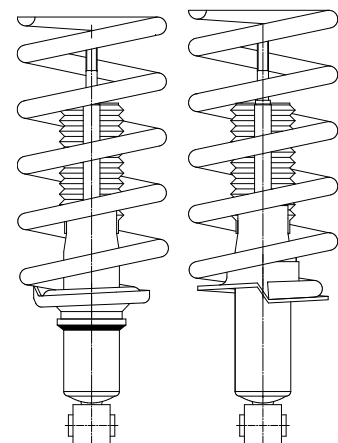


Рисунок 4

длительной стоянки необходимо проехать первые 500 метров со скоростью не более 30 км/ч для прогрева масла в амортизаторах.

Рабочая температура амортизаторов от -30°C до +80°C

Таблица 1

Диаметр резьбы, мм	Момент затяжки, Н*м
8	32
10	45
12	79
14	126
16	197

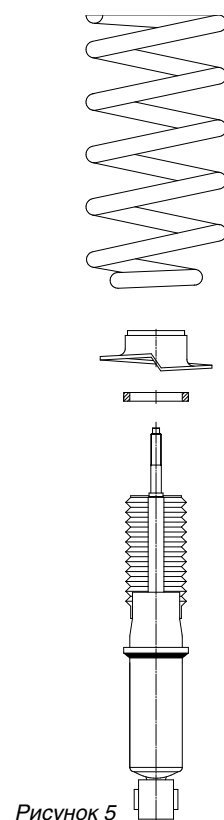


Рисунок 5



Упругие элементы подвески

Пружины и рессоры РИФ являются усиленными по отношению к оригинальным и имеют большую жесткость. Они изготовлены из специальной конструкционной стали. Благодаря большей жесткости, пружины и рессоры выдерживают дополнительное оборудование без уменьшения заявленной за-

водом грузоподъемности, а также улучшают управляемость и поведение автомобиля на дорогах с различным покрытием.

Для подбора пружин и рессор воспользуйтесь каталогом в соответствии с вашими требованиями.

Рекомендации по выбору пружин и рессор

Данные элементы в конструкции подвески делятся по своему типу по дополнительной нагрузке на автомобиль, а также добавлением дополнительной высоты автомобиля. Эта высота называется «лифт» в подвеске. Требуемый лифт достигается несколькими способами:

- Замена пружин или рессор на более мощные и длинные;
- Установка проставок под пружины или рессоры в оригинальные элементы конструкции;
- Установка и того и другого, если есть такая возможность для достижения большей высоты автомобиля.

Обратите внимание, что некоторые пружины и рессоры имеют конструктивно разную длину, маркируемую на каждом изделии буквами R и L. R – устанавливаются на правую сторону автомобиля, L – на левую.

Пружины

Усиленные пружины «РИФ» изготовлены из специально откалиброванных под заданный диаметр прутов кремнемарганцевой стали и скручены на навивочном станке с программным управлением методом холодной навивки, который обеспечивает безупречную однородность материала, упругость и долговечность. После навивки все пружины проходят закалку и обязательное тестирование на полное сжатие. С их помощью можно

«отлифтовать» внедорожник и увеличить его грузоподъемность, компенсировав при этом вес установленного дополнительного оборудования – силовых бамперов, багажника, лебедки. После установки пружин «РИФ» управляемость и проходимость внедорожника улучшаются, поведение машины на разбитых дорогах становится более стабильным – улучшается курсовая устойчивость, снижается вероятность пробоя подвески.



Рессоры

Усиленные рессоры разработаны и произведены специально для внедорожников, эксплуатируемых в тяжелых условиях на различных дорожных покрытиях. Они обладают большим запасом прочности и существенно улучшают грузоподъемность машины. С рессорами «РИФ» подвеска вне-

дорожника великолепно «держит» любой рельеф – и тяжелое бездорожье, и разбитый грэйдер, и пересеченную местность, а также и обычную езду в быстром городском режиме – автомобиль остается комфортабельным и устойчивым на дороге, он отлично управляем и не валится наружу поворота





Пневмоподвеска

Пневмоподвеска «РИФ» предназначена для установки совместно с подвеской (штатной или лифтovanной) автомобиля. Лифт подвески должен составлять от 30 до 50 мм и может быть осуществлён при помощи усиленных рессор или проставок рессора-мост, в зависимости от модели автомобиля. Установка пневмоподвески позволяет использовать полную грузоподъёмность автомобиля без изменения его геометрической проходимости. Имея пневмоподвеску не обязательно максимально усиливать упругие элементы

подвески для того, чтобы при загрузке машина не проседала. Избыточное увеличение жёсткости упругих элементов приводит к дискомфорту при движении, излишней нагрузке на элементы автомобиля, пропадает артикуляция, подвеска просто-напросто прекращает работать, если автомобиль не загружен. Вместо упругого элемента получается «лом» в подвеске на пустом автомобиле.

Пневмоподвеска «РИФ» работает только в тех случаях когда она необходима, на полностью или частично загруженном ав-



томобиле. На пустом автомобиле при минимальном рабочем давлении в пневмобаллонах присутствие пневмоподвески практически не заметно. Положение кузова на полностью или частично загруженном автомобиле можно регулировать, изменяя давление в пневмобаллонах, причём делать это можно раздельно на каждой стороне.

Также не обязательно менять просевшие рессоры или пружины, при помощи пневмоподвески нагрузку на них можно облегчить,

а значит добиться стандартного положения кузова. Кроме того, пневмоподвеска позволяет добиться ровного положения кузова, если один из штатных упругих элементов просажен больше другого.

Пневмобаллоны «РИФ», используемые в подвеске, изготовлены из качественной резины и имеют трёхслойный корд. Такой тип баллонов наиболее приспособлен к тяжёлым условиям эксплуатации, в которых и используются внедорожники.



Рулевые демпферы

Рулевой демпфер по сути – обычный амортизатор (имеющий возможность работать в горизонтальном положении и симметричные характеристики усилия, задачей которого является снижение ударных нагрузок, вибраций и резонансных колебаний на руле. Рулевой демпфер предохраняет рулевое управление автомобиля от серьезных пере-

грузок, а водителя от травм, возникающих в результате удара вырвавшимся из рук рулевым колесом.

Рулевые демпферы «РИФ» рассчитаны на большие колеса, предназначены для работы в тяжелых условиях и обеспечивают комфортное и безопасное управление автомобилем на дорогах и вне их.



Тяги Панара

Регулируемая тяга Панара используется при лифтovке подвески мостового автомобиля (в том случае, когда она изначально есть в конструкции автомобиля). При установке длинных пружин автомобиль поднимается, и тяга Панара смещается относительно своего заводского положения, когда машина находится в состоянии покоя. В результате этого смещения тяга Панара сдвигает в сторону мост, на котором стоит.

Благодаря регулируемой муфте, которая применена в конструкции тяги Панара РИФ, длину тяги можно отрегулировать в соответствии с изменившимся положением моста автомобиля. Мосты выравниваются и встают на

прежнее место, никакого смещения мостов относительно рамы или друг друга уже не происходит. Регулировочная муфта сделана из высококачественной нержавеющей стали, что сильно увеличивает рабочий ресурс в условиях зимы и химических реагентов.

Муфту легко можно регулировать на протяжении всего срока эксплуатации, так как она не ржавеет, не закисает и не прилипает к самой тяге. Регулируемая тяга Панара РИФ сделана из цельного стального прутка и имеет огромный запас прочности, что практически исключает возможность поломок, которые нередко происходят с тягами, у которых стенки небольшой толщины.



Стремянки и серьги

Произведены с расчётом на высокие нагрузки, не боятся тяжелого бездорожья и активной езды и обладают огромным запасом прочности. Серьги снабжены пресс-маслен-

ками, что важно, если машина эксплуатируется в сложных условиях. Своевременная смазка продлевает срок службы втулок и серег.



Изменение кастора

На зависимой подвеске при установке длинных пружин изменяется угол наклона шкворня моста, что негативно сказывается на управляемости автомобиля. Для возвращения угла наклона, существует два варианта:

1. Кастор платы

Представляют собой пластины, с дополнительными отверстиями для крепления, которые возвращают угол наклона шкворня в изначальное положение.



Кастор платы

2. Кастор киты

Представляет собой сайлентблоки со смещённым отверстием, которые устанавливаются в рычаги в посадочное место оригинальных сайлентблоков.



Кастор киты

Втулки и сайлентблоки

Рессорные втулки РИФ изготовлены из полиуретана и устанавливаются со штатными или усиленными рессорами. Полиуретан обладает высокой упругостью, хорошей износостойкостью и термоустойчивостью к высоким или низким температурам.



Лифт-комплекты

Мягкий – используется для лифта и усиления подвески стандартных автомобилей. Он имеет чуть более жёсткие характеристики в сравнении со штатными, что позволяет сделать подвеску более энергоёмкой, а автомобиль более управляемым. Также он подходит для автомобилей, на которых установлены дополнительные аксессуары небольшой суммарной массы до 30 кг на переднюю ось и до 50 кг на заднюю. В районе передней оси это могут быть дополнительные фары, различные защиты или дополнительный аккумулятор. На задней оси это может быть фаркоп или небольшой дополнительный бак. Так же это может быть автомобиль с силовыми порогами или экспедиционным багажником или дополнительной шумовиброзоляцией.

Средний – рассчитан для установки на автомобиль дополнительных аксессуаров суммарной массы до 50 кг на переднюю ось и до 100 кг на заднюю. С этим комплектом рекомендуется устанавливать лебедку в штатный передний бампер, пороги, дополнительный свет. На заднюю ось дополнительный бак или калитку в штатный бампер, дополнительный свет. Для пикапов с установленным кунгом также рекомендуется установка рессор из среднего лифт-комплекта. Также данный комплект может использоваться для лифта и усиления штатной подвески стандартных автомобилей. Более жёсткие характеристики подвески позволяют повысить её энергоёмкость.

Жесткий – рассчитан для установки на автомобиль силового обвеса и аксессуаров суммарной массой до 100-120 кг на переднюю ось и до 300 кг на заднюю. С данным лифт-ком-



плектом возможно установить бампера, лебедку, пороги, различного вида защиты, багажник, дополнительный бак, кунг для пикапов и бампер с запаской на калитке. Данный комплект не рекомендуется устанавливать на автомобили без дополнительного оборудования.

Жесткий (постоянная нагрузка) – рассчитан для установки на автомобиль оборудования и силового обвеса до 150 на переднюю ось и от 300 кг на заднюю. Для передней оси обычно ставятся пружины с индексом дополнительной нагрузки 100 кг или выше, они же используются для лифт-комплекта жесткий. При установке на автомобиль задних бамперов с двумя калитками, дополнительного бака большой ёмкости, задней лебедки, экспедиционного багажника с дополнительным светом на крышу или тяжёлого технологического оборудования данный лифт-комплект позволит компенсировать его вес.

Передняя подвеска *	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R-AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA255
	под лифт 50 мм	2	SA255
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG255
	под лифт 50 мм	2	SAG255
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT255
	под лифт 50 мм	2	PLT255
Пружины			
0-25кг	лифт 25 мм	1 компл	03-020A
0-25кг	лифт 50 мм	1 компл	03-010A
0-60 кг	лифт 50 мм	1 компл	NIV-765B

*для полноценного лифта рекомендуется использовать проставки под шаровую опору высотой 25 мм

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R-AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA279
	под лифт 50 мм	2	SA254
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG279
	под лифт 50 мм	2	SAG254
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT279
	под лифт 50 мм	2	PLT254
Пружины			
0-50кг	лифт 25 мм	1 компл	03-025A
0-50кг	лифт 50 мм	1 компл	03-015A
0-100 кг	лифт 50 мм	1 компл	NIV-766C
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-100 мм	1	PR201

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Мягкий	лифт 25 мм	1 компл	RIF-NIV-EA
	лифт 25 мм	1 компл	RIF-NIV-EA-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NIV-A
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NIV-A-Arc
	лифт 25 мм	1 компл	RIF-NIV-EA-G
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NIV-A-G
Средний	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NIV
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NIV-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NIV-G

Передняя подвеска *	Тип подвески	Количество	Артикул
---------------------	--------------	------------	---------

Амортизатор

R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA255
	под лифт 0-50 мм	2	SA255
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG255
	под лифт 0-50 мм	2	SAG255
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT255
	под лифт 0-50 мм	2	PLT255

Пружины

0-25 кг	лифт 25 мм	1 компл	03-020A
0-25 кг	лифт 50 мм	1 компл	03-010A
0-60 кг	лифт 50 мм	1 компл	NIV-765B

* Для полноценного лифта, рекомендуется использовать проставки под верхнюю шаровую опору высотой 25 мм.

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
-----------------	--------------	------------	---------

Амортизатор

R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA251
	под лифт 50 мм	2	SA258
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG251
	под лифт 50 мм	2	SAG258
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT251
	под лифт 50 мм	2	PLT258

Пружины

0-50 кг	лифт 25 мм	1 компл	03-025A
0-50 кг	лифт 50 мм	1 компл	03-015A
0-100 кг	лифт 50 мм	1 компл	NIV-766C
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-100 мм	1	PR201

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Мягкий	лифт 25 мм	1 компл	RIF-NVA-EA
	лифт 25 мм	1 компл	RIF-NVA-EA-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NVA-A
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NVA-A-Arc
	лифт 25 мм	1 компл	RIF-NVA-EA-G
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NVA-A-G
Средний	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NVA
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NVA-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NVA-G

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA255
	под лифт 50 мм	2	SA201
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG255
	под лифт 0-50 мм	2	SAG201
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT255
	под лифт 0-50 мм	2	PLT201

Пружины

0-25 кг	лифт 25 мм	1 компл	03-020A
0-25 кг	лифт 50 мм	1 компл	03-010A
0-60 кг	лифт 50 мм	1 компл	NIV-765B

*Для полноценного лифта, рекомендуется использовать проставки под верхнюю шаровую опору высотой 25 мм.

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA202
	под лифт 50 мм	2	SA256
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG202
	под лифт 50 мм	2	SAG256
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT202
	под лифт 50 мм	2	PLT256

Пружины

0-50 кг	лифт 25 мм	1 компл	03-025A
0-50 кг	лифт 50 мм	1 компл	03-015A
0-100 кг	лифт 50 мм	1 компл	NIV-766C
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-100 мм	1	PR201

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Мягкий	лифт 25 мм	1 компл	RIF-NVAm-EA
	лифт 25 мм	1 компл	RIF-NVAm-EA-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NVAm-A
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NVAm-A-Arc
Средний	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NVAm
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NVAm-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-NVAm-G

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA257
	под лифт 0-50 мм	2	SA257
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG257
	под лифт 0-50 мм	2	SAG257
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT257
	под лифт 0-50 мм	2	PLT257

Пружины	Тип подвески	Количество	Артикул
0-60 кг	лифт 50 мм	1 компл	NIV-765C

*Для полноценного лифта, рекомендуется использовать проставки под верхнюю шаровую опору высотой 25 мм.

