



НОВИНКА!

АМОРТИЗАТОРЫ ГАЗОМАСЛЯНЫЕ

Амортизатор – это гаситель продольных и поперечных колебаний кузова автомобиля. Амортизаторы обеспечивают непрерывный контакт колёс с дорогой и помогают нивелировать толчки и колебания при движении.

Газомасляные устройства имеют двухтрубную конструкцию: внутренняя труба с маслом и внешняя — с газом, сжатым от 4 до 8 атмосфер. Благодаря использованию газомасляных технологий, амортизаторы ТМ Riginal обладают более эффективным демпфированием по сравнению с традиционными масляными амортизаторами, что обеспечивает лучшую управляемость и устойчивость на дороге, особенно на высоких скоростях и при прохождении поворотов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗОМАСЛЯНЫХ АМОРТИЗАТОРОВ ТМ RIGINAL:

- инновационная технология производства;
- контроль качества при производстве каждой позиции по чертежам;
- высокая прочность, позволяющая выдерживать большие нагрузки и сохранять свои свойства на протяжении всего срока эксплуатации.

Они обеспечивают баланс между комфортом и управляемостью, используя масло для демпфирования и газ для предотвращения кавитации. Это подходящий вариант для тех, кто ищет компромиссное решение.



**АМОТИЗАТОР ЗАДНИЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ**

- Код: 1593109
- Артикул: RGA21-2915010
- Применяемость: для а/м Chery Fora (A21) 06-12/FL 12-13

**АМОТИЗАТОР ЗАДНИЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ**

- Код: 1593123
- Артикул: RGA13-2915010
- Применяемость: для а/м Chery Bonus/Very A13/Volkswagen Jetta16-

**АМОТИЗАТОР ЗАДНИЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ**

- Код: 1592979
- Артикул: RGS2915200
- Применяемость: для а/м Lifan X60

**АМОТИЗАТОР ЗАДНИЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ**

- Код: 1674147
- Артикул: RG333020
- Применяемость: для а/м MITSUBISHI Pajero III/IV L/R

**АМОТИЗАТОР ЗАДНИЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ**

- Код: 1674137
- Артикул: RG333010
- Применяемость: для а/м Nissan Almera Classic (06-) B10 06-/N16

**АМОТИЗАТОР ЗАДНИЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ**

- Код: 1674151
- Артикул: RG333024
- Применяемость: для а/м NISSAN Juke (F15) 2011

**АМОТИЗАТОР ЗАДНИЙ ЛЕВЫЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ**

- Код: 1674141
- Артикул: RG333014
- Применяемость: для а/м NISSAN X-TRAIL (Т30)

**АМОТИЗАТОР ЗАДНИЙ ПРАВЫЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ**

- Код: 1674140
- Артикул: RG333013
- Применяемость: для а/м NISSAN X-TRAIL (Т30)

**АМОТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ**

- Код: 1593116
- Артикул: RGA13-2905010
- Применяемость: для а/м Chery BonusBonus (A13)/Very (A13)

**АМОТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ**

- Код: 1593107
- Артикул: RGA21-2905010
- Применяемость: для а/м Chery Fora (A21)/Vortex Estina

**АМОТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ**

- Код: 1674148
- Артикул: RG333021
- Применяемость: для а/м MITSUBISHI Pajero III/IV

**АМОТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ**

- Код: 1592995
- Артикул: RGB2905120C1
- Применяемость: для а/м Lifan Solano/Byd F3



АМОРТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ЛЕВЫЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ

- Код: 1593103
- Артикул: RGM11-2905010
- Применяемость: для а/м Chery M11



АМОРТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ЛЕВЫЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ

- Код: 1592968
- Артикул: RGS2905200
- Применяемость: для а/м Lifan X60/Tiggo 3



АМОРТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ЛЕВЫЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ

- Код: 1674139
- Артикул: RG333012
- Применяемость: для а/м Nissan Almera (06-) B10 06-/N16



АМОРТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ЛЕВЫЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ

- Код: 1674149
- Артикул: RG333022
- Применяемость: для а/м NISSAN Juke (F15) 2011-



АМОРТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ЛЕВЫЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ

- Код: 1674143
- Артикул: RG333016
- Применяемость: для а/м NISSAN X-TRAIL (T30)



АМОРТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ПРАВЫЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ

- Код: 1593094
- Артикул: RGM11-2905020
- Применяемость: для а/м Chery M11



АМОТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ПРАВЫЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ

