**Комплект ремней ГРМ**

*Что такое комплект ремней ГРМ.*

Комплект ремней ГРМ (газораспределительного механизма) – это комплект деталей, которые обеспечивают передачу крутящего момента от **коленвала** на распределительный вал. Без сомнений, каждый водитель знает, что поломка каких-то частей автомобиля ведёт за собой неисправности других. В первом случае это могут быть какие-то неприятные посторонние шумы, которые приносят дискомфорт, а во втором – это уже неисправность других деталей, которые имеют непосредственное отношение к первой. Вот как раз именно второй случай – это **комплект ремня ГРМ**. При разрыве ремня ГРМ, несомненно, повлекут последствия в виде нарушения работы всего двигателя. В таком случае будет нужна **замена ремня ГРМ.** Ведь опасна не конкретно сама поломка ГРМ, а её последствия для двигателя. **Стоимость комплекта ремня ГРМ** может быть абсолютно разной, в зависимости от того, где именно его покупать.

*Принцип работы ремня ГРМ*

**Когда менять ремень ГРМ** каждый водитель решает самостоятельно. Но в любом случае, он должен знать, из чего состоит ремень ГРМ и как он работает. Самая главная часть комплекта ремня ГРМ – это **зубчатый ремень ГРМ**, который обеспечивает точный поворот **распредвала**. Помимо этой составляющей, комплект ремня ГРМ включает в себя:

1. Элементы крепления ремня.
2. **Натяжитель ремня ГРМ**, который обеспечивает, соответственно, натяжку ремня.
3. Колесо натяжителя. Поскольку ГРМ тоже двигается, то его нужно тоже натягивать. Это осуществляется, благодаря небольшому колесику (ролику).
4. Шестерни, которые помогают изменять расположение распределительного вала.

*Где и какой купить комплект ремня ГРМ*.

На данный момент существует множество магазинов, где предлагают приобрести **комплект ГРМ ремня.** Главное, при выборе комплекта ремня ГРМ – это качество. Специалисты нашего **интернет-магазина для авто** знают, какой именно предложить покупателю товар, чтоб он остался доволен. **Цена комплекта ремня** **ГРМ** порадует наших клиентов. Мы предоставляем широкий ассортимент комплекта ремней ГРМ на самые популярные марки автомобилей от лучших производителей со всего мира, которые хорошо зарекомендовали себя на рынке автозапчастей. Купив у нас комплект ремней ГРМ Вы получите их надёжную работу и отличное качество. Гарантия продолжительной работы ремня ГРМ Вашего автомобиля обеспечена!

**Ремень ГРМ**

*Понятие ремня ГРМ*

Любой опытный автомобилист перед заменой или ремонтом какой-либо детали машины должен знать, что это за деталь и какую она выполняет роль для работы автомобиля в целом. В данном случае речь пойдет о том, что такое **ремень ГРМ,** поскольку он играет важнейшую роль в работе сердца машины – двигателя. К инструкции автомобилей прикладывается описание проведения правильной **замены ремня ГРМ**. Но, к сожалению, не каждый водитель знает, где именно находится соответствующая деталь и как она выглядит. Итак, открывая капот автомобиля, сразу же можно «наткнуться» на **зубчатый ремень.** Проще говоря, ремень ГРМ – это соединяющий элемент, который обеспечивает синхронную работу **распредвала** и коленвала. Чисто технически, при работе, он цепляет многие дополнительные детали. Поэтому, срок работы ремней ГРМ не такой уж и долгий. Через сколько стоит проводить **замену ремня ГРМ** водители решают самостоятельно, делают визуальную диагностику своей машины.

*Строение ремня ГРМ*

**ГРМ цепь** выглядит в виде замкнутого круга. С одной стороны этого круга нанесены определенные метки ГРМ ремня. Большинство **ремней ГРМ** изготовляются из резины. Следовательно, они не шумные и не склонны к коррозии. Они состоят из таких важнейших элементов:

1. Водная помпа.
2. **Ролик натяжитель**. Он обеспечивает максимальную натяжку ремня и исключает его последующего провисания.
3. Сальники.