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA202
	под лифт 50 мм	2	SA256
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG202
	под лифт 50 мм	2	SAG256
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT202
	под лифт 50 мм	2	PLT256

Пружины	Тип подвески	Количество	Артикул
0-100 кг	лифт 50 мм	1 компл	NIV-766C
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-100 мм	1	PR201

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 50 мм	1 компл	RIF-CHN
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-CHN-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-CHN-G

2008–2017
(на малолистовых рессорах)

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA265
	под лифт 0-30 мм	2	SA265
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG265
	под лифт 0-30 мм	2	SAG265
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT265
	под лифт 0-30 мм	2	PLT265
Рулевой демпфер			
R•AIR (OIL)	любая	1 компл.	SD03S
«Арктика»	любая	1 компл.	SD23S
Стремянка	под лифт 30 мм	4	UB974
Проставка рессора мост	лифт 30 мм	2	PRM-G30
Пневмоподвеска	лифт 30 мм	1 компл.	RIF-Gaz-FL

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA265
	под лифт 0-30 мм	2	SA265
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG265
	под лифт 0-30 мм	2	SAG265
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT265
	под лифт 0-30 мм	2	PLT265
Стремянка	под лифт до 30 мм	4	UB974
Проставка рессора мост	лифт 30 мм	2	PRM-G30-20
Пневмоподвеска	для стандартной подвески	1 компл.	ASK-GAZ-S
	под лифт 30 мм	1 компл.	ASK-GAZ-S

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Мягкий	лифт 30 мм	1 компл	RIF-Gaz-2
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-Gaz-2-Arc
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-Gaz-2-G

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA260
	под лифт 0-30 мм	2	SA260
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG260
	под лифт 0-30 мм	2	SAG260
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT260
	под лифт 0-30 мм	2	PLT260
Рулевой демпфер			
R•AIR (OIL)	любая	1 компл.	SD03S
«Арктика»	любая	1 компл.	SD23S
Стремянка	под лифт 30 мм	4	UB974
Проставка рессора мост	лифт 30 мм	2	PRM-G30
Пневмоподвеска	лифт 30 мм	1 компл.	RIF-GAZ-FL

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA265
	под лифт 0-30 мм	2	SA265
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG265
	под лифт 0-30 мм	2	SAG265
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT265
	под лифт 0-30 мм	2	PLT265
Стремянка	под лифт до 30 мм	4	UB974
Проставка рессора мост	лифт 30 мм	2	PRM-G30-20
Пневмоподвеска	для стандартной подвески	1 компл.	ASK-GAZ-S
	под лифт 30 мм	1 компл.	ASK-GAZ-S

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Мягкий	лифт 30 мм	1 компл	RIF-Gaz-2-18
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-Gaz-2-18-Arc
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-Gaz-2-18-G

На малолистовых рессорах шириной 60 мм

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA282
	под лифт 50 мм	2	SA276
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT282
	под лифт 50 мм	2	PLT276
Рессоры			
0-300 кг	лифт 50 мм	2	RIF206-525C
Рессорные втулки			
	любая	1 компл	305BK
Рулевой демпфер			
R•AIR (OIL)	любая	1 компл	SD01B
«Арктика»	любая	1 компл	SD21B
Стремянка			
	для рессор «РИФ»	4	UB984
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA208
	под лифт 50 мм	2	SA215
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT208
	под лифт 50 мм	2	PLT215
Рессоры			
0-300 кг	лифт 50 мм	2	RIF206-520C
Рессорные втулки			
	любая	1 компл	305BK
Стремянка			
	для рессор «РИФ»	4	UB984
Пневмоподвеска			
Стандарт	для стандартной подвески	1 компл	ASK-452-S
Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Buh
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Buh-Arc

На многолистовых рессорах шириной 45 мм

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA282
	под лифт 50 мм	2	SA276
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT282
	под лифт 50 мм	2	PLT276
Проставка	лифт 30 мм	2	PRM-B30
	лифт 50 мм	2	PRM-B50
Рулевой демпфер			
R•AIR (OIL)	любая	1	SD01B
«Арктика»	любая	1	SD21B
Стремянка	под лифт 30-40 мм	4	UB977
	под лифт 50-60 мм	4	UB976
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA282
	под лифт 50 мм	2	SA276
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT282
	под лифт 50 мм	2	PLT276
Проставка	лифт 30 мм	2	PRM-B30
	лифт 50 мм	2	PRM-B50
Стремянка	под лифт 30-40 мм	4	UB977
	под лифт 50-60 мм	4	UB976
Пневмоподвеска			
Стандарт	для стандартной подвески	1 компл	ASK-452-S
Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Мягкий низкий	лифт 30 мм	1 компл	RIF-BUH-30

2005-2018

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизаторы			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA207
	под лифт 50 мм	2	SA205
	под лифт 100 мм	2	SA277
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG207
	под лифт 50 мм	2	SAG205
	под лифт 100 мм	2	SAG277
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT207
	под лифт 50 мм	2	PLT205
Пружины			
0-50 кг	для стандартной подвески	1 компл	060-750A
0-30 кг	лифт 30 мм	1 компл	01-010A
0-50 кг	лифт 50 мм	1 компл	060-750B
50-100 кг	лифт 50 мм	1 компл	060-750C
0-100 кг	лифт 100 мм	1 компл	HUN-740C
Рулевой демпфер			
R•AIR (OIL)	под лифт 0-50 мм	1	SD09P
	под лифт 60-100 мм	1	SD09H
«Арктика»	под лифт 0-50 мм	1	SD29P
	под лифт 60-100 мм	1	SD29H
Изменение кастора			
Кастор кит	под лифт 50 мм	1 компл	CC6303
Кастор платы	под лифт 50 мм	1 компл	RIF469-88000
	под лифт 100 мм	1 компл	RIF060-88000
Стойка стабилизатора	под лифт 50 мм	1 компл	PR224
	под лифт 100 мм	1 компл	PR225
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-100 мм	1	PR215
Кронштейны тормозных шлангов и проводов АБС	под лифт 100 мм	1 компл	RIF000-99018

Продолжение информации по подвеске см. на следующей странице

2005-2018

Начало информации по подвеске см. на предыдущей странице

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA208
	под лифт 50 мм	2	SA215
	под лифт 100 мм	2	SA278
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG208
	под лифт 50 мм	2	SAG215
	под лифт 100 мм	2	SAG278
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT208
	под лифт 50 мм	2	PLT215
Рессоры			
0-100 кг	лифт 30 мм	2	RIFHAN-540A
0-150 кг	лифт 50 мм	2	RIFHAN-540B
150-300 кг	лифт 50 мм	2	RIFHAN-540C
300+ кг	лифт 50 мм	2	RIFHAN-540D
Проставка рессора-мост	лифт 30 мм	2	PRM-30
	лифт 45 мм	2	PRM-45
	лифт 60 мм	2	PRM-60
При установке проставок необходимо использовать удлиненные стремянки:			
PRM-30 - UB984;			
PRM-45+штат рессоры - UB984;			
PRM-45+рессоры РИФ - UB985;			
PRM-60 - UB985			
Проставки* для переноса траверсы раздатки	под лифт 100 мм	1 компл	RIF000-99020
*Данные проставки используются только для PK Divgi-Warner или Dymos (электронное переключение)			
Стремянки	под лифт 50 мм	4	UB984
	под лифт 100 мм	4	UB985
Серьга	для рессор «РИФ»	2	GS593
Рессорные втулки	для рессор «РИФ»	1 компл	304BK
Кронштейн тормозных шлангов	под лифт 50 мм	1	RIF000-99009, RIF000-99021
* RIF000-99009 используется в случаях, когда оба тормозных шланга проходят по центру авто RIF000-99021 используется в случаях, когда тормозные шланги разнесены по сторонам			
Кронштейны проводов АБС	под лифт 100 мм	1 компл	RIF000-99018

Продолжение информации по подвеске см. на следующей странице

2005-2018

Начало информации по подвеске см. на предыдущей странице

Пневмоподвеска

Стандарт	для стандартной подвески	1 компл	ASK-060-S
Лифт	под лифт 50 мм	1 компл	ASK-060-L
	под лифт 100 мм	1 компл	ASK-060-L100

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Мягкий	лифт 30 мм	1 компл	RIF-Patr-A
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-Patr-A-Arc
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-Patr-A-G
Средний	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr-B
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr-B-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr-B-G
Жесткий	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr-C
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr-C-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr-C-G
Жесткий (постоянная нагрузка)	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr-D
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr-D-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr-D-G
Средний	лифт 100 мм	1 компл	RIF-Patr100-B
	лифт 100 мм	1 компл	RIF-Patr100T-B
Жесткий	лифт 100 мм	1 компл	RIF-Patr100-C
	лифт 100 мм	1 компл	RIF-Patr100T-C
Жесткий (постоянная нагрузка)	лифт 100 мм	1 компл	RIF-Patr100-D
	лифт 100 мм	1 компл	RIF-Patr-D-Arc
	лифт 100 мм	1 компл	RIF-Patr100T-D

RIF-Patr100 применяются на авто с уазовской раздаткой

RIF-Patr100T применяется на авто с раздаткой Divgi-Warner или Dymos

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизаторы			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA207
	под лифт 50 мм	2	SA205
	под лифт 100 мм	2	SA277
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG207
	под лифт 50 мм	2	SAG205
	под лифт 100 мм	2	SAG277
Пружины			
0-50 кг	для стандартной подвески	1 компл	060-750A
0-30 кг	лифт 30 мм	1 компл	01-010A
0-50 кг	лифт 50 мм	1 компл	060-750B
50-100 кг	лифт 50 мм	1 компл	060-750C
50-100 кг	лифт 100 мм	1 компл	HUN-740C
Изменение кастора			
Кастор кит	под лифт 50 мм	1 компл	CC6303
Кастор платы	под лифт 50 мм	1 компл	RIF469-88000
		1 компл	RIF060-88001
Рулевой демпфер	для стандартных креплений	1 компл	SD10
	под лифт 0-100 мм	1 компл	SD09P19
Стойка стабилизатора	под лифт 50 мм	1 компл	PR223
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-100 мм	1	PR215
Кронштейны тормозных шлангов и проводов АБС	под лифт 50 мм	1 компл	RIF000-99021
		1 компл	RIF000-99022

*RIF000-99021 для мех. Раздатки УАЗ; RIF000-99021 для эл. Раздатки Divgi-Warner или Dymos

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA208
	под лифт 50 мм	2	SA215
	под лифт 100 мм	2	SA278
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG208
	под лифт 50 мм	2	SAG215
	под лифт 100 мм	2	SAG278
Рессоры			
0-100 кг	лифт 30 мм	2	RIFHAN-540A
0-150 кг	лифт 50 мм	2	RIFHAN-540B
150-300 кг	лифт 50 мм	2	RIFHAN-540C
300 кг	лифт 50 мм	2	RIFHAN-540D

Продолжение информации по подвеске см. на следующей странице

Начало информации по подвеске см. на предыдущей странице

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Проставка рессора-мост	лифт 30 мм	2	PRM-30
	лифт 45 мм	2	PRM-45
	лифт 60 мм	2	PRM-60

При установке проставок необходимо использовать удлиненные стремянки:

PRM-30 - UB984;

PRM-45+штат рессоры - UB984;

PRM-45+рессоры РИФ - UB985;

PRM-60 - UB985

Комплект проставок для установки рессор	для рессор «РИФ»	2 компл	RIF000-99025
Стремянки	под рессоры А, В	4	UB995
	под рессоры С, D	4	UB984
	под лифт 100 мм	4	UB985
Серьга	для рессор «РИФ»	2	GS593
Рессорные втулки	для рессор «РИФ»	1 компл	304BK
Кронштейн тормозных шлангов	под лифт 50 мм	1 компл	RIF000-99022

Пневмоподвеска

Стандарт	для стандартной подвески	1 компл	ASK-060-S
Лифт	под лифт 50 мм	1 компл	ASK-060-L
Лифт	под лифт 100 мм	1 компл	ASK-060-L100

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Мягкий	лифт 30 мм	1 компл	RIF-Patr19-A
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-Patr19-A-Arc
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-Patr19-A-G
Средний	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr19-B
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr19-B-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr19-B-G
Жесткий	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr19-C
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr19-C-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr19-C-G
Жесткий (постоянная нагрузка)	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr19-D
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr19-D-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Patr19-D-G

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA212
	под лифт 50 мм	2	SA231
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG212
	под лифт 50 мм	2	SAG231
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT212
	под лифт 50 мм	2	PLT231
Пружины			
0-50 кг	лифт 50 мм	1 компл	HAN-740B
50-100 кг	лифт 50 мм	1 компл	HAN-740C
Рулевой демпфер	под лифт 30-50 мм	1 компл	SD09H
Изменения кастора			
Кастор кит	под лифт 50 мм	1 компл	CC6303
Кастор платы	под лифт 50 мм	1 компл	RIF469-88000
Проставки под пружины	лифт 30 мм	2	CS498-30
	лифт 50 мм	2	CS498-50
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-100 мм	1	PR214

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA208
	под лифт 50 мм	2	SA215
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG208
	под лифт 50 мм	2	SAG215
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT208
	под лифт 50 мм	2	PLT215
Рессоры			
0-100 кг	лифт 30 мм	2	RIFHAN-540A
0-150 кг	лифт 50 мм	2	RIFHAN-540B
150-300 кг	лифт 50 мм	2	RIFHAN-540C
300+ кг	лифт 50 мм	2	RIFHAN-540D

Продолжение информации по подвеске см. на следующей странице

Начало информации по подвеске см. на предыдущей странице

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Проставка рессора-мост	лифт 30 мм	2	PRM-30
	лифт 45 мм	2	PRM-45
	лифт 60 мм	2	PRM-60

* При установке проставок необходимо использовать удлиненные стремянки:

PRM-30 - UB984;

PRM-45 + штатные рессоры - UB984;

PRM-45 + рессоры «РИФ» - UB985;

PRM-60 - UB985

Стремянка	под лифт 50 мм	4	UB984
	под лифт 100 мм	4	UB985
Серьга	для рессор «РИФ»	2	GS593
Рессорные втулки	для рессор «РИФ»	1 компл	304ВК

Пневмоподвеска

Стандарт	для стандартной подвески	1 компл	ASK-060-S
Лифт	под лифт 50 мм	1 компл	ASK-060-L
	под лифт 100 мм	1 компл	ASK-060-L100

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Мягкий	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Hun-B
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Hun-B-G
Средний	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Hun-C
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Hun-C-G
Жесткий	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Hun-D
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Hun-D-G

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA257
	под лифт 0-50 мм	2	SA257
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG257
	под лифт 0-50 мм	2	SAG257
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT257
	под лифт 0-50 мм	2	PLT257

Пружины			
0-60 кг	лифт 50 мм	1 компл	NIV-765C

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA202
	под лифт 50 мм	2	SA256
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG202
	под лифт 50 мм	2	SAG256
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT202
	под лифт 50 мм	2	PLT256

Пружины			
0-100 кг	лифт 50 мм	1 компл	NIV-766C
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-100 мм	1	PR201

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 50 мм	1 компл	RIF-CHN
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-CHN-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-CHN-G

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизаторы			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA241
	под лифт 40 мм	2	SA241
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG241
	под лифт 40 мм	2	SAG241
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT241
	под лифт 40 мм	2	PLT241
Пружины			
0-50 кг	лифт 30 мм	1 компл	TRT-710A
50-80 кг	лифт 40 мм	1 компл	TRT-710B
80-100 кг	лифт 40 мм	1 компл	TRT-710C
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA204
	под лифт 40 мм	2	SA204
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG204
	под лифт 40 мм	2	SAG204
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT204
	под лифт 40 мм	2	PLT204
Рессоры			
0-300 кг	лифт 40 мм	2	RIFTRT-150B
300+ кг	лифт 40 мм	2	RIFTRT-150C
Стремянки	для стандартной подвески	4	UB984
	под лифт 40 мм	4	UB984
Рессорные втулки	для рессор "РИФ"	1 компл	313BK
Пневмоподвеска			
Стандарт	для стандартной подвески	1 компл	ASK-TMQ-S
Лифт	под лифт 40 мм	1 компл	ASK-TMQ-L
При осуществлении лифта подвески проставками между рессорой и мостом, необходимо использовать пневмоподвеску стандарт			
Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TMQ-B
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TMQ-B-Arc
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TMQ-B-G
Жесткий	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TMQ-C
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TMQ-C-Arc
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TMQ-C-G

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизаторы			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA222
	под лифт 0-30 мм	2	SA222

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA223
	под лифт 0-30 мм	2	SA223

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизаторы			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA321
	под лифт 0-45 мм	2	SA321
Пружины			
50-100 кг	лифт 45 мм	1 компл	30-020C
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизаторы			
R•AIR (OIL)	под лифт 30-45 мм	2	SA322
Пружины			
100-200 кг	лифт 45 мм	1 компл	30-025C
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-45	1 компл	PR219
Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Жесткий	лифт 45 мм	1 компл	RIF-T300-C

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 40 мм	2	SA283

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 40 мм	2	SA284
Пружины			
0-50 кг	лифт 40 мм	1 компл	30-015B

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA227
	под лифт 0-45 мм	2	SA227

Пружины	Тип подвески	Количество	Артикул
0-50 кг	лифт 30 мм	1 компл	VIG-730B
50-100 кг	лифт 40 мм	1 компл	VIG-730C

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 30-45 мм	2	SA310
Пружины			
0-100 кг	лифт 30 мм	1 компл	31-015A
100-200 кг	лифт 40 мм	1 компл	120-775A
200-300 кг	лифт 40 мм	1 компл	120-775B

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Мягкий	лифт 30 мм	1 компл	RIF-H9-A
Средний	лифт 40 мм	1 компл	RIF-H9-B
Жесткий	лифт 40 мм	1 компл	RIF-H9-C

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 40 мм	2	SA283

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 40 мм	2	SA284
Пружины			
0-50 кг	лифт 40 мм	1 компл	30-015B

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 30 мм	2	SA289
Пружины			
0-30 кг	лифт 0 мм	1 компл	15-030A
0-50 кг	лифт 30 мм	1 компл	15-030B
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 30 мм	2	SA290
Пружины			
0-50 кг	лифт 0 мм	1 компл	15-035A
30-80 кг	лифт 30 мм	1 компл	15-035B
Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 30 мм	1 компл	RIF-ZJ-B

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 30 мм	2	SA287
Пружины			
0-30 кг	лифт 0 мм	1 компл	15-020A
0-50 кг	лифт 30 мм	1 компл	15-020B
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 30 мм	2	SA288
Пружины			
0-50 кг	лифт 0 мм	1 компл	15-025A
30-80 кг	лифт 30 мм	1 компл	15-025B
Лифт-комплект			
средний	лифт 30 мм	1 компл	RIF-WJ-B

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 0-30 мм	2	SA285
Пружины			
0-30 кг	лифт 0 мм	1 компл	15-010A
0-50 кг	лифт 30 мм	1 компл	15-010B
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 0-30 мм	2	SA286
Пружины			
0-50 кг	лифт 0 мм	1 компл	15-015A
30-80 кг	лифт 30 мм	1 компл	15-015B
Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 30	1 компл	RIF-WK-B

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизаторы			
R•AIR (OIL)	под лифт 50 мм	2	SA272
Пружины			
0-50 кг	лифт 50 мм	1 компл	JEP-150B

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизаторы			
R•AIR (OIL)	под лифт 50 мм	2	SA273
Пружины			
0-200 кг (2 двери)	лифт 50 мм	1 компл	JEP-157B
0-200 кг (4 двери)	лифт 50 мм	1 компл	JEP-157C

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний (2 двери)	лифт 50 мм	1 компл	RIF-JK-B
Средний (4 двери)	лифт 50 мм	1 компл	RIF-JK-C

2008-н.в.