- Код: 1592993
- Артикул: RGB2905220C1
- Применяемость: для а/м Lifan Solano/Byd F3



АМОТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ПРАВЫЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ

- Код: 1592957
- Артикул: RGS2905700
- Применяемость: для а/м Lifan X60/Chery Tiggo 3



АМОТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ПРАВЫЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ

- Код: 1674138
- Артикул: RG333011
- Применяемость: для а/м Nissan Almera (06-) B10 06-/N16



АМОТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ПРАВЫЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ

- Код: 1674150
- Артикул: RG333023
- Применяемость: для а/м NISSAN Juke (F15) 2011-



АМОТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ПРАВЫЙ ГАЗОМАСЛЯНЫЙ

- Код: 1674142
- Артикул: RG333015
- Применяемость: для а/м NISSAN X-TRAIL (T30)

РАСШИРЯЕМ ЛИНЕЙКУ ТЕРМОСТАТОВ ТМ RIGINAL.

Термостат представляет собой подвижный клапан, который приходит в движение из-за изменения внешней среды — нагрева или охлаждения антифриза. Для этого в нём есть термозлемент, заполненный веществом, напоминающим по структуре воск — церезином, с добавлением медного порошка, графита или алюминия для лучшей теплопроводности.

При определённой температуре антифриза церезин расширяется, открывая клапан термостата. При остывании мотора церезин сжимается, и термостат вновь закрывается. Корпус термостата — это своеобразный тройник системы охлаждения, в центре которого термостат распределяет потоки антифриза.

Термостаты ТМ Riginal - это поддержание оптимальной температуры двигателя для эффективной работы печки, полное сгорание рабочей смеси, снижение токсичности отработанных газов и увеличение ресурса двигателя.



ТЕРМОСТАТ

- Код: 1638075
- Артикул: RG1300021
- Применяемость: для а/м Fiat Albea (06-)/Doblo (05-) 1.4i (88°C) (с корпусом)



ТЕРМОСТАТ

- Код: 1638128
- Артикул: RG1300019
- Применяемость: для а/м Opel Astra H (04-)/Corsa D (06-) 1.6T (алюм. корпус) 92°C



ТЕРМОСТАТ

- Код: 1638111
- Артикул: RG1300022
- Применяемость: для а/м Peugeot 308 (07-)/Citroen C4 (04-) 1.4i/1.6i (алюм.корпус) 91°C

**ТЕРМОСТАТ**

- Код: 1638124
- Артикул: RG1300018
- Применяемость: для а/м SsangYong Actyon (05-)/Kyron (05-)/Rexton (06-) 2.0D/2.7D (85°C)

**ТЕРМОСТАТ**

- Код: 1638133
- Артикул: RG1300020
- Применяемость: для а/м VW Touareg (02-)/Audi Q7 (06-) 75°C (масло АКПП) (с корпусом)

**ТЕРМОСТАТ**

- Код: 1638117
- Артикул: RG1300017
- Применяемость: для а/м ВАЗ 2190 Гранта/Datsun on DO (14-) (термоэлемент) 85°C

**ТЕРМОСТАТ**

- Код: 1637993
- Артикул: RG1300009
- Применяемость: для а/м ВАЗ 2190 Гранта/Datsun on DO (14-) (термоэлемент) 92°C

**ТЕРМОСТАТ**

- Код: 1637995
- Артикул: RG1300011
- Применяемость: для а/м ВАЗ 2190 Гранта/Datsun on DO (14-) mi-DO (15-) (алюм. к) 85°C

**ТЕРМОСТАТ**

- Код: 1637994
- Артикул: RG1300010
- Применяемость: для а/м ВАЗ-2101-07 (корпус алюминий) 87°C



НОВИНКА!

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ МЕХАНИЗМ РУЛЕВОЙ (РЕЙКА).

Рулевая рейка — это один из важнейших механизмов автомобиля, относящийся к рулевому управлению. Именно она способна передавать усилия от руля на тяги, а от них — на поворотные кулаки колес автомобиля, в результате чего автомобиль поворачивает в нужную сторону.

От корректной работы рейки зависят управляемость автомобиля и безопасность дорожного движения.

Все рулевые механизмы в процессе производства проходят испытания со снятием ключевых характеристик на специализированных испытательных стендах.