Чтобы избежать разрывов или провисаний ремня, нужно изначально брать качественный товар. **Купить ремень ГРМ** – это ещё половина дела, нужно его ещё и правильно заменить.

*К чему ведёт процесс обрыва ремня ГРМ*

Очень важна периодическая замена ремня ГРМ. Какая **стоимость замены ремня ГРМ -**вопрос, беспокоящий большинство водителей. Но в первую очередь, нужно будет обратить свое внимание на качество ремня ГРМ и на правильность его замены, а уж потом, определяться по стоимостью. Поломка данного **ремня** страшна тем, что может вывести из строя весь двигатель автомобиля. А это уже серьезные последствия. Перед заменой ремня ГРМ нужно провести осмотр всех его элементов и расположенных вблизи деталей.

*Причины выхода из строя*

* Из-за долгого времени работы ремень режет банально износиться.
* Заклинивает помпу (очень распространенная ситуация).
* Слабо закрепленный **ролик натяжитель**.
* Заклинивает коленвал.

*Где купить ремень ГРМ*

Адекватная **цена на ремень ГРМ** и хорошее качество – идеальное сочетание для покупателя. Мы предлагаем это соотношение нашим клиентам. Цена порадует своей доступностью, а качество ремней ГРМ сохранит автомобиль в рабочем состоянии на долгое время. Наш интернет-магазин предлагает широкий ассортимент ремней ГРМ на самые популярные марки автомобилей.

**Масляный фильтр**

*Для чего необходимо фильтровать масло в автомобиле*.

Хорошая работа двигателя машины – это залог стабильной работы авто в целом и, соответственно, дальнейшей безопасной езды. Многие автомобилисты поэтому частенько задаются вопросом – где купить качественный **масляный фильтр.** Именно он является важнейшим составляющим смазки автомобиля. Функция фильтра состоит в очистке масла от вредных веществ, образующихся при сгорании топлива и от загрязнений извне.

*Принцип работы масляного фильтра.*

1. В момент, когда двигатель заведен, **масляный насос** закачивает масло в фильтр.
2. Под давлением, которое оказывает масло, срабатывает нужный клапан в обратную сторону и масло попадает в фильтр.
3. Следующий этап – масло проходит через фильтрующую часть и попадает в середину фильтра, затем в сам двигатель для смазки его деталей.
4. В том случае, когда двигатель заглушены, масляный насос прекращает свою работу, клапан закрывается, чтобы избежать утечки масла.

Следует отметить, что масляный фильтр необходимо менять каждый раз при **замене масла.** Заводские рекомендации по замене масла и, соответственно, масляного фильтра сводятся к 7 тысячам км пробега. Выбирать фильтры нужно тщательно. **Цены на масляные фильтры** в каждом интернет-магазине отличаются.

*Как и где правильно подобрать масляный фильтр*

Как выбрать качественный масляный фильтр знают только специалисты. Прежде, чем **купить масляный фильтр**, нужно смотреть на производителя фильтра, а также тщательно осматривать его внешний вид. Желательно, чтобы уплотнительное кольцо было немного смазано маслом. Обязательным условием сохранности масляного фильтра должно то, что он находится в упаковке, чтоб никакие вещества не попали на него. Очень важным моментом является то, чтобы **фильтр** идеально подходил под Ваш автомобиль по всем ключевым параметрам. Наш **интернет-магазин для авто** предлагает широкий выбор масляных фильтров, которые отличаются своей надёжностью. Обратившись к нам, Вы получите профессиональную консультацию специалистов для правильного выбора фильтра. **Стоимость масляного фильтра** в нашем магазине удивит каждого автомобилиста своей доступностью, а гарантия качественного товара позволит автомобилю дольше прослужить своему владельцу.