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 0-30 мм	2	SAG307
Пружины			
0-50 кг	лифт 30 мм	1 компл	19-010B
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 0-30 мм	2	SAG308
Пружины			
0-100 кг	лифт 30 мм	1 компл	19-015B
Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	под лифт 30	1 компл	RIF-MHV-B

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Пружины			
0-50 кг	лифт 35 мм	1 компл	KIA-220B

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Пружины			
0-100 кг	лифт 35 мм	1 компл	KIA-225B

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Пружины			
0-50 кг	лифт 35 мм	1 компл	KIA-220B

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Пружины			
0-100 кг	лифт 35 мм	1 компл	19-025B

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвеси	2	SA221
	под лифт 45 мм	2	SA221

Пружины	Тип подвески	Количество	Артикул
без нагрузки	лифт 40 мм	1 компл	VIG-730A
0-50 кг	лифт 45 мм	1 компл	VIG-730B
50-100 кг	лифт 45 мм	1 компл	VIG-730C

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 45 мм	2	SA203
RIF-GAS	под лифт 45 мм	2	SAG203
Проставка рессора-мост			
	лифт 30 мм	2	PRM-D13-30
	лифт 40 мм	2	PRM-D13-40
	лифт 50 мм	2	PRM-D13-50
	лифт 60 мм	2	PRM-D13-60
Стремянки			
	под PRM-30	4	UB984
	под PRM-45	4	UB984
	под PRM-60	4	UB985

Пневмоподвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Стандарт	для стандартной подвеси	1 компл	ASK-DMX-S
Лифт	под лифт 45 мм	1 компл	ASK-DMX-L

* Пневмоподвеска под лифт используется с рессорами увеличенной жесткости. При использовании проставок применяется комплект ASK-DMX-S

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Мягкий	лифт 40 мм	1 компл	RIF-DMX-A
Средний	лифт 45 мм	1 компл	RIF-DMX-B
Жесткий	лифт 45 мм	1 компл	RIF-DMX-C

* Лифт-комплекты средний и жесткий включают в себя пневмоподвеску для регулировки нагрузки задней оси

1983-2017

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 50 мм	2	SA297
Пружины			
80-110 кг	лифт 50 мм	1 компл	24-010C
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 50 мм	2	SA298
Пружины			
200-400 кг	лифт 50 мм	1 компл	24-015C
Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 30 мм	1 компл	RIF-DEF-C

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизаторы			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA222
	под лифт 0-30 мм	2	SA222

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA223
	под лифт 0-30 мм	2	SA223

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 0-30 мм	2	SA291
Пружины			
0-50 кг	лифт 30 мм	1 компл	27-010A
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 0-30 мм	2	SA292
Пружины			
0-50 кг	лифт 30 мм	1 компл	27-015A
Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
средний	лифт 30 мм	1 компл	RIF-G350-B

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизаторы			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA313
	под лифт 0-50 мм	2	SA313

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизаторы			
R•AIR (OIL)	под лифт 20-50 мм	2	SA314
Пружины			
0-200 кг (2 двери)	лифт 50 мм	1 компл	05-035C

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 45 мм	2	SA216
Задняя подвеска			
Амортизатор	Тип подвески	Количество	Артикул
R•AIR (OIL)	под лифт 45 мм	2	SA276
Рессоры			
0-300 кг	лифт 45 мм	2	RIFL20-100B
300+ кг	лифт 45 мм	2	RIFL20-100C
Стремянка	для рессор «РИФ»	4	UB993
Рессорные втулки	для рессор «РИФ»	1 компл	301BK
Болт крепления рессоры	для рессор «РИФ»	2	PP709

Передняя подвеска

Тип подвески

Количество

Артикул

Амортизатор

R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA241
	под лифт 0-40 мм	2	SA241
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG241
	под лифт 0-40 мм	2	SAG241
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT241
	под лифт 0-40 мм	2	PLT241

Пружины

0-50 кг	лифт 30 мм	1 компл	TRT-710A
50-80 кг	лифт 40 мм	1 компл	TRT-710B
80-100 кг	лифт 40 мм	1 компл	TRT-710C

Задняя подвеска

Тип подвески

Количество

Артикул

Амортизатор

R•AIR (OIL)	под лифт 40 мм	2	SA203
RIF-GAS	под лифт 40 мм	2	SAG203
«Арктика»	под лифт 40 мм	2	PLT203

Рессоры

0-100 кг	лифт 30 мм	2	RIFTRT-120A
100-300 кг	лифт 40 мм	2	RIFTRT-120B
300+ кг	лифт 40 мм	2	RIFTRT-120C

Стремянка

под лифт 40 мм

4

UB980

Серьга

для рессор «РИФ»

2

GS592

Рессорные втулки

для рессор «РИФ»

1 компл

301BK

Болт крепления рессоры

для рессор «РИФ»

2

PP709

Пневмоподвеска

стандарт	для стандартной подвески	1 компл	ASK-TRT-S
лифт	под лифт 40 мм	1 компл	ASK-TRT-L

* При осуществлении лифта подвески приставками между рессорой и мостом, необходимо использовать пневмоподвеску стандарт

Продолжение информации по подвеске см. на следующей странице

Начало информации по подвеске см. на предыдущей странице

Лифт-комплект

Мягкий	лифт 30 мм	1 компл	RIF-TRT-A
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-TRT-A-Arc
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-TRT-A-G
Средний	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TRT-B
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TRT-B-Arc
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TRT-B-G
Жесткий	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TRT-C
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TRT-C-Arc
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TRT-C-G

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA241
	под лифт 40 мм	2	SA241
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG241
	под лифт 40 мм	2	SAG241
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT241
	под лифт 40 мм	2	PLT241
Пружины			
0-50 кг	лифт 30 мм	1 компл	TRT-710A
50-80 кг	лифт 40 мм	1 компл	TRT-710B
80-100 кг	лифт 40 мм	1 компл	TRT-710C
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA204
	под лифт 40 мм	2	SA204
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG204
	под лифт 40 мм	2	SAG204
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT204
	под лифт 40 мм	2	PLT204
Рессоры			
0-300 кг	лифт 40 мм	2	RIFTRT-150B
300+ кг	лифт 40 мм	2	RIFTRT-150C
Стремянка	для стандартной подвески	4	UB984
	под лифт 40 мм	4	UB984
Рессорные втулки	для рессор «РИФ»	1 компл	313BK
Пневмоподвеска			
стандарт	для стандартной подвески	1 компл	ASK-TMQ-S
лифт	под лифт 40 мм	1 компл	ASK-TMQ-L
* При осуществлении лифта подвески приставками между рессорой и мостом, необходимо использовать пневмоподвеску стандарт			
Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TMQ-B
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TMQ-B-Arc
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TMQ-B-G
Жесткий	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TMQ-C
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TMQ-C-Arc
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-TMQ-C-G

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 40 мм	2	SA217
Пружины			
0-100 кг (короткая база)	лифт 40 мм	1 компл	MTS-625B
0-100 кг (длинная база)	лифт 40 мм	1 компл	MTS-615B

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA216
	под лифт 40 мм	2	SA216

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Пружины			
0-100 кг (короткая база)	лифт 40 мм	1 компл	MTS-625B
0-100 кг (длинная база)	лифт 40 мм	1 компл	MTS-615B

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA245
	под лифт 0-40 мм	2	SA245
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG245
	под лифт 0-40 мм	2	SAG245
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT245
	под лифт 0-40 мм	2	PLT245

Пружины			
0-50 кг (дизель 3,2)	лифт 40 мм	1 компл	MTS-510B
50-100 кг (дизель 3,2)	лифт 40 мм	1 компл	MTS-510C

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 40 мм	2	SA248
RIF-GAS	под лифт 40 мм	2	SAG248
«Арктика»	под лифт 40 мм	2	PLT248

Пружины			
0-100 кг	лифт 40 мм	1 компл	MTS-515B
200+ кг (постоянная нагрузка)	лифт 40 мм	1 компл	MTS-515C

* Более длинную пружину устанавливать на левую сторону автомобиля.

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 40 мм	1 компл	RIF-MTS-B
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-MTS-B-Arc
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-MTS-B-G
Жесткий	лифт 40 мм	1 компл	RIF-MTS-C
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-MTS-C-Arc
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-MTS-C-G

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA245
	под лифт 0-40 мм	2	SA245
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG245
	под лифт 0-40 мм	2	SAG245
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT245
	под лифт 0-40 мм	2	PLT245
Пружины			
0-50 кг (дизель 3,2)	лифт 40 мм	1 компл	MTS-510B
50-100 кг (дизель 3,2)	лифт 40 мм	1 компл	MTS-510C

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 40 мм	2	SA248
RIF-GAS	под лифт 40 мм	2	SAG248
«Арктика»	под лифт 40 мм	2	PLT248
Пружины			
0-100 кг	лифт 40 мм	1 компл	MTS-515B
200+ кг (постоянная нагрузка)	лифт 40 мм	1 компл	MTS-515C

* Более длинную пружину устанавливать на левую сторону автомобиля.

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний (дизель 3,2)	лифт 40 мм	1 компл	RIF-MTS-B
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-MTS-B-Arc
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-MTS-B-G
Жесткий (дизель 3,2)	лифт 40 мм	1 компл	RIF-MTS-C
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-MTS-C-Arc
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-MTS-C-G

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA216
	под лифт 0–40 мм	2	SA216

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA217
	под лифт 40 мм		SA217

Пружины			
0-100 кг	лифт 20 мм	1 компл	MTS-625B
100-200 кг	лифт 40 мм	1 компл	MTS-615B

* Более длинную пружину устанавливать на левую сторону автомобиля.

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA241
	под лифт 0-40 мм	2	SA241
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG241
	под лифт 0-40 мм	2	SAG241
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT241
	под лифт 0-40 мм	2	PLT241
Пружины			
0-50 кг (дизель) / 50-80 кг (бензин)	лифт 30 мм	1 компл	TRT-710A
50-80 кг (дизель)/ 80-100 кг (бензин)	лифт 40 мм	1 компл	TRT-710B
80-100 кг (дизель)	лифт 40 мм	1 компл	TRT-710C
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA217
	под лифт 40 мм		SA217
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG217
	под лифт 40 мм		SAG217
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT217
	под лифт 40 мм		PLT217
Пружины			
0-100 кг	лифт 20 мм	1 компл	MTS-625B
0-100 кг	лифт 40 мм	1 компл	MTS-615B
100-200 кг	лифт 40 мм	1 компл	MTS-635B
* Более длинную пружину устанавливать на левую сторону автомобиля.			
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-100 мм	1	PR222
Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 40 мм	1 компл	RIF-PS2-B
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-PS2-B-Arc
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-PS2-B-G
Жесткий	лифт 40 мм	1 компл	RIF-PS2-C
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-PS2-C-Arc
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-PS2-C-G

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA241
	под лифт 0-40 мм	2	SA241
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG241
	под лифт 0-40 мм	2	SAG241
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT241
	под лифт 0-40 мм	2	PLT241
Пружины			
0-50 кг	лифт 20 мм	1 компл	TRT-710B
50-80 кг	лифт 40 мм	1 компл	05-010B
80-100 кг	лифт 40 мм	1 компл	05-010C
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 20-40 мм	2	SA217
RIF-GAS	под лифт 20-40 мм	2	SAG217
«Арктика»	под лифт 20-40 мм	2	PLT217
Пружины			
0-100 кг	лифт 20 мм	1 компл	05-015A
0-100 кг	лифт 40 мм	1 компл	MTS-615B
100-200 кг	лифт 40 мм	1 компл	MTS-635B
* Более длинную пружину устанавливать на левую сторону автомобиля			
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-100 мм	1	PR222
Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Мягкий	лифт 20 мм	1 компл	RIF-PS3-A
	лифт 20 мм	1 компл	RIF-PS3-A-G
Средний	лифт 40 мм	1 компл	RIF-PS3-B
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-PS3-B-G
Жесткий	лифт 40 мм	1 компл	RIF-PS3-C
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-PS3-C-G

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 40 мм	2	SA226

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 40 мм	2	SA203
RIF-GAS	под лифт 40 мм	2	SAG203
«Арктика»	под лифт 40 мм	2	PLT203

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 0-40 мм	2	SA242
RIF-GAS	под лифт 0-40 мм	2	SAG242

Пружины	Тип подвески	Количество	Артикул
0-30 кг	лифт 20 мм	1 компл	06-010A
0-50 кг	лифт 40 мм	1 компл	D40-720B
50-100 кг	лифт 40 мм	1 компл	D40-720C

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 40 мм	2	SA243
RIF-GAS	под лифт 40 мм	2	SAG243
Рессоры			
0-200 кг	лифт 40 мм	2	RIFD40-340B
200-300 кг	лифт 40 мм	2	RIFD40-340C
Стремянка	для рессор «РИФ»	4	UB995
Серьга	для рессор «РИФ»	2	GS591
Втулки рессорные	для рессор «РИФ»	1 компл	302BK
Пневмоподвеска			
стандарт	для стандартной подвески	1 компл	ASK-D40-S
лифт	под лифт 40 мм	1 компл	ASK-D40-L

Лифт-комплект	Тип подвески	Количество	Артикул
Средний	лифт 40 мм	1 компл	RIF-D40-B
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-D40-B-G
Жесткий	лифт 40 мм	1 компл	RIF-D40-C
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-D40-C-G

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
--------------------------	---------------------	-------------------	----------------

Амортизатор

R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA242
	под лифт 0-40 мм	2	SA242
RIF-GAS	для стандартной подвески	3	SAG242
	под лифт 0-40 мм	2	SAG242

Пружины

0-30 кг	лифт 20 мм	1 компл	06-010A
0-50 кг	лифт 40 мм	1 компл	D40-720B
50-100 кг	лифт 40 мм	1 компл	D40-720C

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
------------------------	---------------------	-------------------	----------------

Амортизатор

R•AIR (OIL)	под лифт 0-40 мм	2	SA253
RIF-GAS	под лифт 0-40 мм	2	SAG253

Пружины

0-50 кг	лифт 20 мм	1 компл	06-015A
0-100 кг	лифт 40 мм	1 компл	R51-425B
100-200 кг	лифт 40 мм	1 компл	R51-425C

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Мягкий	лифт 20 мм	1 компл	RIF-R51-A
	лифт 20 мм	1 компл	RIF-R51-A-G
Средний	лифт 40 мм	1 компл	RIF-R51-B
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-R51-B-G
Жесткий	лифт 40 мм	1 компл	RIF-R51-C
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-R51-C-G

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 50 мм	2	SA206
	под лифт 100 мм	2	SA206L
	под лифт 150 мм	2	SA206SL
RIF-GAS	под лифт 50 мм	2	SAG206
	под лифт 100 мм	2	SAG206L
«Арктика»	под лифт 50 мм	2	PLT206
	под лифт 100 мм	2	PLT206L
Пружины*			
0-50 кг	лифт 50 мм	1 компл	Y61-880B
50-100 кг	лифт 50 мм	1 компл	Y61-880C
0-50 кг	лифт 100 мм	1 компл	Y61-9204
0-50 кг	лифт 150 мм	1 компл	Y61-9206
* Для леворульных авто более длинную переднюю пружину устанавливать на левую сторону а/м. Для праворульных соответственно более длинную переднюю пружину устанавливать на правую сторону а/м.			
Проставки под пружину			
	лифт 15 мм	2	CS490-15
	лифт 30 мм	2	CS490-30
Изменение кастора			
Кастор кит	под лифт 50 мм	1 компл	CC6302
Кастор кит регулируемый	под лифт 50 мм	1 компл	CC6301
*CC6301 изменяет угол кастора на 2 или 3,5 градуса в зависимости от ваших требований.			
Рулевой демпфер			
R•AIR (OIL)	любая	1	SD03
«Арктика»	любая	1	SD23
Тяга Панара регулируемая			
правый руль	под лифт 0-150 мм	1	PR203
левый руль	под лифт 0-150 мм	1	PR206
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 50 мм	2	SA211
	под лифт 100 мм	2	SA211L
	под лифт 150 мм	2	SA211SL
RIF-GAS	под лифт 50 мм	2	SAG211
	под лифт 100 мм	2	SAG211L
«Арктика»	под лифт 50 мм	2	PLT211
	под лифт 100 мм	2	PLT211L