Осуществляется контроль геометрических параметров, а также оценка шероховатости и твердости корпусных деталей, проводятся циклические испытания на долговечность конструкции. Глубокое понимание нюансов конструкции рулевых реек является залогом успеха производителя, а выбор TM Riginal - эталоном надежности.



**МЕХАНИЗМ РУЛЕВОЙ (РЕЙКА)**

- Код: 1597846
- Артикул: RG93741071
- Применяемость: для а/м Daewoo Matiz 0.8, 1.0 98-, Chevrolet Spark 98- (без г/у)

**МЕХАНИЗМ РУЛЕВОЙ (РЕЙКА)**

- Код: 1597840
- Артикул: RG1317451
- Применяемость: для а/м Ford Focus II 1.4 -1.6 2004-2011 без датчика

**МЕХАНИЗМ РУЛЕВОЙ (РЕЙКА)**

- Код: 1597841
- Артикул: RG1768605
- Применяемость: для а/м Ford Focus II 1.8 -2.0 2004-2011 под датчик

**МЕХАНИЗМ РУЛЕВОЙ (РЕЙКА)**

- Код: 1597839
- Артикул: RG577004L000
- Применяемость: для а/м Hyundai Solaris (10-) /Kia Rio (11-) (гидравлический)

**МЕХАНИЗМ РУЛЕВОЙ (РЕЙКА)**

- Код: 1597844
- Артикул: RG565001E100
- Применяемость: для а/м Kia Rio II 2005-2011, Hyundai Verna/Accent III 2005-

**МЕХАНИЗМ РУЛЕВОЙ (РЕЙКА)**

- Код: 1597847
- Артикул: RGMR491876
- Применяемость: для а/м Mitsubishi Lancer IX 2000-2010 1.3 1.5 1.6



МЕХАНИЗМ РУЛЕВОЙ (РЕЙКА)

- Код: 1597837
- Артикул: RG48001-JD900
- Применяемость: для а/м Nissan Qashqai (06-) (механический)



МЕХАНИЗМ РУЛЕВОЙ (РЕЙКА)

- Код: 1597838
- Артикул: RG49001-JN03A
- Применяемость: для а/м Nissan Teana 2008-2013



МЕХАНИЗМ РУЛЕВОЙ (РЕЙКА)

- Код: 1597843
- Артикул: RG7945501009
- Применяемость: для а/м Renault Megane II (02-)/Scenic II (03-) (механический)



МЕХАНИЗМ РУЛЕВОЙ (РЕЙКА)

- Код: 1597842
- Артикул: RG6RU423057K
- Применяемость: для а/м VW Polo Sedan (RUS) (10-) (механический)



МЕХАНИЗМ РУЛЕВОЙ (РЕЙКА)

- Код: 1597836
- Артикул: RG8450006828
- Применяемость: для а/м ВАЗ Lada Vesta (15-) (механический)



МЕХАНИЗМ РУЛЕВОЙ (РЕЙКА)

- Код: 1596642
- Артикул: RGA21R23-3400014
- Применяемость: для а/м Г-А21R23 Next с наконечниками



НОВИНКА!

РАСШИРЯЕМ АССОРТИМЕНТ ТОРМОЗНЫХ СУППОРТОВ ТМ RIGINAL.

Тормозной суппорт ТМ Riginal представляет собой сборный узел, готовый к монтажу, без дополнительных работ по сборке на месте, что сокращает время на ремонт или замену. Комплект суппорта со скобой обеспечивает лучшую фиксацию и распределение тормозных усилий, имеет более прочную конструкцию и дольше служит за счет защитных покрытий и точной обработки направляющих.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Повышенная надежность: комплект суппорта со скобой имеет прочную конструкцию из высокопрочного чугуна, проходящего рентгеновский контроль, что гарантирует его долговечность при высоких нагрузках.

Увеличенный срок службы: благодаря применению качественных материалов, антикоррозийных покрытий и точной обработке направляющих каналов, детали суппорта и скобы служат дольше и меньше подвержены износу.

Более эффективное торможение: фиксированная скоба и подвижный суппорт позволяют более равномерно прижимать колодки к тормозному диску, что улучшает эффективность торможения и снижает риск неравномерного износа колодок.

Защита от коррозии: направляющие пальцы покрыты белым цинком для защиты от коррозии и улучшения антифрикционных свойств, а корпуса и скобы защищены от ржавчины.

Суппорта ТМ Riginal прошли все необходимые испытания и соответствуют стандартам качества.