Продолжение информации по подвеске см. на следующей странице

Начало информации по подвеске см. на предыдущей странице

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Пружины*			
0-200 кг	лифт 50 мм	1 компл	Y61-885B
200-300 кг	лифт 50 мм	1 компл	Y61-885C
150-200 кг	лифт 100 мм	1 компл	Y61-9254
150-200 кг	лифт 150 мм	1 компл	Y61-9256
* Пружины конструктивно имеют разную высоту. Более длинную пружину устанавливать на правую сторону а/м. Касается как леворульных авто, так и праворульных.			
Проставки под пружину	лифт 15 мм	2	CS495-15
	лифт 30 мм	2	CS495-30
Тяга Панара регулируемая			
Короткая и длинная база	под лифт 0-150 мм	1	PR202
Лифт-комплект	Тип подвески	Количество	Артикул
Средний	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y60-B-L
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y60-B-L-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y60-B-L-G
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y60-B-R
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y60-B-R-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y60-B-R-G
Жесткий	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y60-C-L
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y60-C-L-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y60-C-L-G
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y60-C-R
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y60-C-R-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y60-C-R-G
Средний	лифт 100 мм	1 компл	RIF-Y60-4-L
	лифт 100 мм	1 компл	RIF-Y60-4-L-Arc
	лифт 100 мм	1 компл	RIF-Y60-4-L-G
	лифт 100 мм	1 компл	RIF-Y60-4-R
	лифт 100 мм	1 компл	RIF-Y60-4-R-Arc
	лифт 100 мм	1 компл	RIF-Y60-4-R-G
	лифт 150 мм	1 компл	RIF-Y60-6-L
	лифт 150 мм	1 компл	RIF-Y60-6-R

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 50 мм	2	SA206
	под лифт 100 мм	2	SA206L
	под лифт 150 мм	2	SA206SL
RIF-GAS	под лифт 50 мм	2	SAG206
	под лифт 100 мм	2	SAG206L
«Арктика»	под лифт 50 мм	2	PLT206
	под лифт 100 мм	2	PLT206L
Пружины*			
0-50 кг	лифт 50 мм	1 компл	Y61-880B
50-100 кг	лифт 50 мм	1 компл	Y61-880C
0-50 кг	лифт 100 мм	1 компл	Y61-9204
0-50 кг	лифт 150 мм	1 компл	Y61-9206
* Для леворульных авто более длинную переднюю пружину устанавливать на левую сторону а/м. Для праворульных соответственно более длинную переднюю пружину устанавливать на правую сторону а/м.			
Проставки под пружину	лифт 15 мм	2	CS490-15
	лифт 30 мм	2	CS490-30
Изменение кастора			
Кастор кит	под лифт 50 мм	1 компл	CC6302
Кастор кит регулируемый	под лифт 50 мм	1 компл	CC6301
*CC6301 изменяет угол кастора на 2 или 3,5 градуса в зависимости от ваших требований.			
Рулевой демпфер			
Y61 до 2000г.	любая	1	SD03
Y61 после 2000г.	любая	1	SD01
Тяга Панара регулируемая			
Y61 правый руль до 2000 г.	под лифт 0-150 мм	1	PR203
Y61 левый руль до 2000 г.	под лифт 0-150 мм	1	PR206
Y61 левый руль после 2000 г.	под лифт 0-150 мм	1	PR208

Продолжение информации по подвеске см. на следующей странице

Начало информации по подвеске см. на предыдущей странице

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 50 мм	2	SA211
	под лифт 100 мм	2	SA211L
	под лифт 150 мм	2	SA211SL
RIF-GAS	под лифт 50 мм	2	SAG211
	под лифт 100 мм	2	SAG211L
«Арктика»	под лифт 50 мм	2	PLT211
	под лифт 100 мм	2	PLT211L
Пружины*			
0-200 кг	лифт 50 мм	1 компл	Y61-885B
200-300 кг	лифт 50 мм	1 компл	Y61-885C
150-200 кг	лифт 100 мм	1 компл	Y61-9254
150-200 кг	лифт 150 мм	1 компл	Y61-9256
* Пружины конструктивно имеют разную высоту. Более длинную пружину устанавливать на правую сторону а/м. Касается как леворульных авто, так и праворульных.			
Проставки под пружину	лифт 15 мм	2	CS495-15
	лифт 30 мм	2	CS495-30
Тяга Панара регулируемая			
Y61 до 2000 г	под лифт 0-150 мм	1	PR202
Y61 после 2000 г	под лифт 0-150 мм	1	PR204
Лифт-комплект	Тип подвески	Количество	Артикул
Средний	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y61-B-L
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y61-B-L-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y61-B-L-G
Жесткий	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y61-C-L
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y61-C-L-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-Y61-C-L-G
Средний	лифт 100 мм	1 компл	RIF-Y61-4-L
	лифт 100 мм	1 компл	RIF-Y61-4-L-Arc
	лифт 100 мм	1 компл	RIF-Y61-4-L-G
	лифт 150 мм	1 компл	RIF-Y61-6-L

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA274
	под лифт 0-40 мм	2	SA274
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG274
	под лифт 0-40 мм	2	SAG274
Пружины			
0-50 кг	лифт 20 мм	1 компл	DUS-310B
0-50 кг	лифт 40 мм	1 компл	22-010A

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA275
	под лифт 0-40 мм	2	SA275
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG275
	под лифт 0-40 мм	2	SAG275
Пружины			
0-100 кг	лифт 20 мм	1 компл	DUS-315B
0-100 кг	лифт 40 мм	1 компл	22-015A

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 20 мм	1 компл	RIF-DUS-B
	лифт 20 мм	1 компл	RIF-DUS-B-G
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-DUS-C
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-DUS-C-G

*Амортизаторы комплектуются камбер болтами для регулировки угла колес

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Пружины			
0-30 кг	лифт 30 мм	1 компл	06-020A

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизаторы			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA280
	под лифт 0-30 мм	2	SA280
Пружины			
0-200 кг (2 двери)	лифт 30 мм	1 компл	06-025A

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
-------------------	--------------	------------	---------

Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA274
	под лифт 0-40 мм	2	SA274
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG274
	под лифт 0-40 мм	2	SAG274

Пружины			
0-50 кг	лифт 20 мм	1 компл	DUS-310B
0-50 кг	лифт 40 мм	1 компл	22-010A

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
-----------------	--------------	------------	---------

Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA275
	под лифт 0-40 мм	2	SA275
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG275
	под лифт 0-40 мм	2	SAG275

Пружины			
0-100 кг	лифт 20 мм	1 компл	DUS-315B
0-100 кг	лифт 40 мм	1 компл	22-015A

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 20 мм	1 компл	RIF-DUS-B
	лифт 20 мм	1 компл	RIF-DUS-B-G
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-DUS-C
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-DUS-C-G

*Амортизаторы комплектуются камбер болтами для регулировки угла колес

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA274
	под лифт 0-40 мм	2	SA274
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG274
	под лифт 0-40 мм	2	SAG274
Пружины			
0-50 кг	лифт 20 мм	1 компл	DUS-310B
0-50 кг	лифт 40 мм	1 компл	22-010A

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA275
	под лифт 0-40 мм	2	SA275
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG275
	под лифт 0-40 мм	2	SAG275
Пружины			
0-100 кг	лифт 20 мм	1 компл	DUS-315B
0-100 кг	лифт 40 мм	1 компл	22-015A

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 20 мм	1 компл	RIF-DUS-B
	лифт 20 мм	1 компл	RIF-DUS-B-G
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-DUS-C
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-DUS-C-G

*Амортизаторы комплектуются камбер болтами для регулировки угла колес

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
-------------------	--------------	------------	---------

Амортизатор

R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA261
	под лифт 0-30 мм	2	SA261

* Кольцо из комплекта при установке не использовать

Пружины

0-50 кг	лифт 0 мм	1 компл	20-010B
0-75 кг	лифт 30 мм	1 компл	20-010C

* Более длинную пружину устанавливать на левую сторону автомобиля.

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
-----------------	--------------	------------	---------

Амортизатор

R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA262
	под лифт 0-30 мм	2	SA262

Пружины

0-75 кг	лифт 0 мм	1 компл	20-025B
0-100 кг	лифт 30 мм	1 компл	20-025C

* Более длинную пружину устанавливать на левую сторону автомобиля.

Тяга Панара регулируемая	лифт 0-50 мм	1	PR209
--------------------------	--------------	---	-------

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	усиленная стандартная	1 компл	RIF-KYR-S
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-KYR

1996-2006

Задняя подвеска**Тип подвески****Количество****Артикул****Пружины**

+100 кг

лифт 50 мм

1 компл

SSA-215B

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
--------------------------	---------------------	-------------------	----------------

Амортизатор

R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA261
	под лифт 0-30 мм	2	SA261

* Кольцо из комплекта при установке не использовать

Пружины

0-50 кг	лифт 0 мм	1 компл	20-010B
0-75 кг	лифт 30 мм	1 компл	20-010C

* Более длинную пружину устанавливать на левую сторону автомобиля.

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
------------------------	---------------------	-------------------	----------------

Амортизатор

R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA263
	под лифт 0-30 мм	2	SA263

Пружины

0-75 кг	лифт 0 мм	1 компл	20-015B
0-100 кг	лифт 30 мм	1 компл	20-015C

*Более длинную пружину устанавливать на левую сторону автомобиля.

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
----------------------	-------------	-------------------	----------------

Средний	усиленная стандартная	1 компл	RIF-REX1-S
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-REX1

Мостовая задняя подвеска. 2006-2012 (2,7л дизель)

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA261
	под лифт 0-30 мм	2	SA261

* При установке обязательно использовать кольцо из комплекта

Пружины			
0-50 кг	лифт 0 мм	1 компл	20-010B
0-75 кг	лифт 30 мм	1 компл	20-010C

* Более длинную пружину устанавливать на левую сторону автомобиля.

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA264
	под лифт 0-30 мм	2	SA264

Пружины			
0-75 кг	лифт 0 мм	1 компл	20-025B
0-100 кг	лифт 30 мм	1 компл	20-025C

* Более длинную пружину устанавливать на левую сторону автомобиля.

Тяга Панара регулируемая	лифт 0-50 мм	1	PR209
---------------------------------	--------------	---	-------

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	усиленная стандартная	1 компл	RIF-REX2-S
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-REX2

Мостовая задняя подвеска. 2012-2017 (2,7л дизель)

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA261
	под лифт 0-30 мм	2	SA261

* При установке обязательно использовать кольцо из комплекта

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA264
	под лифт 0-30 мм	2	SA264

* Более длинную пружину устанавливать на левую сторону автомобиля.

Тяга Панара регулируемая	лифт 0-50 мм	1	PR209
---------------------------------	--------------	---	-------

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	усиленная стандартная	1 компл	RIF-REX2-W-S
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-REX2-W

Независимая задняя подвеска. 2006-2012 (2,7л дизель)

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA261
	под лифт 0-30 мм	2	SA261

* При установке обязательно использовать кольцо из комплекта

Пружины			
0-50 кг	лифт 0 мм	1 компл	20-010B
0-75 кг	лифт 30 мм	1 компл	20-010C

* Более длинную пружину устанавливать на левую сторону автомобиля.

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA266
	под лифт 0-30 мм	2	SA266

Пружины			
0-75 кг	лифт 0 мм	1 компл	20-035B
0-100 кг	лифт 30 мм	1 компл	20-035C

* Более длинную пружину устанавливать на левую сторону автомобиля.

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	усиленная стандартная	1 компл	RIF-XVT-S
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-XVT

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
--------------------------	---------------------	-------------------	----------------

Амортизатор

RIF-GAS	под лифт 50 мм	2	SAG219
	под лифт 75 мм	2	SAG281

Пружины

0-50 кг	лифт 50 мм	1 компл	SUZ-210B
0-50 кг	лифт 75 мм	1 компл	09-040B

Рулевой демпфер

RIF-GAS	под лифт 0-75 мм	1 компл	SD10J
---------	------------------	---------	-------

Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-100	1	PR212
--------------------------	----------------	---	-------

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
------------------------	---------------------	-------------------	----------------

Амортизатор

RIF-GAS	под лифт 50 мм	2	SAG220
	под лифт 0-75 мм	2	SAG220-75*

Дополнительный кронштейн заднего амортизатора

Dopолнительный кронштейн заднего амортизатора	под лифт 75 мм	2	RIF000-99027
---	----------------	---	--------------

Пружины			
---------	--	--	--

0-50 кг	лифт 50 мм	1 компл	SUZ-215B
0-50 кг	лифт 75 мм	1 компл	09-045B

Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-100	1	PR213
--------------------------	----------------	---	-------

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
----------------------	-------------	-------------------	----------------

Мягкий	лифт 50 мм	1 компл	RIF-JIM-B
	лифт 75 мм	1 компл	RIF-JIM75-B

* Амортизатор SAG220-75 – это комплект SAG220 и кронштейн RIF000-99027.

** При установке лифта в 75 мм необходимо менять тормозные шланги и трубы (в комплект не входят)

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
--------------------------	---------------------	-------------------	----------------

Амортизатор

RIF-GAS	под лифт 50 мм	2	SAG219
---------	----------------	---	--------

Пружины

0-50 кг	лифт 50 мм	1 компл	SUZ-210B
---------	------------	---------	----------

Тяга Панара регулируемая	лифт 0-100	1 шт	PR234
---------------------------------	------------	------	-------

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
------------------------	---------------------	-------------------	----------------

Амортизатор

RIF-GAS	под лифт 50 мм	2	SAG220
---------	----------------	---	--------

Пружины

0-50 кг	лифт 50 мм	1 компл	SUZ-215B
---------	------------	---------	----------

Тяга Панара регулируемая	лифт 0-100	1 шт	PR213
---------------------------------	------------	------	-------

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 50 мм	1 компл	RIF-JIM19-B

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
-------------------	--------------	------------	---------

Амортизатор

R•AIR (OIL)	под лифт 35 мм	2	SA224
«Арктика»	под лифт 35 мм	2	PLT224

* Амортизаторы комплектуются камбер болтами для регулировки угла колес

Пружины

0-50 кг	лифт 35 мм	1 компл	09-010C
---------	------------	---------	---------

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
-----------------	--------------	------------	---------

Амортизатор

R•AIR (OIL)	под лифт 35 мм	2	SA225
«Арктика»	под лифт 35 мм	2	PLT225

Пружины

0-100 кг (длинная база)	лифт 35 мм	1 компл	09-015C
-------------------------	------------	---------	---------

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 35 мм	1 компл	RIF-VIT-C
	лифт 35 мм	1 компл	RIF-VIT-C-Arc

1997-2005

1997-2005

Передняя подвеска

Тип подвески

Количество

Артикул

Амортизатор

R•AIR (OIL)	под лифт 35 мм	2	SA224
«Арктика»	под лифт 35 мм	2	PLT224

* Амортизаторы комплектуются камбер болтами для регулировки угла колес

Пружины

0-50 кг	лифт 35 мм	1 компл	09-020B
---------	------------	---------	---------

Задняя подвеска

Тип подвески

Количество

Артикул

Амортизатор

R•AIR (OIL)	под лифт 35 мм	2	SA225
«Арктика»	под лифт 35 мм	2	PLT225

Пружины

0-100 кг (длинная база)	лифт 35 мм	1 компл	09-025C
-------------------------	------------	---------	---------

Лифт-комплект

Лифт

Количество

Артикул

Средний	лифт 35 мм	1 компл	RIF-GVFT-B
	лифт 35 мм	1 компл	RIF-GVFT-B-Arc

2005-2015

2005-2017

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA249
	под лифт 40 мм	2	SA249
Пружины			
0-50 кг	лифт 20 мм	1 компл	09-030A
0-50 кг	лифт 40 мм	1 компл	09-030B
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 40 мм	2	SA250
Пружины			
0-100 кг (длинная база)	лифт 20 мм	1 компл	09-035A
0-100 кг (длинная база)	лифт 40 мм	1 компл	09-035B
Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 20 мм	1 компл	RIF-GVJT-A
	лифт 40 мм	1 компл	RIF-GVJT-B

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Пружины +100 кг	лифт 50 мм	1 компл	SSA-215B

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA238
	под лифт 0-45 мм	2	SA238
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT238
	под лифт 0-45 мм	2	PLT238

Пружины	Тип подвески	Количество	Артикул
0-30 кг	лифт 30 мм	1 компл	VIG-730A
0-50 кг	лифт 45 мм	1 компл	VIG-730B
50-110 кг	лифт 45 мм	1 компл	VIG-730C

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 30-45 мм	2	SA267
«Арктика»	под лифт 30-45 мм	2	PLT267
Пружины			
0-100 кг	лифт 30 мм	1 компл	120-775A
100-200 кг	лифт 45 мм	1 компл	120-775B
200-300 кг	лифт 45 мм	1 компл	120-775C
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-100 мм	1	PR219

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Мягкий	лифт 30 мм	1 компл	RIF-TLC120-A
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-TLC120-A-Arc
Средний	лифт 45 мм	1 компл	RIF-TLC120-B
	лифт 45 мм	1 компл	RIF-TLC120-B-Arc
Жесткий	лифт 45 мм	1 компл	RIF-TLC120-C
	лифт 45 мм	1 компл	RIF-TLC120-C-Arc

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA239
	под лифт 0-40 мм	2	SA239
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG239
	под лифт 0-40 мм	2	SAG239
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT239
	под лифт 0-40 мм	2	PLT239

Пружины			
50-100 кг (бензин)	лифт 40 мм	1 компл	04-020C
0-50 кг (дизель)	лифт 40 мм	1 компл	04-020C
50-100 (дизель)	лифт 40 мм	1 компл	VIG-730A

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 40 мм	2	SA259
Пружины			
0-100 кг	лифт 40 мм	1 компл	04-025B
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-50 мм	1	PR217

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 40 мм	1 компл	RIF-FRT-B

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA237
	под лифт 0-45 мм	2	SA237
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG237
	под лифт 0-45 мм	2	SAG237
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT237
	под лифт 0-45 мм	2	PLT237
Пружины			
0-30 кг	лифт 30 мм	1 компл	VIG-730A
0-50 кг	лифт 45 мм	1 компл	VIG-730B
50-100 кг	лифт 45 мм	1 компл	VIG-730C
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA214
	под лифт 0-45 мм	2	SA214
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG214
	под лифт 0-45 мм	2	SAG214
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT214
	под лифт 0-45 мм	2	PLT214
Рессоры			
0-100 кг	лифт 30 мм	2	RIFVIG-250A
0-200 кг	лифт 45 мм	2	RIFVIG-250B
200-300 кг	лифт 45 мм	2	RIFVIG-250C
Стремянка	для рессор «РИФ»	4	UB995
Серьга	для рессор «РИФ»	2	GS597
Рессорные втулки	для рессор «РИФ»	1 компл	303BK
Болт крепления рессоры	для рессор «РИФ»	2	PP709
Пневмоподвеска			
стандарт	для стандартной подвески	1	ASK-VIG-S
лифт	под лифт 45 мм	1	ASK-VIG-L

* При осуществлении лифта подвески проставками между рессорой и мостом, необходимо использовать пневмоподвеску стандарт

Продолжение информации по подвеске см. на следующей странице

2005-2014

Начало информации по подвеске см. на предыдущей странице

Лифт-комплект	Тип подвески	Количество	Артикул
Мягкий	лифт 30 мм	1 компл	RIF-VIG-A
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-VIG-A-Arc
	лифт 30 мм	1 компл	RIF-VIG-A-G
Средний	лифт 45 мм	1 компл	RIF-VIG-B
	лифт 45 мм	1 компл	RIF-VIG-B-Arc
	лифт 45 мм	1 компл	RIF-VIG-B-G
Жесткий	лифт 45 мм	1 компл	RIF-VIG-C
	лифт 45 мм	1 компл	RIF-VIG-C-Arc
	лифт 45 мм	1 компл	RIF-VIG-C-G

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA239
	под лифт 0-45 мм	2	SA239
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG239
	под лифт 0-45 мм	2	SAG239
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT239
	под лифт 0-45 мм	2	PLT239
Пружины			
0-30 кг	лифт 30 мм	1 компл	VIG-730A
0-50 кг	лифт 45 мм	1 компл	VIG-730B
50-100 кг	лифт 45 мм	1 компл	VIG-730C

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA252
	под лифт 0-45 мм	2	SA252
RIF-GAS	для стандартной подвески	2	SAG252
	под лифт 0-45 мм	2	SAG252
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT252
	под лифт 0-45 мм	2	PLT252
Рессоры			
0-200 кг	лифт 45 мм	2	RIFVIG-260B
200-300 кг	лифт 45 мм	2	RIFVIG-260C
Стремянка	для рессор «РИФ»	4	UB984
	под лифт 100 мм	4	UB985
Серьга	для рессор «РИФ»	2	GS598
Рессорные втулки	для рессор «РИФ»	1 компл	303BK
Болт крепления рессоры	для рессор «РИФ»	2	PP709

Пневмоподвеска			
стандарт	для стандартной подвески	1 компл	ASK-REV-S
лифт	под лифт 45 мм	1 компл	ASK-REV-L

* При осуществлении лифта подвески проставками между рессорой и мостом, необходимо использовать пневмоподвеску стандарт

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 45 мм	1 компл	RIF-REV-B
	лифт 45 мм	1 компл	RIF-REV-B-Arc
	лифт 45 мм	1 компл	RIF-REV-B-G
Жесткий	лифт 45 мм	1 компл	RIF-REV-C
	лифт 45 мм	1 компл	RIF-REV-C-Arc
	лифт 45 мм	1 компл	RIF-REV-C-G

Toyota

Land Cruiser 70/73/78

Пружинная подвеска. 1990-1996

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 50 мм	2	SA233
RIF-GAS	под лифт 50 мм	2	SAG233
«Арктика»	под лифт 50 мм	2	PLT233
Пружины			
0-50 кг	лифт 50 мм	1 компл	070-770B
50-110 кг	лифт 50 мм	1 компл	070-770C
Рулевой демпфер			
R•AIR (OIL)	любая	1	SD08
«Арктика»	любая	1	SD28
Изменение кастора			
Кастор кит	под лифт 50 мм	1 компл	CC6302
Кастор кит регулируемый	под лифт 50 мм	1 компл	CC6301

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 50 мм	2	SA234
RIF-GAS	под лифт 50 мм	2	SAG234
«Арктика»	под лифт 50 мм	2	PLT234
Пружины			
0-100 кг	лифт 50 мм	1 компл	070-775B
100-200 кг	лифт 50 мм	1 компл	070-775C
200-300 кг	лифт 50 мм	1 компл	04-015D

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC70-B
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC70-B-Arc
Жесткий	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC70-C
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC70-C-Arc
Жесткий (постоянная нагрузка)	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC70-D
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC70-D-Arc

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 50 мм	2	SA206
RIF-GAS	под лифт 50 мм	2	SAG206

Пружины	Тип подвески	Количество	Артикул
50-70 кг	лифт 50 мм	1 компл	04-040B
70-110 кг	лифт 50 мм	1 компл	04-040C

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 50 мм	2	SA211
RIF-GAS	под лифт 50 мм	2	SAG211

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 50 мм	2	SA210
	под лифт 100 мм	2	SA210L
	под лифт 100 мм	2	SA210SL
RIF-GAS	под лифт 50 мм	2	SAG210
	под лифт 100 мм	2	SAG210L
«Арктика»	под лифт 50 мм	2	PLT210
	под лифт 100 мм	2	PLT210L
Пружины			
0-50 кг	лифт 50 мм	1 компл	080-770B
50-110 кг	лифт 50 мм	1 компл	080-770C
0-100 кг	лифт 100 мм	1 компл	080-9104
0-100 кг	лифт 150 мм	1 компл	080-9106
*Более длинную пружину устанавливать на левую сторону а/м. Это касается как леворульных автомобилей, так и праворульных авто.			
Проставки под пружины	лифт 20 мм	2	CS480-20
	лифт 30 мм	2	CS480-30
Тяга Панара регулируемая			
Левый руль	под лифт 0-150 мм	1	PR205
Изменение кастора			
Кастор кит	под лифт 50 мм	1 компл	CC6302
Кастор кит регулируемый	под лифт 50 мм	1 компл	CC6301
Рулевой демпфер			
R•AIR (OIL)	любая	1	SD08
«Арктика»	любая	1	SD28
Стабилизатор поперечной устойчивости			
Кронштейн стойки стабилизатора	под лифт 50 мм	2	RIF105-99005
	под лифт 100 мм	2	RIF105-99003
Дроп-бокс	под лифт 50 мм	1 компл	RIF000-99041
	под лифт 75 мм	1 компл	RIF000-99042
	под лифт 100 мм	1 компл	RIF000-99043

Продолжение информации по подвеске см. на следующей странице

Начало информации по подвеске см. на предыдущей странице

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 50 мм	2	SA209
	под лифт 100 мм	2	SA209L
	под лифт 150 мм	2	SA209SL
RIF-GAS	под лифт 50 мм	2	SAG209
	под лифт 100 мм	2	SAG209L
«Арктика»	под лифт 50 мм	2	PLT209
	под лифт 100 мм	2	PLT209L
Пружины			
0-200 кг	лифт 50 мм	1 компл	080-775B
100-300 кг	лифт 50 мм	1 компл	080-775C
300-400 кг	лифт 50 мм	1 компл	080-775D
0-200 кг	лифт 100 мм	1 компл	080-9154
+400 кг	лифт 100 мм	1 компл	04-055C
100-300 кг	лифт 150 мм	1 компл	080-9156
* Более длинную пружину устанавливать на левую сторону а/м. Это касается как леворульных автомобилей, так и праворульных.			
Тяга Панара регулируемая			
Левый руль	под лифт 0-150 мм	1	PR200
Проставки под пружины	лифт 15 мм	2	CS485-15
	лифт 30 мм	2	CS485-30
Стабилизатор поперечной устойчивости			
Кронштейн стойки стабилизатора	под лифт 50 мм	2	RIF105-99004
	под лифт 100 мм	2	RIF105-99002
Кронштейн переноса отбойника	под лифт 100 мм	2	RIF105-99006
*Данный кронштейн уменьшает ограничение отбоя на 50 мм, можно использовать для лифта 50 и 100 мм.			
Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC80-B
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC80-B-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC80-B-G
Жесткий	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC80-C
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC80-C-Arc
Жесткий	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC80-C-G
Средний	лифт 100 мм	1 компл	RIF-TLC080-4
	лифт 100 мм	1 компл	RIF-TLC80-4-Arc
	лифт 150 мм	1 компл	RIF-TLC80-6

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
--------------------------	---------------------	-------------------	----------------

Амортизатор

R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA235
	под лифт 0-25 мм	2	SA235
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT235
	под лифт 0-25 мм	2	PLT235

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
------------------------	---------------------	-------------------	----------------

Амортизатор

R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA236
	под лифт 0-25 мм	2	SA236
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT236
	под лифт 0-25 мм	2	PLT236

Пружины

100-200 кг	лифт 25 мм	1 компл	080-775B
200-300 кг	лифт 25 мм	1 компл	080-775C
400+ кг (постоянная нагрузка)	лифт 25 мм	1 компл	080-775D
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-50 мм	1	PR199

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	лифт 25 мм	1 компл	RIF-TLC100-B
	лифт 25 мм	1 компл	RIF-TLC100-B-Arc
Жесткий	лифт 25 мм	1 компл	RIF-TLC100-C
	лифт 25 мм	1 компл	RIF-TLC100-C-Arc

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA228
	под лифт 0-50 мм	2	SA228
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT228
	под лифт 0-50 мм	2	PLT228
Пружины			
0-30 кг (дизель)	лифт 25 мм	1 компл	200-770A
0-50 кг (дизель)	лифт 50 мм	1 компл	200-770B
50-100 кг (дизель)	лифт 50 мм	1 компл	200-770C
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA236
	под лифт 0-25 мм	2	SA236
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT236
	под лифт 0-25 мм	2	PLT236
Пружины			
0-30 кг	лифт 0 мм	1 компл	200-775A
0-50 кг	лифт 25 мм	1 компл	200-775EA
50-100 кг	лифт 25 мм	1 компл	200-775B
+200 кг (постоянная нагрузка)	лифт 25 мм	1 компл	200-775C
* Более длинную пружину устанавливать на правую сторону автомобиля			
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-100 мм	1	PR220

Лифт-комплект	Тип подвески	Количество	Артикул
Мягкий	лифт 25 мм	1 компл	RIF-TLC200-A
	лифт 25 мм	1 компл	RIF-TLC200-A-Arc
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC200-EA
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC200-EA-Arc
Средний	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC200-B
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC200-B-Arc
Жесткий	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC200-C
	лифт 50 мм	1 компл	RIF-TLC200-C-Arc

* так как автомобиль имеет наклон на переднюю ось, для выравнивания передние пружины лифтуют на 25 мм выше, чем задние

Toyota Land Cruiser Prado 95

1996-2002

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
-------------------	--------------	------------	---------

Амортизатор

R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA244
	под лифт 0-45 мм	2	SA244
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT244
	под лифт 0-45 мм	2	PLT244

Пружины

0-50 кг (бензин)	лифт 45 мм	1 компл	090-770B
50-110 кг (дизель)	лифт 45 мм	1 компл	090-770C

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
-----------------	--------------	------------	---------

Амортизатор

R•AIR (OIL)	под лифт 45 мм	2	SA218
«Арктика»	под лифт 45 мм	2	PLT218

Пружины

0-100 кг	лифт 45 мм	1 компл	090-775B
100-200 кг	лифт 45 мм	1 компл	090-775C

* Данная развесовка пружин касается только длинной базы автомобиля

Тяга Панара регулируемая	лифт 0-100 мм	1	PR221
--------------------------	---------------	---	-------

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
---------------	------	------------	---------

Средний	лифт 45 мм	1 компл	RIF-4run-B
	лифт 45 мм	1 компл	RIF-4run-B-Arc
Жесткий	лифт 45 мм	1 компл	RIF-4run-C
	лифт 45 мм	1 компл	RIF-4run-C-Arc

Toyota Land Cruiser Prado 120

2002-2009

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA238
	под лифт 0-45 мм	2	SA238
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT238
	под лифт 0-45 мм	2	PLT238
Пружины			
0-30 кг	лифт 30 мм	1 компл	VIG-730A
0-50 кг	лифт 45 мм	1 компл	VIG-730B
50-110 кг	лифт 45 мм	1 компл	VIG-730C
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 45 мм	2	SA267
«Арктика»	под лифт 45 мм	2	PLT267
Пружины			
0-100 кг	лифт 30 мм	1 компл	120-775A
100-200 кг	лифт 45 мм	1 компл	120-775B
200-300 кг	лифт 45 мм	1 компл	120-775C
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-100 мм	1	PR219
Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Мягкий	лифт 30 мм	1 компл	RIF-TLC120-A
		1 компл	RIF-TLC120-A-Arc
Средний	лифт 45 мм	1 компл	RIF-TLC120-B
		1 компл	RIF-TLC120-B-Arc
Жесткий	лифт 45 мм	1 компл	RIF-TLC120-C
		1 компл	RIF-TLC120-C-Arc

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизаторы			
R•AIR (OIL)	для стандартной подвески	2	SA227
	под лифт 0-45 мм	2	SA227
«Арктика»	для стандартной подвески	2	PLT227
	под лифт 0-45 мм	2	PLT227
Пружины			
0-30 кг (дизель)	лифт 30 мм	1 компл	04-030A
0-50 кг (дизель)	лифт 45 мм	1 компл	04-030B
50-110 кг (дизель)	лифт 45 мм	1 компл	04-030C

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизаторы			
R•AIR (OIL)	под лифт 45 мм	2	SA267
	под лифт 0-45 мм	2	SA267
«Арктика»	под лифт 45 мм	2	PLT267
	под лифт 0-45 мм	2	PLT267
Пружины			
0-100 кг	лифт 30 мм	1 компл	120-775A
100-200 кг	лифт 45 мм	1 компл	120-775B
200-300 кг	лифт 45 мм	1 компл	120-775C
Тяга Панара регулируемая	под лифт 0-100 мм	1	PR219

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Мягкий (дизель)	лифт 30 мм	1 компл	RIF-TLC150-A
		1 компл	RIF-TLC150-A-Arc
Средний (дизель)	лифт 45 мм	1 компл	RIF-TLC150-B
		1 компл	RIF-TLC150-B-Arc
Жесткий (дизель)	лифт 45 мм	1 компл	RIF-TLC150-C
		1 компл	RIF-TLC150-C-Arc

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 45 мм	2	SA213

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 45 мм	2	SA214

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
--------------------------	---------------------	-------------------	----------------

Амортизатор

R•AIR (OIL)	под лифт 45 мм	2	SA244
«Арктика»	под лифт 45 мм	2	PLT244

Пружины

0-50 кг	лифт 45 мм	1 компл	090-770B
50-110 кг	лифт 45 мм	1 компл	090-770C

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
------------------------	---------------------	-------------------	----------------

Амортизатор

R•AIR (OIL)	под лифт 45 мм	2	SA218
«Арктика»	под лифт 45 мм	2	PLT218

Пружины

0-50 кг	лифт 45 мм	1 компл	090-775B
50-110 кг	лифт 45 мм	1 компл	090-775C

Лифт-комплект	Лифт	Количество	Артикул
Средний	под лифт 45 мм	1 компл	RIF-4run-B
	под лифт 45 мм	1 компл	RIF-4run-B-Arc
Жесткий	под лифт 45 мм	1 компл	RIF-4run-C
	под лифт 45 мм	1 компл	RIF-4run-C-Arc

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 60 мм	2	SA295
Пружины			
0-50 кг	лифт 60 мм	1 компл	04-010B
50-110 кг	лифт 60 мм	1 компл	04-010C
Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Амортизатор			
R•AIR (OIL)	под лифт 60 мм	2	SA296
Рессоры			
0-200 кг	лифт 60 мм	2	RIFTUN-820B
200-300 кг	лифт 60 мм	2	RIFTUN-820C
Рессорные втулки			
	для рессор «РИФ»	1 компл	315BK
Стремянки			
	для рессор «РИФ»	4	UB984

Передняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Пружины			
0-50 кг	лифт 30 мм	1 компл	VOL-910B
50-100 кг	лифт 30 мм	1 компл	VOL-910C

Задняя подвеска	Тип подвески	Количество	Артикул
Рессоры			
0-200 кг	лифт 35 мм	1 компл	RIFAMR-600B
200-300 кг	лифт 35 мм	1 компл	RIFAMR-600C
Стремянка			
	для рессор «РИФ»	4	UB999
Втулки рессорные			
	для рессор «РИФ»	1 компл	314BK