**СУППОРТ ТОРМОЗНОЙ ЗАДНИЙ ЛЕВЫЙ**

- Код: 1659270
- Артикул: RG3500565
- Применяемость: для а/м Lada Vesta (15-)

**СУППОРТ ТОРМОЗНОЙ ЗАДНИЙ ПРАВЫЙ**

- Код: 1659272
- Артикул: RG3500566
- Применяемость: для а/м Lada Vesta (15-)

**СУППОРТ ТОРМОЗНОЙ ЗАДНИЙ ЛЕВЫЙ**

- Код: 1659231
- Артикул: RG3500567
- Применяемость: для а/м FORD FOCUS II RS-ST/KUGA/MONDEO IV/S-MAX

**СУППОРТ ТОРМОЗНОЙ ЗАДНИЙ ЛЕВЫЙ**

- Код: 1433758
- Артикул: RG4605A477
- Применяемость: для а/м Mitsubishi Lancer X/Jeep/Dodge/Chrysler 06-

**СУППОРТ ТОРМОЗНОЙ ЗАДНИЙ ЛЕВЫЙ**

- Код: 1533323
- Артикул: RG3500563
- Применяемость: для а/м УАЗ-236031 с 2021 г.

**СУППОРТ ТОРМОЗНОЙ ЗАДНИЙ ПРАВЫЙ**

- Код: 1659248
- Артикул: RG3500568
- Применяемость: для а/м FORD FOCUS II RS-ST/KUGA/MONDEO IV/S-MAX

**СУППОРТ ТОРМОЗНОЙ ЗАДНИЙ ПРАВЫЙ**

- Код: 1433759
- Артикул: RG4605A478
- Применяемость: для а/м Mitsubishi Lancer X/Jeep/Dodge/Chrysler 06-

**СУППОРТ ТОРМОЗНОЙ ЗАДНИЙ ПРАВЫЙ**

- Код: 1533324
- Артикул: RG3500564
- Применяемость: для а/м УАЗ-236031 с 2021 г.

**СУППОРТ ТОРМОЗНОЙ ПЕРЕДНИЙ ЛЕВЫЙ**

- Код: 1433766
- Артикул: RG96418871
- Применяемость: для а/м Chevrolet Lacetti 03-

**СУППОРТ ТОРМОЗНОЙ ПЕРЕДНИЙ ЛЕВЫЙ**

- Код: 1533313
- Артикул: RG3500561
- Применяемость: для а/м УАЗ-236031 с 2021 г.

**СУППОРТ ТОРМОЗНОЙ ПЕРЕДНИЙ ПРАВЫЙ**

- Код: 1433767
- Артикул: RG96418872
- Применяемость: для а/м Chevrolet Lacetti 03-

**СУППОРТ ТОРМОЗНОЙ ПЕРЕДНИЙ ПРАВЫЙ**

- Код: 1533315
- Артикул: RG3500562
- Применяемость: для а/м УАЗ-236031 с 2021 г.



ПРОДОЛЖАЕМ РАСШИРЯТЬ АССОРТИМЕНТ КЕРАМИЧЕСКИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

Керамические тормозные колодки — находка для водителей, которые ценят тишину, ровную педаль и чистые колёса. Они мягче взаимодействуют с чугунным диском, не пылят как полуметалл и дают предсказуемое замедление в городских пробках и на трассе.

Современные керамические составы, применяемые при производстве, уверенно держат себя в рамках легальной скорости и при редких интенсивных торможениях. Эффективности хватает с запасом.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК ТМ RIGINAL:

- эффективность торможения;
- повышенная коррозионная стойкость;
- отсутствие скрипа.

Керамические тормозные колодки ТМ Riginal ценятся в первую очередь за их долгий срок службы, а еще за стабильную работу на протяжении всего срока эксплуатации.



КОМПЛЕКТ ЗАДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

- Код: 1612271
- Артикул: RG58302-N9A10
- Применяемость: для а/м HYUNDAI SONATA VIII (DN8) 2.0/KIA



КОМПЛЕКТ ЗАДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

- Код: 1651408
- Артикул: RGC3500553
- Применяемость: для а/м Chevrolet Lacetti 03-06/Nubira 03-06 Ceramic

**КОМПЛЕКТ ЗАДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК**

- Код: 1651411
- Артикул: RGC3500556
- Применяемость: для а/м Ford Mondeo IV 07-/S-Max 06-/Frelander Ceramic

**КОМПЛЕКТ ЗАДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК**

- Код: 1680750
- Артикул: RGC3500582
- Применяемость: для а/м GEELY TUGELLA / Monjaro KX11 Ceramic

**КОМПЛЕКТ ЗАДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК**

- Код: 1651409
- Артикул: RGC3500554
- Применяемость: для а/м Hyundai Santa Fe II-III/Sorento II Ceramic

**КОМПЛЕКТ ЗАДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК**

- Код: 1651407
- Артикул: RGC3500552
- Применяемость: для а/м Chevrolet Lacetti 07-/Nubira 07 - Ceramic

**КОМПЛЕКТ ЗАДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК**

- Код: 1680752
- Артикул: RGC3500584
- Применяемость: для а/м HAVAL JOLION 4WD/DARGO Ceramic

**КОМПЛЕКТ ЗАДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК**

- Код: 1612279
- Артикул: RG95145057
- Применяемость: для а/м CHEVROLET AVEO (барабанные)

**КОМПЛЕКТ ЗАДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК**

- Код: 1611944
- Артикул: RG96348197
- Применяемость: для а/м GENERAL MOTORS Chevrolet (барабанные)

**КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК**

- Код: 1612251
- Артикул: RG58101-N9A00
- Применяемость: для а/м HyundaiTucson (21-)/Kia Sportage V 21-25

**КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК**

- Код: 1672220
- Артикул: RGC3500562
- Применяемость: для а/м AUDI A3/VW G5/PASSAT 06>/TOURAN Ceramic

**КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК**

- Код: 1651410
- Артикул: RGC3500555
- Применяемость: для а/м Chevrolet Cruze, Opel Astra J Ceramic

**КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК**

- Код: 1680749
- Артикул: RGC3500581
- Применяемость: для а/м GEELY Monjaro KX11 (21-) (2.0) Ceramic

**КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК**

- Код: 1680751
- Артикул: RGC3500583
- Применяемость: для а/м HAVAL JOLION 4WD Ceramic



КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

- Код: 1647169
- Артикул: RGC3500580
- Применяемость: для а/м ВАЗ-2101-07 Ceramic



КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

- Код: 1647211
- Артикул: RGC3500578
- Применяемость: для а/м ВАЗ-2110-12, 1118, 2170 Ceramic



КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

- Код: 1647227
- Артикул: RGC3500577
- Применяемость: для а/м ВАЗ-2121-21214, 2123 Ceramic



КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

- Код: 1647232
- Артикул: RGC3500576
- Применяемость: для а/м Газель А21R23 Next Ceramic



КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

- Код: 1647238
- Артикул: RGC3500575
- Применяемость: для а/м Г-2217, 3302 Ceramic



КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

- Код: 1647244
- Артикул: RGC3500574
- Применяемость: для а/м УАЗ-3160,31519 Ceramic

ТОРМОЗНЫЕ ЦИЛИНДРЫ TM RIGNAL

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Прочный корпус из высококачественного металла, устойчивость к высоким температурам и давлению, герметичная система без утечек. Манжета имеет специальную форму, которая обеспечивает плотное прилегание к стенкам цилиндра и предотвращает утечку тормозной жидкости.

Благодаря этому тормозная система работает более эффективно и безопасно, обеспечивает четкий отклик при нажатии педали, поддерживает баланс тормозных усилий между колесами, минимизируя риск отказа тормозной системы.

Тормозные цилиндры TM Rignal - стабильное и безопасное торможение.
Надежная тормозная система - залог уверенного вождения.



ЦИЛИНДР ТОРМОЗНОЙ ЗАДНИЙ

- Код: 1673012
- Артикул: RG3500148
- Применяемость: для а/м Chery Bonus (2011), Very (2011)



ЦИЛИНДР ТОРМОЗНОЙ ЗАДНИЙ

- Код: 1673176
- Артикул: RG3500151
- Применяемость: для а/м CHEVROLET AVEO 11-



ЦИЛИНДР ТОРМОЗНОЙ ЗАДНИЙ

- Код: 1673013
- Артикул: RG3500149
- Применяемость: для а/м NISSAN ALMERA CLASSIC 06-



ЦИЛИНДР ТОРМОЗНОЙ ЗАДНИЙ

- Код: 1672947
- Артикул: RG3500147
- Применяемость: для а/м ВАЗ 1111 ОКА



ПРОДОЛЖАЕМ РАСШИРЯТЬ АССОРТИМЕНТ КОМПЛЕКТОВ СЦЕПЛЕНИЯ

Сцепление является важным узлом в устройстве автомобиля. От качества его работы напрямую зависит комфорт и безопасность, динамика разгона, а также экономичность, маневренность, проходимость транспортного средства и ряд других показателей.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПЛЕКТА СЦЕПЛЕНИЯ TM RIGINAL:

Комплексное решение: в одном комплекте собраны корзина и диск, что исключает необходимость искать и подбирать их по отдельности.