Спецификация амортизаторов R-AIR

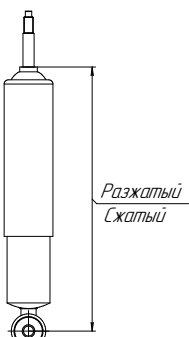
Артикул	В разжатом состоянии, мм	В сжатом состоянии, мм	Тип	Верхнее крепление d, мм	L, мм	Нижнее крепление d, мм	L, мм
SA201 / PLT201	369	235	2	1	58	BL201	
SA202 / PLT202	526	318	1		BL202		BL202
SA203 / PLT203	585	353	1		BL203		BL203
SA204 / PLT204	558	348	1		BL203		BL203
SA205 / PLT205	500	300	2	12	68	BL215	
SA206 / PLT206	510	310	3	14	70	14	70
SA206L / PLT206L	557	354	3	14	70	14	70
SA206SL	597	354	3	14	70	14	70
SA207 / PLT207	472	300	2	12	68	BL215	
SA208 / PLT208	560	354	1		BH215		BL215
SA209 / PLT209	616	375	2		BH209		BL209
SA209L / PLT209L	675	395	2		BH209		BL209
SA209SL	730	428	2		BH209		BL209
SA210 / PLT210	620	366	3	14	70	14	70
SA210L / PLT210L	670	390	3	14	70	14	70
SA210SL	730	420	3	14	70	14	70

Описание амортизаторов смотрите на стр. 3

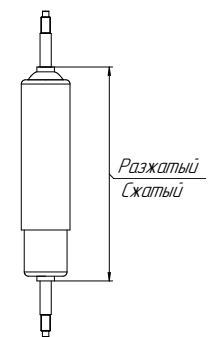
Тип 1



Тип 2



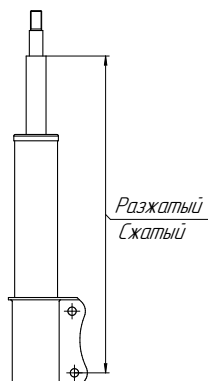
Тип 3



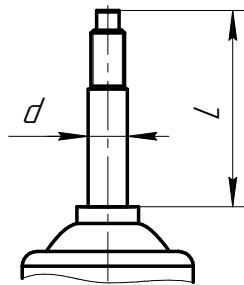
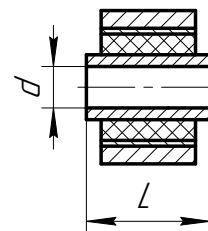
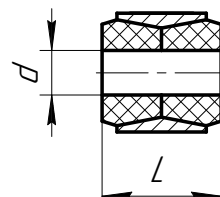
Тип 4



Тип 5



Тип 6



*L – длина
d – внутренний
диаметр
втулки
или диаметр
штока*

Спецификация амортизаторов R-AIR

Артикул	В разжатом состоянии, мм	В сжатом состоянии, мм	Тип	Верхнее крепление d, мм	L, мм	Нижнее крепление d, мм	L, мм
SA211 / PLT211	662	401	1	BL211		BL211	
SA211L / PLT21L	718	430	1	BL211		BL211	
SA211SL	760	450	1	BL211		BL211	
SA212 / PLT212	485	320	1	BH215		BL215	
SA213	372	245	2	10	62	16	38
SA214 / PLT214	591	362	1	BL214		BL214	
SA215 / PLT215	628	383	1	BH215		BL215	
SA216	350	230	2	10	62,5	12	32
SA217 / PLT217	530	335	1	BL217		BL217	
SA218 / PLT218	535	335	2	10	66	20	42
SA221	495	350	2	12	65		BL237
SA224 / PLT224	608	409	5	17	57	12	44
SA225 / PLT225	510	320	2	10	62	12	36
SA226	318	218	2	10	62	12	32
SA227 / PLT227	552	425	2	12	68	14	42
SA228 / PLT228	609	444	2	14	65	16	39
SA231 / PLT231	542	333	1	BH215		BL215	
SA233 / PLT233	570	347	4	16	70	10	62
SA234 / PLT234	520	322	4	BL214		10	62
SA235 / PLT2354	440	290	2	16	80	14	40
SA236 / PLT236	620	375	2	17	85		BL236
SA237 / PLT237	540	411	2	12	96		BL237
SA238 / PLT238	540	411	2	12	96		BL237
SA241 / PLT241	423	305	2	10	66		BL241
SA242 / PLT242	393	283	2	12	86		BL242
SA243	576	353	1	BL203			BL243
SA244 / PLT244	458	335	2	14	80		BL244
SA245 / PLT245	474	325	2	10	86		BL241
SA246 / PLT246	570	365	2	14	75		BL267
SA248 / PLT248	590	355	2	10	62	14	48
SA249	608	382	5	14	28	14	45
SA250	544	340	1	12	38	12	38
SA251 / PLT251	495	310	1	16	36		BL202
SA252 / PLT252	633	390	1	BL214			BL214
SA253 / PLT253	400	270	1	14	48	14	48
SA254 / PLT254	426	318	1	16	36		BL202
SA255 / PLT255	341	218	2	10	58		BL201
SA256 / PLT256	565	355	1	BL202			BL202

Описание амортизаторов смотрите на стр. 3

Спецификация амортизаторов R-AIR

Артикул	В разжатом состоянии, мм	В сжатом состоянии, мм	Тип	Верхнее крепление d, мм	L, мм	Нижнее крепление d, мм	L, мм
SA257 / PLT257	381	238	2	10	58	BL201	
SA258 / PLT258	526	318	1		BL202		BL202
SA259 / PLT259	580	350	2	10	57		BL267
SA260 / PLT260	624	377	1	16	42	16	42
SA261	315	172	6	10	82	-	-
SA262	530	315	2	10	82		BL262
SA263	525	310	2	10	70		BL263
SA264	500	300	2	10	68	12	38
SA265 / PLT265	594	360	1	16	42	16	42
SA266	470	295	2	10	80		BL266
SA267 / PLT267	620	375	2	14	75		BL267
SA274	621	401	5	14	45	12	36
SA275	708	453	5	14	45	12	36
SA276 / PLT276	610	369	1		BH215		BH215
SA277	565	340	2	12	68		BL215
SA278	670	403	1		BH215		BL215
SA279 / PLT279	495	310	1	16	36		BL202
SA282 / PLT282	560	364	1		BH215		BH215
SA284	535	355	2	10	70	16	38
SA285	515	371	6	12	80	-	-
SA286	645	390	1	12	46	12	40
SA289	555	335	2	10	61	-	-
SA290	590	360	1	12	46	12	41
SA291	592	385	4	16	40	12	68
SA292	577	363	2	12	76	16	58
SA293	537	337	2	14	80	14,5	42,5
SA294	788	478	1	16	34	38	12
SA295	610	455	2	12	68	16	40
SA296	650	385	2	17	82	12	40
SA297	560	329	3	14	71	14	66
SA298	560	345	4	19	45	14	72
SA310	563	350	1		BH310		BL267
SA313	535	355	2	10	70		BL313
SA314	640	383	1	16	38	16	38
SA320	510	317	2	10	66		BL214
SA321	656	421	2	12	65		BL227
SA322	635	415	1		BH310		BL267

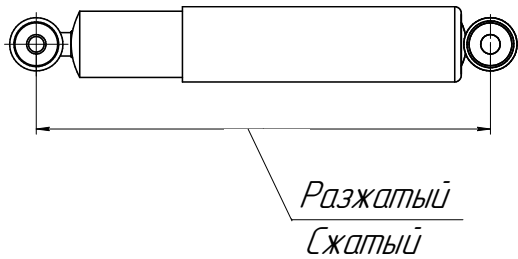
Описание амортизаторов смотрите на стр. 3

Спецификация амортизаторов RIF-GAS

Артикул	В разжатом состоянии, мм	В сжатом состоянии, мм	Тип	Верхнее крепление d, мм	L, мм	Нижнее крепление d, мм	L, мм
SAG201	369	235	2			BL201	
SAG202	526	318	1	BL202		BL202	
SAG203	585	353	1	BL203		BL203	
SAG204	558	348	1	BL203		BL203	
SAG205	500	313	2	12	68	BL215	
SAG206	510	310	3	14	70	14	70
SAG206L	557	354	3	14	70	14	70
SAG207	472	300	2	12	68	BL215	
SAG208	560	354	1	BH215		BL215	
SAG209	616	375	2	BH209		BL209	
SAG209L	675	395	2	BH209		BL209	
SAG210	620	366	3	14	70	14	70
SAG210L	670	390	3	14	70	14	70
SAG211	662	401	1	BL211		BL211	
SAG211L	718	430	1	BL211		BL211	
SAG212	485	320	1	BH215		BH215	
SAG214	591	362	1	BL214		BL214	
SAG215	628	383	1	BH215		BL215	
SAG218	535	335	2	10	66	20	42
SAG219	454	285	2	10	62	12	32
SAG220	503	311	1	12	32	12	32
SAG227	552	425	2	12	68	14	42
SAG231	542	333	1	BH215		BL215	
SAG233	570	347	4	16	70	10	62
SAG234	520	322	4	BL203		10	62
SAG237	540	411	2	12	96		BL237
SAG241	423	305	2	10	66		BL241
SAG242	393	283	2	12	86		BL242
SAG243	576	353	1	BL203			BL243
SAG252	633	390	1	BL214			BL214
SAG253	400	270	1	14	48	14	48
SAG254	426	318	1	16	36		BL202
SAG255	341	218	2	10	58		BL201
SAG256	565	355	1	BL202			BL202
SAG257	357	238	2	10	58		BL201
SAG258	526	318	1	BL202			BL202
SAG260	624	377	1	16	42	16	42
SAG265	594	360	1	16	42	16	42
SAG277	565	340	2	12	68		BH215
SAG278	670	403	1	BH215			BL278
SAG279	495	310	1	16	36		BL202
SAG305	520	388	2	12	35		BL227
SAG307	455	335	2	12	65	14	41,5
SAG308	470	300	2	12	66	20	43
SAG315	530	320	2	12	76		BL315

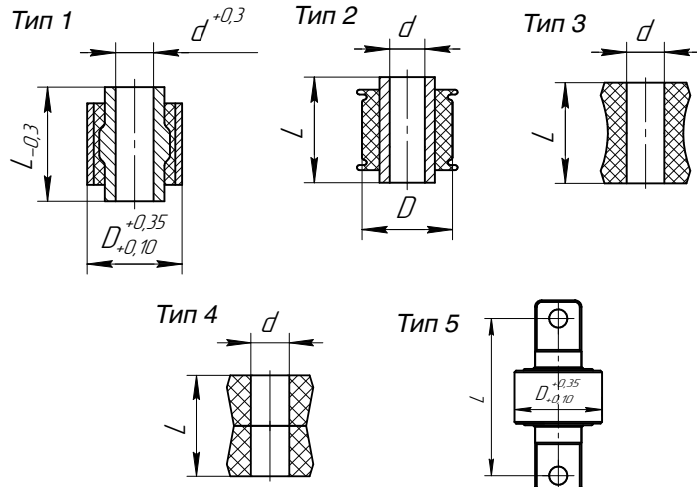
Спецификация демпферов

Артикул	В разжатом состоянии, мм	В сжатом состоянии, мм	Тип
SD01/SD21	550	350	ухо-ухо
SD03/SD23	525	325	ШТОК-ШТОК
SD05	488	308	ухо-ухо
SD08/SD28	650	422	ухо-ухо
SD09/SD29	751	442	ухо-ухо
SD10	610	375	ухо-ухо



Спецификация сайлентблоков и втулок

Артикул	D	d	L	тип
BH215	-	15	42	4
BH235	38,5	35	40	1
BH254	-	16	36	4
BH280	40	12	65	1
BH286	37,5	12	46	2
BH288	30	12	46	2
BH290	28	16	34	2
BH273	30	-	95	5
BH310	46	-	95	5
BL201	32	10	32	2
BL202	29	12	32	2
BL203	-	16	36	3
BL209	-	18,5	43	4
BL211	-	19,5	44	4
BL214	-	19	44	4
BL215	35	12	40	2
BL216	29,5	12	32	2
BL217	36	16	38	2
BL218	-	20	42	4
BL227	40	14	42	1
BL228	52	16	39	1
BL233	-	10	30	4
BL235	38	14	40	2
BL236	-	19	44	-
BL237	40	14	40	1
BL241	35	14	50	1
BL242	35	14	42	1
BL243	38	14	42	2
BL244	35	14	40	1
BL248	38	14	48	2
BL250	39,5	12	38	2
BL253	41	14	48	1

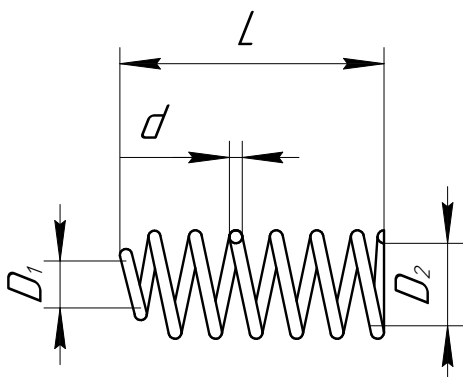


Артикул	D	d	L	тип
BL262	35	12	38	1
BL263	-	16	36	4
BL266	27	10	40	2
BL267	45	19	46	1
BL278	35	12	40	2
BL280	36	12	45	1
BL286	40	12	40	2
BL287	32,5	-	61	5
BL288	30	12	36	2
BL289	30	-	62	5
BL290	29	12	35	2
BL295	36	16	40	1
BL296	40	12	40	2
BL307	40	14	41,5	1
BL308	40	20	43	1
BL313	32	12	34	1

Спецификация пружин

Артикул	d, мм	L(R/L), мм	D₁/D₂, мм	Жесткость, Н/мм	Кол-во витков
01-010A	15,5	395	102	43,6	9,5
01-095A	8,5	280	93	9,8	6,5
01-095B	9	255	93	13,9	6
03-010A	16	315	90	72	9
03-015A	14	450	102	30,2	9
03-020A	15,5	297	89	77,1	7,75
03-025A	13,5	455	103	26,6	9,25
04-010B	20	425	64/88	130	11
04-010C	20	435	64/88	130	11
04-015D	20	455	87/125	60	10
04-020C	16,5	370	66/76	10,25	10,25
04-025B	16	470	90	56	11,6
04-030A	17,7	370	65/79,6	136	9,2
04-030B	17,7	385	65/79,6	136	9,2
04-040B	16	450	84/102	48,9	9,5
04-040C	16,5	470	84/100	51,1	10,5
04-050A	16,5	470/480	81/116	35	10,4
04-055A	17,5	470/480	108/140	36	8,125
04-055C	21	530/540	84/140	57	9,5
05-010B	18	343	64/93	117,5	7,9
05-010C	19	327	64/93	142	7,9
05-015A	16	375	146	31,5	6,3
06-010A	16,5	378	81	87,1	10,5
06-015A	19	440	119	73,2	8
06-020A	15,5	355	100/102	34,1	6
06-025A	15,5	330	44/60	79,5	6,5
09-010C	16	290	70/80	102	8,5

Описание пружин смотрите на стр. 10



Буквенные обозначения
на чертеже пружины:

d – Диаметр прутка
L(R/L) – длина правой/левой
пружины соответственно
D₁/D₂ - внутренний диаметр

Спецификация пружин

Артикул	d, мм	L(R/L), мм	D₁/D₂, мм	Жесткость, Н/мм	Кол-во витков
09-015C	13	340	72/82	33	11
09-020B	16	320	72/82	86	9,5
09-025C	12,5	360	62/80	33	10,75
09-030A	16	367	125	41,7	7
09-035A	17	353	72/72	87,3	9,6
09-030B	16	385	125	41,66	7
09-035B	17	366	72/72	87,3	9,6
09-040B	12	405	82	29,2	9,75
09-045B	11,5	375	84	27,1	8,75
15-010A	17	356	93	82	9
15-010B	17,5	364	93	91	9
15-015A	16	325	91	41,4	6,1
15-015B	17	345	91	41,4	7,1
15-020A	15,5	385	96	30,2	9,5
15-020B	14 390	97	34,4	9,5	
15-025A	14,5	332	73	31,1	7,1
15-025B	15,5	332	73	35,2	8,1
15-030A	15	445	67/102	40,5	9,15
15-030B	16	453	67/101	46,4	10,15
15-035A	14,5	370	56/101	40,2	8,5
15-035B	15,5	378	56/100	45,9	9,5
19-010B	17,5	398	60/80	107	10,75
19-015B	18	330	77/115	87,5	6,5
19-025B	14	375	79/116	31,9	7
20-010B	15	400/405	60/90	52	9,8
20-010C	15,3	415/420	60/90	55,4	9,8
20-015B	14,5	405/410	114	31,4	8
20-015C	14,5	435/445	114	31,4	8
20-020B	14,5	355	60/90	53,5	8,6
20-020C	14,5	375	60/90	533,5	8,6
20-025B	14,4	380/385	114	33	7,6
20-025C	14,4	410/415	114	33	7,6
20-035B	16	360/365	68	116,5	10,8
20-035C	16,2	375/380	68	123,3	10,8
22-010A	14	420	99->117	30	8,5
22-015A	14,5	410	99->116	33,7	8,5