Повышенная надежность и долговечность: замена всех компонентов одновременно гарантирует долгий срок службы системы.

Плавное переключение передач и комфорт: обеспечивает мягкое трогание с места и плавное переключение передач, что повышает комфорт водителя и пассажиров.

Улучшенная защита трансмиссии: правильно работающий комплект сцепления защищает коробку передач и другие элементы трансмиссии от перегрузок.

Улучшенная динамика и экономичность: установка нового комплекта часто приводит к улучшению динамики автомобиля и может способствовать снижению расхода топлива.



ПАКЕТ СЦЕПЛЕНИЯ

- Код: 1305513
- Артикул: RG1600006
- Применяемость: для а/м Hyundai Accent ТаГАЗ 1.5i/Getz (05-) 1.4i (215мм)



ПАКЕТ СЦЕПЛЕНИЯ

- Код: 1632167
- Артикул: RG1600003
- Применяемость: для а/м Nissan Qashqai J10 (07-) /Juke/Note 1.6i



ПАКЕТ СЦЕПЛЕНИЯ

- Код: 1632162
- Артикул: RG1600002
- Применяемость: для а/м Ford Focus II (05-) / C-Max (07-) 1.8i



ПАКЕТ СЦЕПЛЕНИЯ

- Код: 1305512
- Артикул: RG1600005
- Применяемость: для а/м Ford Focus I (98-)/ Focus II (05-) 1.4i/1.6



ПАКЕТ СЦЕПЛЕНИЯ

- Код: 1305514
- Артикул: RG1600007
- Применяемость: для а/м Nissan X-Trail (07-)/ Qashqai J10 (06-) 2.0i



ДИСКИ СЦЕПЛЕНИЯ ТМ RIGINAL

Плавность включения - одно из главных требований к конструкции сцепления. Оно диктуется необходимостью снижения динамических нагрузок в трансмиссии при трогании автомобиля с места и переключении передач.

Конструктивно плавность включения сцепления достигается обеспечением податливости ведомого диска.

Для производства дисков сцепления ТМ Riginal используют качественную углеродистую и пружинную сталь и современные фрикционные материалы, а также усиленное заклепочное соединение из стального каркаса с прикрепленными к нему фрикционными накладками.

Фрикционные накладки изготавливаются из современного материала с добавлением армирующих и углеродных нитей и не содержат асбеста — благодаря этому обеспечивается высокая износостойкость.

Демпферные пружины, устанавливаемые в диск, изготовлены из одного стального прутка, тем самым исключается разнородность свойств материала и обеспечивается эффективная работа элемента.

Товар сертифицирован.

КОРЗИНА СЦЕПЛЕНИЯ ТМ RIGINAL

Нажимной диск, диафрагменная пружина и корпус образуют единый конструктивный блок - корзина сцепления.

Главная причина потери функциональности корзины — износ ее лепестков, при котором не происходит нормальное переключение передач.

Преимущества корзин сцепления ТМ Riginal: крышка нажимного диска изготовлена из стали SPHC. Сталь SPHC демонстрирует высокую пластичность, что позволяет легко формовать ее в сложные формы без трещин.

Лепестки пружины нажимного диска (корзины) подвергаются объемной закалке токами высокой частоты (ТВЧ) с последующим охлаждением в формообразующем штампе, что обеспечивает равнозначные свойства каждого лепестка. Продукция сертифицирована.



ДИСК СЦЕПЛЕНИЯ ВЕДОМЫЙ

- **Код:** 1592537
- **Артикул:** RGA21R22-1601130
- **Применяемость:** для а/м Г - A21R22 Next с дв. Cummins ISF2.8 (280мм)



ДИСК СЦЕПЛЕНИЯ НАЖИМНОЙ (КОРЗИНА)

- **Код:** 1592570
- **Артикул:** RGA21R22-1601090
- **Применяемость:** для а/м Г- 3302 Next дв. Cummins ISF 2,8 (280мм)



ВАЛ ВТОРИЧНЫЙ КПП

Вторичный вал является ведомым и передает энергию, полученную от первичного вала, через хвостовик на карданный вал автомобиля. Обеспечивает связь КПП и ходовой части, таким образом от исправности работы вторичного вала зависит возможность передвижения автомобиля.