Описание пружин смотрите на стр. 10

Спецификация пружин

Артикул	d, мм	L(R/L), мм	D₁/D₂, мм	Жесткость, Н/мм	Кол-во витков
24-010C	16	375/385		51	6,7
24-015C	18	438	134	54,8	6,75
27-010A	15	495	107	30,4	10,5
27-015A	17,5	390	127	41,6	7,5
30-015B	16	385	106	59,6	7,4
30-020C	18	380	66/77	139,7	10,1
30-025C	15,5	440	87/131	34,6	6,7
31-015A	16,5	390	83/130	40,5	7,2
060-750A	16	380	102	49	9,5
060-750B	16	410	102	49	9,5
060-750C	17	405	102	55	9,5
070-770B	14,5	428	100	38,5	9
070-770C	15,5	428	100	48,9	9
070-775B	18	440	87/125	40	10
070-775C	19	440	87/125	50	10
080-770B	17	480/485	82/116	40,9	9,5
080-770C	17	500/505	82/116	41	9,5
080-775B	18	485/495	108/140	40,1	8,125
080-775C	19	460/475	108/140	48	8,25
080-775D	22	470/478	108/140	69,7	9,25
080-9104	17	540/550	84/120	43,4	9
080-9106	20	614/622	84/120	43,6	14,9
080-9154	20	490/497	110/142	48	8
080-9156	21	627/637	108/140	42,7	12
090-770B	16	348/357	67/76	107	9,2
090-770C	17	348/357	67/76	132,1	9,2
090-775B	15	420/410	74/114	30,1	9
090-775C	17	385	74/114	43	10
120-775A	16,5	400	83/130	40,5	7,2
120-775B	17	392	83/130	49	6,75
120-775C	18	392	83/130	61,7	6,75
200-770A	18	430	73/90	112,6	8,75
200-770B	18,5	445	73/90	115,5	9,5
200-775A	18,5	420/410	108/145	46,9	7,1
200-775EA	19,5	455/445	108/143	47,2	8,5
200-775B	18,5	440/430	108/145	46,9	7,1
D40-720B	17	370	81	96,6	10,5

Описание пружин смотрите на стр. 10

Спецификация пружин

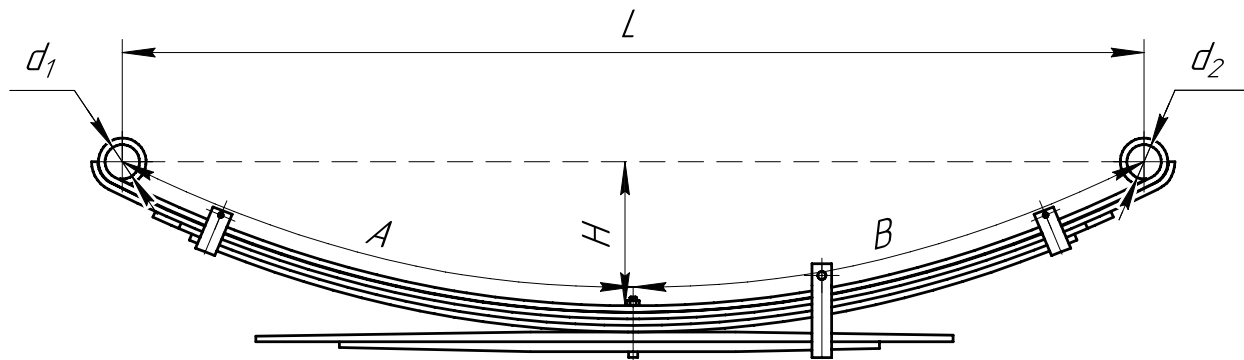
Артикул	d, мм	L(R/L), мм	D₁/D₂, мм	Жесткость, Н/мм	Кол-во витков
D40-720C	17	380	81	96,6	10,5
DUS-310B	13,5	400	99-->145	31	7,5
DUS-315B	14	380	99-->145	37	7,5
HAN-740B	15	402	102	38,7	9,5
HAN-740C	16	395	102	48,86	9,5
HUN-740C	18	440	103	64,5	10,5
Jep-150B	15	475/465	74/105	31	10,8
Jep-157B	15,5	398	52/103	38	10,5
Jep-157C	16	398	52/103	42,3	10,5
KIA-220B	18	342	61/91	115,1	8,4
KIA-225B	16	387	79/129	36,3	7,3
MTS-510B	19	325	65/93	140	8
MTS-510C	19	338	65/93	140	8
MTS-515B	21	350/340	113,5	136,2	7,25
MTS-515C	22	335	113,5	160,5	7,25
MTS-615B	17	405/400	145	33,8	7,2
MTS-625B	16	410/400	145	27,5	7,1
MTS-635B	18	395	146	51	6,75
NIV-765B	16,4	330	90	78,5	9
NIV-765C	16,5	345	90	80	9
NIV-766C	14,5	465	101	35	9,5
R51-425B	19	443	119	73,2	8
R51-425C	20	443	119	87,9	8
SSA-215B	16	410	116	40,1	8,3
SUZ-210B	12	372	75/106,5	29,2	9,75
SUZ-215B	11,5	345 (без разной длины)	75/107	27,1	8,75
TRT-710A	17	328	64/93	104,2	7,4
TRT-710B	18	328	64/93	118	7,9
TRT-710C	19	320	64/93	143	7,9
VIG-730A	16,5	380	66/76	109	10,125
VIG-730B	17	380	66/76	116,3	10,125
VIG-730C	18	373	66/76	141,6	10,125
VOL-910B	17,5	330	65,5/90	119	7,7
VOL-910C	18	330	65,5/90	133,6	7,7
Y61-880B	17	410/425	88/122	46,2	8,1
Y61-880C	18	400/415	88/122	57,7	8
Y61-885B	19	488/470	139	49,8	7,75

Описание пружин смотрите на стр. 10

Спецификация рессор

Артикул	L, мм	A, мм	B, мм	H, мм	d1, мм	d2, мм	Ширина, мм	Кол-во листов
RIF206-520C	1215	630	630	135	45	45	60	13
RIF206-525C	1225	630	630	136	45	45	60	11
RIFAMR-600B	1385	765	750	250	46	60	70	5+2
RIFAMR-600C	1385	760	760	250	46	60	70	6+2
RIFD40-340B	1335	735	665	196	33	40	60	5+1
RIFD40-340C	1335	730	670	196	33	40	60	6+1
RIFHAN-540A	1270	700	650	180	42	42	60	4+2
RIFHAN-540B	1270	700	650	200	42	42	60	4+2
RIFHAN-540C	1270	700	650	200	42	42	60	5+2
RIFHAN-540D	1290	700	650	170	42	42	60	8
RIFL20-100B	1110	509	695	195	32	28	70	4+1
RIFL20-100C	1110	520	690	195	32	28	70	5+1
RIFTRT-120A	1140	515	685	120	32	28	70	4+1
RIFTRT-120B	1140	515	685	140	32	28	70	4+1
RIFTRT-120C	1140	515	685	140	32	28	70	5+1
RIFTRT-150B	1275	550	780	150	40	28	60	5+2
RIFTRT-150C	1275	550	780	155	40	28	60	5+2
RIFTUN-820B	1540	810	830	206	40	40	60	4+2
RIFTUN-820C	1540	800	815	206	40	40	60	5+2
RIFVIG-250A	1230	610	700	180	40	30	60	6+2
RIFVIG-250B	1210	615	685	205	40	30	60	4+2
RIFVIG-250C	1210	610	695	205	40	30	60	5+2
RIFVIG-260B	1330	700	700	180	40	30	60	5+2
RIFVIG-260C	1330	700	700	180	40	30	60	6+2

Описание рессор смотрите на стр. 11



Буквенные обозначения чертежа пружины:

d1, d2 – внутренний диаметр уха
H – прогиб

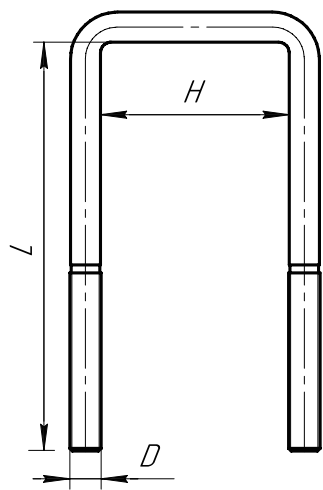
L – длина между ушами
длина A, длина B

Спецификация стремянок

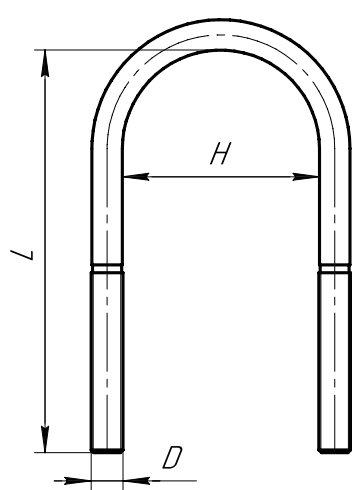
Артикул	D	H	L	Тип	Момент затяжки, Н*м
UB974	M16x1,5	76	130	1	125
UB975	M14x1,5	52	200	1	125
UB976	M14x1,5	45	270	1	125
UB977	M14x1,5	45	245	1	125
UB980	M12x1,5	72	156	1	75
UB984	M14x1,5	62	205	1	125
UB985	M14x1,5	62	240	1	125
UB993	M12x1,5	74	196	2	75
UB995	M14x1,5	62	176	1	125
UB999	M14x1,5	82	215	2	125

Описание стремянок смотрите на стр. 13

Тип 1



Тип 2



Буквенные обозначения
чертежа стремянки:

D – диаметр резьбы
L – длина
H – расстояние между
пальцами

Спецификация тяг Панара

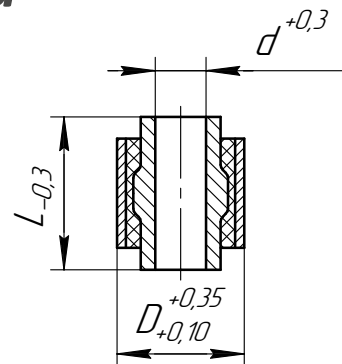
Номер	Lmin, мм	Lmax, мм	Сайлентблок 1	Сайлентблок 2
PR199	1050	1150	PRB-01	PRB-01
PR200	1014	1114	PRB-06	PRB-06
PR201	1058	1158	PRB-09	PRB-09
PR202	950	1050	PRB-02	PRB-03
PR203	840	940	PRB-02	PRB-03
PR204	950	1020	PRB-04	PRB-03
PR205	770	870	PRB-05	PRB-05
PR206	833	883	PRB-02	PRB-03
PR208	860	960	PRB-04	PRB-03
PR209	1040	1140	—	—
PR210	770	870	PRB-05	PRB-05
PR212	780	830	PRB-12	PRB-12
PR213	940	1040	PRB-12	PRB-12
PR214	770	870	PRB-07	PRB-07
PR215	845	945	PRB-07	PRB-07
PR216	755	850		
PR217	975	1075	PRB-13	PRB-13
PR219	999	1099	PRB-10	PRB-10
PR220	1024	1124	PRB-14	PRB-14
PR221	930	1030	PRB-15	PRB-15
PR222	980	1080	PRB-08	PRB-08

Описание тяг Панара смотрите на стр. 15

Сайлентблоки для тяг Панара

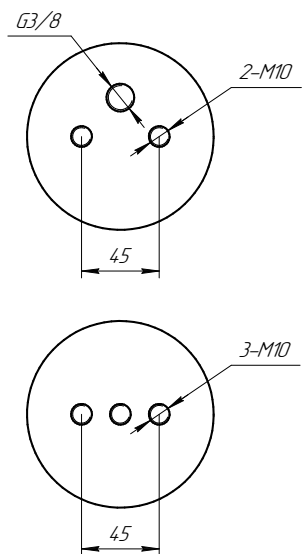
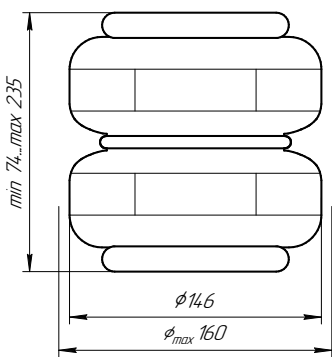
Артикул	D	d	L
PRB-01	40	14	50
PRB-02	46	14	48
PRB-03	46	26	48
PRB-04	62	14	65
PRB-05	40	16	50
PRB-06	40	18	50
PRB-07	34	16	57
PRB-08	36	16	49

Артикул	D	d	L
PRB-09	36	12	48
PRB-10	36	14	50
PRB-12	30	12	40
PRB-13	36	12	45
PRB-14	35	14	50
PRB-15	30	12	42
PRB-16	35	16	56



Спецификация пневмоподвески

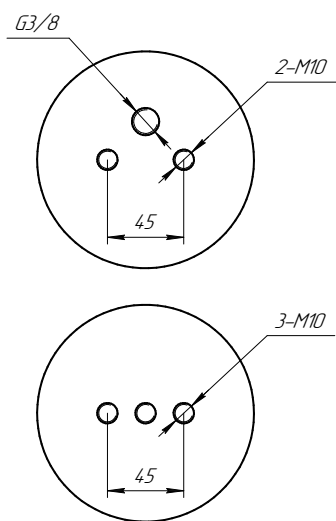
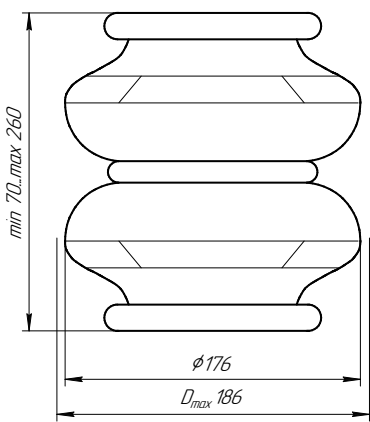
AS002500



Технические характеристики малого баллона

1. Минимальное рабочее давление: 0,7 атм.
2. Максимальное рабочее давление: 8 атм.
3. Давление на разрыв: 30 атм.
4. Максимальная нагрузка на баллон (при давлении 8 атм. и высоте баллона 235 мм): 617 кг
5. Рабочая температура: -40°C...+70°C

AS002600



Технические характеристики большого баллона

1. Минимальное рабочее давление: 0,7 атм.
2. Максимальное рабочее давление: 8 атм.
3. Давление на разрыв: 30 атм.
4. Максимальная нагрузка на баллон (при давлении 8 атм. и высоте баллона 250 мм): 927 кг
5. Рабочая температура: -40°C...+70°C

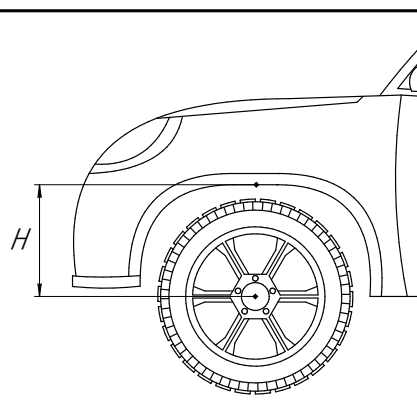
Применяемость пневмоподвески

Автомобиль	Подвеска	Ось	Артикул
ГАЗ Газель Next	стандартная	задняя	ASK-GNXT-S
ГАЗ Соболь 4x4	лифтovanная на 30 мм	передняя	ASK-GAZ-FL
ГАЗ Соболь 4x4	стандартная и лифт 30 мм	задняя	ASK-GAZ-S
УАЗ Буханка	стандартная	задняя	ASK-452-S
УАЗ Патриот, Хантер	стандартная	задняя	ASK-060-S
УАЗ Патриот, Хантер	лифтovanная на 100 мм	задняя	ASK-060-L
Fiat Fullback 2016+	стандартная	задняя	ASK-TMQ-S
Fiat Fullback 2016+	лифтovanная до 50 мм	задняя	ASK-TMQ-L
Isuzu D-Max 2012+	стандартная	задняя	ASK-DMX-S
Isuzu D-Max 2012+	лифтovanная до 50 мм	задняя	ASK-DMX-L
Mitsubishi L200 2005-2015	стандартная	задняя	ASK-TRT-S
Mitsubishi L200 2005-2015	лифтovanная до 50 мм	задняя	ASK-TRT-L
Mitsubishi L200 2015+	стандартная	задняя	ASK-TMQ-S
Mitsubishi L200 2015+	лифтovanная до 50 мм	задняя	ASK-TMQ-L
Nissan Navara D40 2004-2014	стандартная	задняя	ASK-D40-S
Nissan Navara D40 2004-2014	лифтovanная до 50 мм	задняя	ASK-D40-L
Toyota Hilux 2005-2014	стандартная	задняя	ASK-VIG-S
Toyota Hilux 2005-2014	лифтovanная до 50 мм	задняя	ASK-VIG-L
Toyota Hilux 2015+	стандартная	задняя	ASK-REV-S
Toyota Hilux 2015+	лифтovanная до 50 мм	задняя	ASK-REV-L

ПОДВЕСКА РИФ. ГАРАНТИЙНЫЙ ЛИСТ.