Вторичный вал КПП при сборке требует высочайшей точности и правильной смазки, чтобы шестерни вращались свободно, синхронизаторы работали эффективно, а передачи включались плавно — это критически важно для долговечности и надежной работы всей трансмиссии, обеспечивая правильное зацепление зубчатых пар и минимальное трение.

Изготавливается из прочных материалов, чтобы выдерживать высокие нагрузки и обеспечивать долговечность работы.

МУФТЫ КПП

Механизм синхронизатора предназначен для выравнивания частоты вращения вала коробки передач и шестерни, а точность обработки деталей обеспечивает лёгкое, безударное включение передач.

Муфты КПП ТМ Riginal изготовлены согласно требованиям ГОСТ 5006-83 «Муфты зубчатые» и технической документации на изделие, касаемо требований к материалам, обработке, шероховатости поверхностей и покрытиям.



ВАЛ ВТОРИЧНЫЙ КПП

- **Код:** 1636254
- **Артикул:** RG2180-1701105-20
- **Применяемость:** для а/м ВАЗ- 2190,2191/ Lada Vesta/Xray (18 зубьев)



МУФТА КПП

- **Код:** 1636311
- **Артикул:** RG2181-1701175-10
- **Применяемость:** для а/м ВАЗ-2115, 1118, 2190, 2170, 2190, Vesta (1-2й перед.) н.об.

ФЛАНЕЦ СТУПИЦЫ ПЕРЕДНЕЙ

Вторичный вал является ведомым и передает энергию, полученную от первичного вала, через хвостовик на карданный вал автомобиля.

Обеспечивает связь КПП и ходовой части, таким образом от исправности работы вторичного вала зависит возможность передвижения автомобиля.

Изготавливается из прочных материалов, чтобы выдерживать высокие нагрузки и обеспечивать долговечность работы.

Поставляется голым - т.е. без подшипников, колец, гаек и маслосборника.



ФЛАНЕЦ СТУПИЦЫ ПЕРЕДНЕЙ

- Код: 1745443
- Артикул: RG4310-2304090
- Применяемость: для а/м КАМАЗ-4310

РАСШИРЯЕМ ЛИНЕЙКУ ШЕСТЕРЕН КПП

Шестерня пятой передачи первичного вала КПП передает крутящий момент от первичного (ведущего) вала, который соединен со сцеплением и двигателем, на соответствующую ведомую шестерню на вторичном или промежуточном валу. Это позволяет автомобилю двигаться с высокой скоростью при относительно низких оборотах двигателя, что способствует экономии топлива и снижению шума.

Шестерни ТМ Riginal изготовлены в соответствии с КД и ТД, касаясь требований к материалам, обработке, шероховатости поверхностей и покрытиям, обеспечивающим надежность и долговечность механизма.



ШЕСТЕРНЯ КПП

- Код: 1636198
- Артикул: RG21083-1701132
- Применяемость: для а/м ВАЗ-1118, 2110, 2112, 2170, 2190 5-й перед. перв. вала



ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ШРУСЫ ТМ RIGINAL.

Шарниры Равных Угловых Скоростей (ШРУСы) — ключевые элементы трансмиссии переднеприводных и полноприводных автомобилей. Они выполняют передачу крутящего момента от коробки передач к колесам при изменении угла и длины приводного вала; обеспечивают возможность работы подвески и рулевого управления; снижают уровень паразитных вибраций.

На всех этапах производства осуществляется контроль качества, чтобы гарантировать соответствие ШРУСов требованиям технических условий и международных стандартов.

ТМ Riginal предлагает шрус высокого качества по доступным ценам. Автовладельцы могут быть уверены в качестве и надёжности эффективного решения для своего автомобиля.