Сервисный центр:	ДАТА: / /
Данные клиента:	МАРКА А/М:
	МОДЕЛЬ А/М:
	ГОД ВЫПУСКА:
Телефон:	ПРОБЕГ: КМ
E-mail:	КОММЕНТАРИЙ:

ВОДИТЕЛЬСКАЯ СТОРОНА ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ		КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ	ПАССАЖИРСКАЯ СТОРОНА ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ		
Подвеска Стандарт высота:	мм		Подвеска Стандарт высота:	мм	
Подвеска РИФ высота:	мм		Подвеска РИФ высота:	мм	
Инспекция 500 км:	мм		Инспекция 500 км:	мм	
Амортизатор артикул:	мм		Амортизатор артикул:	мм	
Пружина артикул:	мм		Пружина артикул:	мм	
Рессора артикул:	мм		Рессора артикул:	мм	
Комментарий:		Комментарий:	
ВОДИТЕЛЬСКАЯ СТОРОНА ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ				ПАССАЖИРСКАЯ СТОРОНА ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ	
Подвеска Стандарт высота:	мм			Подвеска Стандарт высота:	мм
Подвеска РИФ высота:	мм			Подвеска РИФ высота:	мм
Инспекция 500 км:	мм		Инспекция 500 км:	мм	
Амортизатор артикул:	мм		Амортизатор артикул:	мм	
Пружина артикул:	мм		Пружина артикул:	мм	
Рессора артикул:	мм		Рессора артикул:	мм	
Комментарий:		Комментарий:	



ВНИМАНИЕ! Измерения высоты необходимо делать сразу после установки новых элементов подвески и на инспекции 500 км. Измерения высоты проводятся по вертикали от центра ступицы колеса до нижней части арки крыла. Отсутствие параметров измерения высоты может повлиять на рассмотрение гарантийного случая. Гарантийный лист **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должен быть заполнен при установке новой подвески. Невыполнение этого требования может повлиять на гарантию.

Не забудьте проверить и при необходимости затянуть болты на инспекции 500 км.

ШТАМП СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА
Недействителен без наличия заказ/наряда и платежного документа.

ШТАМП СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА
Недействителен без наличия заказ/наряда и платежного документа.

ВНИМАНИЕ: Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями до установки деталей на автомобиль.**Спасибо за приобретение деталей подвески «РИФ»!**Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу амортизаторов и проверьте их соответствие автомобилю по каталогу «РИФ». www.RIF4x4.ru.**1. Общие положения гарантии при приобретении:**

- Гарантийные обязательства распространяются на амортизаторы, приобретенные в Генеральном представительстве «РИФ» – компании «Автовентури» или официальных дилеров «РИФ».

- Гарантийный срок на детали подвески «РИФ» составляет 1 год с момента продажи конечному покупателю или 30 000 км пробега, что наступит ранее. Для автомобилей используемых в коммерческих целях гарантийный срок составляет 6 месяцев или 15 000 км пробега. Основанием замены амортизаторов по пробегу, является заказ-наряд с указанием даты установки и пробегом на момент установки с прилагаемым документом продажи, заполненный гарантийный лист, сертификат Сервисного центра о праве проведения работ данного вида. Заключение Сервисного центра о причинах неработоспособности Детали. Предоставление неисправной детали обязательно. Отсутствие незаполненного гарантийного листа может стать причиной отказа рассмотрения гарантии.

2. Общие положения гарантии при монтаже и эксплуатации:

- Артикул амортизатора должен соответствовать марке/модели автомобиля по каталогу «РИФ».

- При монтаже амортизаторы не должны иметь видимых повреждений.

- Детали устанавливаются в сертифицированном Сервисном Центре либо на фирменных станциях автопроизводителя (для автомобилей профильной марки), имеющих соответственную сертификацию.

- На один автомобиль одновременно устанавливаются детали РИФ попарно на одну или две оси.

- Амортизаторы «РИФ» устанавливаются на автомобиль, подвеска которого должна находиться в технически исправном состоянии.

- Амортизаторы «РИФ» заменяют оригинальные серийные детали и устанавливаются на штатные посадочные места крепления вашего автомобиля.

- После замены пружин и амортизаторов (при изменении высоты автомобиля), следует провести проверку углов установки колес и при необходимости их отрегулировать.

5. Особенности монтажа, конструкции и эксплуатации амортизаторов «РИФ».**ВАЖНО!** Перед установкой амортизатора его необходимо прокачать:

- Перевернуть амортизатор масляным резервуаром вверх и выждать 3-5 секунд;
- Медленно сжать амортизатор до упора и выждать 3-5 секунд;
- Перевернуть амортизатор в рабочее положение и выждать 3-5 секунд;
- Растянуть амортизатор на весь рабочий ход и выждать 3-5 секунд.

Повторять пункты А-Г несколько раз до полного исчезновения провалов при работе амортизатора.

После прокачки амортизатор должен находиться в рабочем положении (вертикально) вплоть до установки на транспортное средство.

ВАЖНО! Затяжка креплений амортизаторов на подъемнике или домкрате (когда колеса вывешены) - **ЗАПРЕЩЕНА!** При затягивании креплений амортизатора при вывешенных колёсах точки крепления амортизаторов смещаются, шток начинает изгибаться и стирать одну из поверхностей уплотнения, а также происходит преждевременное разрушение самих креплений амортизаторов (сайлентблоков и втулок). При сборке и установке амортизаторных стоек совместно с пружинами необходимо контролировать взаимное расположение крепёжных элементов. При затягивании креплений амортизаторов необходимо использовать динамометрический ключ, для соблюдения момента затяжки. Во избежание повреждения покрытия штока для его удержания необходимо применять специальный инструмент.

Некоторые амортизаторы в конструкции крепления имеют дистанционные шайбы. Они служат для увеличения расстояния между амортизатором и другими элементами автомобиля, так как амортизаторы РИФ имеют больший диаметр. Шайбу большего диаметра устанавливают на ось кронштейна, перед штатной шайбой. Шайбу малого диаметра следует устанавливать на ось меньшего диаметра, чтобы при затяжке гайки не повредить резиновые втулки. Схема установки показана на рис.1 и рис.2.

Момент затяжки гаек следует соблюдать согласно таблице 1 или в соответствии с инструкцией по ремонту вашего автомобиля.

Некоторые элементы в подвеске РИФ могут отличаться от оригинальных. Пример - амортизаторная стойка имеет опорные чашки пружины, имеющие отличия от оригинальных. Схема сборки амортизаторной стойки представлена на рис.3 и рис.4.

Обратите внимание на опорные чашки пружин! В отличии от оригинальной конструкции они не приварены к корпусу амортизатора и свободно врачаются. Для некоторых моделей амортизаторов между опорной чашкой пружины и посадочным местом чашки на амортизаторе вставляются дистанционные кольца (рис.5). Это обусловлено тем, что амортизаторы данного типа, по своим характеристикам, имеют возможность установки на несколько марок/моделей автомобилей. Установка дистанционных колец производится в соответствии со схемой монтажа амортизатора для конкретного автомобиля.

При эксплуатации автомобиля в зимнее время года, после длительной стоянки необходимо проехать первые 500 метров со скоростью не более 30 км/ч для прогрева масла в амортизаторах.

ВАЖНО: Просим обратить внимание, что гарантийные обращения должны быть направлены в магазин, где Вы производили покупку оборудования «РИФ».

Гарантия включает в себя только замену детали.

Расходы на транспортировку и монтаж в гарантию не включаются.

3. Гарантийными случаями не являются:

- Амортизатор, установленный на автомобиль, конструкция которого не предназначена для эксплуатации с этим амортизатором.
- Амортизатор установлен на автомобиль с деформированными крепежными элементами.
- Повреждения амортизатора в результате дорожно-транспортного происшествия.
- Повреждения, которые явились следствием неисправности других узлов и агрегатов автомобиля.
- Использование на автомобилях, участвующих в спортивных соревнованиях.
- Повреждения, произошедшие вследствие неквалифицированной установки, в результате ударов или других механических, термических, и химических воздействий.
- Использование амортизаторов «РИФ» с комплектующими других производителей.
- Наличие сколов, царапин на внешних поверхностях корпуса амортизатора вызванных эксплуатацией.
- Наличие очагов коррозии на частях амортизаторов, вызванных эксплуатацией.
- Растрескивание резиновых деталей амортизаторов в местах крепления, вызванных эксплуатацией.
- Повреждение узлов и агрегатов, произошедшие вследствие неквалифицированной установки амортизаторов.
- Повреждение узлов и агрегатов, вызванные неисправностью амортизаторов.

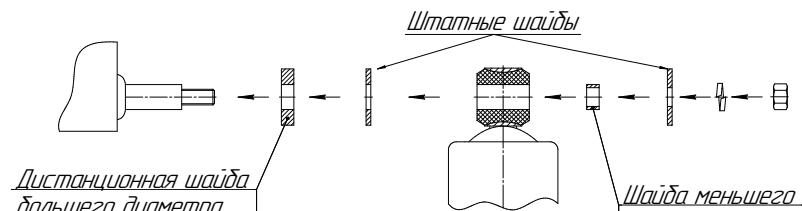


Рисунок 1

Таблица 1

Диаметр резьбы, мм	Момент затяжки, Н*м
8	32
10	45
12	79
14	126
16	197

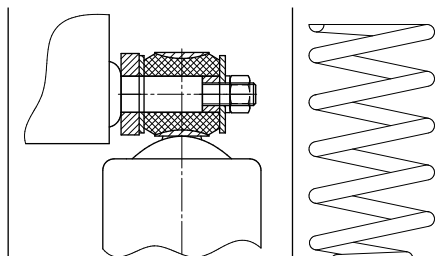


Рисунок 2

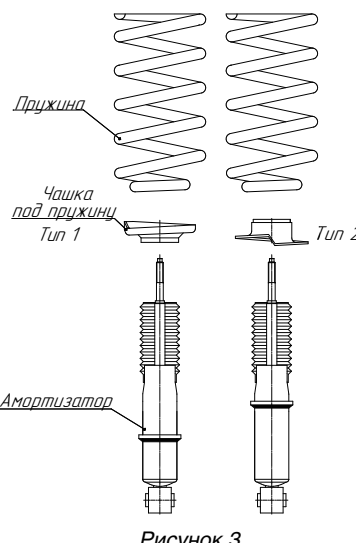


Рисунок 3

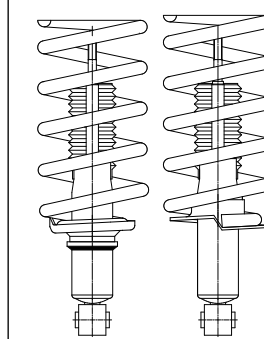


Рисунок 4

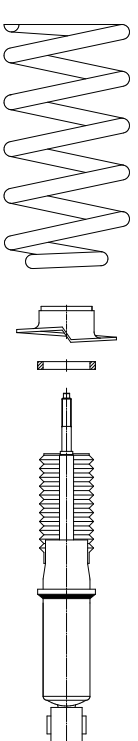


Рисунок 5

Рабочая температура амортизаторов РИФ: от -30°C до +80°C

ВНИМАНИЕ: Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями до установки деталей на автомобиль.

Спасибо за приобретение деталей подвески РИФ! Внимательно ознакомьтесь с инструкцией до монтажа пружин/рессор и проверьте их соответствие автомобилю по каталогу РИФ. www.tif4x4.ru

1. Общие положения гарантии при приобретении:

- Гарантийные обязательства распространяются на Детали, приобретенные в – Генеральном представительстве РИФ – Компании Автовентури или официальных дилеров РИФ
- Гарантийный срок на детали подвески РИФ составляет 1 год с момента продажи конечному покупателю или 30 000 км пробега, что наступит ранее. Для автомобилей используемых в коммерческих целях гарантийный срок составляет 6 месяцев или 15 000 км пробега. Основанием замены Детали по пробегу, является заказ-надежд с указанием даты установки и пробегом на момент установки с прилагаемым документом продажи, заполненный гарантийный лист, сертификат Сервисного центра на право проведения работ данного вида. Заключение Сервисного центра о причинах неработоспособности Детали. Предоставление неисправной детали обязательно. Отсутствие незаполненного гарантийного листа может стать причиной отказа рассмотрения гарантии.

2. Общие положения гарантии при монтаже и эксплуатации:

- Артикул пружин/рессор должен соответствовать марке/модели автомобиля по каталогу РИФ.
- При монтаже пружины/рессоры не должны иметь видимых повреждений.
- Пружины/рессоры устанавливаются в сертифицированном сервисном центре, либо на фирменных станциях автопроизводителя (для автомобилей профильной марки), имеющих соответствующую сертификацию.
- На один автомобиль одновременно устанавливаются детали РИФ попарно на одну или две оси.
- Пружины/рессоры РИФ устанавливаются на автомобиль, подвеска которого должна находиться в технически исправном состоянии.
- Пружины/рессоры РИФ заменяют оригинальные серийные детали и устанавливаются на штатные посадочные места автомобиля.
- После замены пружин и амортизаторов (при изменении высоты автомобиля), следует провести проверку углов установки колес и при необходимости их отрегулировать.

5. Особенности монтажа, конструкции и эксплуатации пружин (рессор) РИФ.

Обратите внимание, что некоторые модели пружин имеют конструктивно разную длину для установки на разные стороны автомобиля, маркируемую на каждом изделии буквами «R» (RIGHT-правая) и «L» (LEFT-левая).

«R» – устанавливаются на правую по ходу движения сторону автомобиля;

«L» – на левую по ходу движения сторону автомобиля.

Если после замены пружин Ваш автомобиль стоит сильно выше на одну сторону, необходимо поменять правую и левую пружину местами.

При замене пружин, проверьте оригинальные резиновые прокладки, устанавливающиеся над или под пружинами. При повреждении их необходимо заменить (в комплекте с пружинами не поставляются).

При замене рессор, проверьте втулки. При повреждении их необходимо заменить.

Соблюдайте грузоподъёмность автомобиля, рекомендованную заводом-изготовителем.

Некоторые элементы в подвеске РИФ могут отличаться от оригинальных. Пример – амортизаторная стойка имеет опорные чашки пружины, имеющие отличия от оригинальных (рис.1). Схема сборки амортизаторной стойки представлена на рис.2.

Для затяжки гаек требуется использовать динамометрический ключ, соблюдая момент затяжки согласно таблице 1 или в соответствии с инструкцией по ремонту вашего автомобиля.

ВАЖНО: Просим обратить внимание, что гарантийные обращения должны быть направлены в магазин, где Вы производили покупку оборудования РИФ.

Гарантия включает в себя только замену детали.

Расходы на транспортировку и монтаж в гарантию не включаются.

3. Гарантийными случаями не являются:

- Пружины/рессоры установлены на автомобиль, конструкция которого не предназначена для эксплуатации с данными пружинами/рессорами.
- Пружины/рессоры установлены на автомобиль с деформированными крепежными деталями.
- Повреждения пружин/рессор в результате дорожно-транспортного происшествия.
- Повреждения пружин/рессор, которые явились следствием неисправности других узлов и агрегатов автомобиля.
- Пружины/рессоры используются для автомобилей участвующих в спортивных соревнованиях.
- Повреждения пружин/рессор, вызванные в следствие неквалифицированной установки, в результате ударов и других механических, термических или химических воздействий.
- Использование пружин/рессор РИФ с комплектующими других производителей.
- Наличие сколов и царапин на поверхностях пружин/рессор, вызванных эксплуатацией.
- Наличие очагов коррозии на частях пружин и рессор, вызванных эксплуатацией.
- Повреждение узлов и агрегатов, вследствие неквалифицированной установки пружин или рессор.
- Поломка рессор/пружин вследствие превышения максимальной разрешённой массы автомобиля.
- Повреждения узлов и агрегатов, вызванные неисправностью пружин/рессор.

Таблица 1

Диаметр резьбы, мм	Момент затяжки, Н·м
8	32
10	45
12	79
14	126
16	197

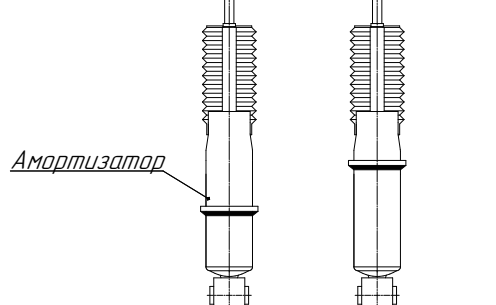
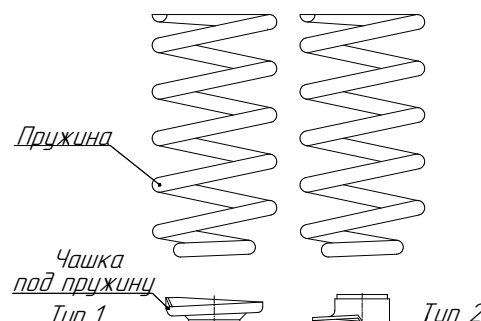


Рис. 1

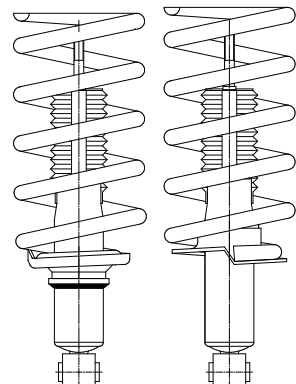


Рис. 2