ШРУС ВНУТРЕННИЙ

- Код: 1597348
- Артикул: RG2300025
- Применяемость: для а/м VAZ Largus (12-) 1.6i 16V



ШРУС ВНУТРЕННИЙ

- Код: 1597355
- Артикул: RG2300032
- Применяемость: для а/м VAZ Vesta (15-) (КПП Renault JH3)



ШРУС ВНУТРЕННИЙ

- Код: 1597354
- Артикул: RG2300031
- Применяемость: для а/м VAZ Vesta (15-) (КПП VAZ 21807)

**ШРУС ВНУТРЕННИЙ**

- **Код:** 1597358
- **Артикул:** RG2300035
- **Применяемость:** для а/м ВАЗ X-Ray (15-)
(КПП VAZ 21809/21827)

**ШРУС ВНУТРЕННИЙ**

- **Код:** 1597357
- **Артикул:** RG2300034
- **Применяемость:** для а/м ВАЗ X-Ray (15-)
(КПП Renault JR5)

**ШРУС ВНУТРЕННИЙ**

- **Код:** 1597356
- **Артикул:** RG2300033
- **Применяемость:** для а/м ВАЗ X-Ray (15-)
(КПП Renault JR5)

**ШРУС НАРУЖНЫЙ**

- **Код:** 1597347
- **Артикул:** RG2300024
- **Применяемость:** для а/м ВАЗ 2190, 2192
Granta (10-)

**ШРУС НАРУЖНЫЙ**

- **Код:** 1597352
- **Артикул:** RG2300029
- **Применяемость:** для а/м ВАЗ Vesta SW (15-)
(22 шлц.)



НОВИНКА!

ВАЛ КАРДАННЫЙ В СБОРЕ ТМ RIGINAL.

Карданный вал - узел в трансмиссии автомобиля, который передаёт вращение от коробки передач или раздаточной коробки на редуктор ведущих колёс.

Вал карданный ТМ Riginal имеет правильные геометрические размеры и соответствует стандартам, обеспечивает свободную передачу крутящего момента без избыточных нагрузок, с равными угловыми скоростями ведущего и ведомого валов, а также отвечает требованиям по прочности, надежности, бесшумности и безопасности.

Основная задача вала — передача вращающего момента от двигателя к колесам для обеспечения движения. Изготавливается из прочных материалов, чтобы выдерживать высокие нагрузки, надежно соединять его с другими деталями трансмиссии и обеспечивать долговечность работы.





ВАЛ КАРДАНЫЙ В СБОРЕ

- Код: 1597365
- Артикул: RG21214-2201012
- Применяемость: для а/м ВАЗ 2121-21214 задний, (2123 перед./задн.)



ВАЛ КАРДАНЫЙ ПЕРЕДНИЙ В СБОРЕ

- Код: 1597364
- Артикул: RG21214-2203012
- Применяемость: для а/м ВАЗ 2121, 21213, 21214, 2131, Niva 4x4



ВАЛ КАРДАНЫЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ В СБОРЕ

- Код: 1597367
- Артикул: RG5022380
- Применяемость: для а/м Г-33027, 32217, 22177, 27057 полный привод под 8 болтов



ВАЛ ВЕДУЩИЙ СРЕДНЕГО МОСТА

- Код: 1745448
- Артикул: RG6520-2502024
- Применяемость: для а/м КАМАЗ-6520



НОВИНКА! ВКЛАДЫШ ПОВОРОТНОГО КУЛАКА

Высококачественный вкладыш кулака переднего моста TM RIGINAL - деталь, обеспечивающая оптимальную работу системы переднего моста автомобиля. Использование высококачественных материалов при производстве гарантирует его долговечность и надежность в эксплуатации.

Вкладыш обеспечивает оптимальную работу переднего моста, значительно повышая его стабильность и комфорт при движении.

Изготовлен в соответствии с высокими стандартами качества.

ШЕСТЕРНЯ ВЕДУЩАЯ ПРИВОДА СРЕДНЕГО МОСТА

Шестерня представляет собой прочную стальную деталь дисковой формы с точно нарезанными зубьями. Она фиксируется на вращающейся оси (валу-шестерне) с помощью подшипников и других крепежных элементов.

Шестерня — критически важный компонент трансмиссии, обеспечивающий надежное и эффективное движение многотоннажного транспорта.

Изготовлены согласно соответствующему ГОСТу для деталей трансмиссии, технической документации, касаясь требований к материалам, обработке, шероховатости поверхностей и покрытиям, обеспечивающим надежность и долговечность механизма.



ВКЛАДЫШ ПОВОРОТНОГО КУЛАКА

- Код: 1433993
- Артикул: RG4310-2304066
- Применяемость: для а/м КАМАЗ 4310



ШЕСТЕРНЯ ВЕДУЩАЯ ПРИВОДА СРЕДНЕГО МОСТА

- Код: 1745442
- Артикул: RG6520-2502110
- Применяемость: для а/м КАМАЗ ЕВРО