**Ролик натяжитель**

*Для чего предназначен ролик натяжитель*

Ремень газораспределительного механизма (ГРМ) – это главное звено, которое соединяет **распредвал** и коленчатый вал. От нужной степени натяжения зависит остальная работа важных частей автомобиля. Вот её и регулирует специальный **ролик натяжитель,** который может быть либо автоматически, либо жёстко закреплён. Несложный роликовый механизм имеет очень важное значение для работы всего ГРМ. Натяжка способствует бесперебойной работе. Ролик натяжитель можно регулировать, подкручивая степень натяжки. Самой важной деталью ролика является подшипник. При замене **ремня ГРМ** обязательно проверяется состояние данного подшипника. В случае, если при вращении рукой, ролик двигается без каких-либо рывков, значит он подлежит замене.

*Причины, по которым ролик натяжитель требует замены*.

К основным причинам, из-за которых ролик выходит из строя – это перегрузка в работе или нехватка смазки. К сожалению, с постоянной нагрузкой поделать ничего нельзя, а вот регулярная смазка необходима постоянно.

*Как правильно выбрать ролик натяжитель*.

Для надёжной и слаженной работы автомобиля необходимо грамотно подойти к выбору ролика натяжителя. Перед тем, как **купить ролик** нужно учитывать важные правила, а именно:

1. Покупать детали желательно все в комплекте: **комплект ремней ГРМ,** ролики натяжные и обводные.
2. Выбор должен быть сделан в пользу производителей с хорошей репутацией.
3. Перед покупкой проконсультироваться у специалиста.

*Где купить ролик натяжитель*

Если Вы решилиприобрести **ролик натяжителя ремня,** то лучше отдать предпочтение специализированному интернет-магазину. Наш **магазин запчастей для автомобилей** радует своих клиентов отличным качеством товара. Выбор необходимой детали не доставит Вам хлопот, а квалифицированные специалисты с удовольствием проконсультируют и помогут Вам определиться, какой именно ролик натяжитель подобрать под Вашу марку автомобиля. **Стоимость ролика натяжителя** в нашем интернет-магазине одна из самых низких по всей стране.

**Воздушный фильтр**

*Для чего необходим воздушный фильтр*.

Во время эксплуатации автомобиля важно не только пользоваться качественным топливом и смазочными материалами, но также поддерживать **двигатель** в абсолютной чистоте. Если его не чистить, то пыль и прочая грязь попадает внутрь двигателя, что несомненно приводит к нарушению его работы, а в последствии и к незапланированное ремонту машины. Вот именно для очистки двигателя и предназначен **воздушный фильтр автомобиля**. Он защищает двигатель от различного рода загрязнений и продлевает срок его работы. Воздушный фильтр задерживает пыль, насекомых, маленькие частички мусора, которые могут попадать в двигатель вместе с воздухом. Ко всему прочему, фильтр уменьшает звук, исходящий от работающего мотора автомобиля. А в двигателях на бензине ещё и регулируют температуры топлива.

*Замена данного вида фильтра*

Вовремя заменить **воздушный фильтр** – значит предотвратить двигатель от ненужных проблем. Фильтр, который засорился не фильтрует весь мусор, попадающий с дороги, поэтому очень сильно усложняется работа двигателя. Автомобилистам не обязательно точно знать, когда нужно проводить замену фильтра. Это можно определить просто его осмотрев. Для этого просто нужно достать фильтрующую часть из фильтра и тщательно посмотреть. В случае, если фильтр окажется чистым – можно продолжать ездить на машине без каких-либо проблем. Если же часть, которая фильтрует, в масле или грязная, то предстоит **замена воздушного фильтра**. Абсолютно каждый автомобилист, как опытный с огромным стажем езды, так и новичок, смогут определить степень загрязнения фильтра и отличить его от нового и чистого. Смену фильтра рекомендуется проводить через каждые 20 тысяч км пробега. Но при этом, не стоит забывать периодически осматривать воздушный фильтр на наличие в нем загрязнений. Когда речь идёт о смене фильтра, **стоимость воздушного фильтра** не столь важна, т.к. она, в любом случае, не сравнима с ремонтом двигателя в целом.

*Где приобрести воздушный фильтр.*

**Покупка автозапчастей через интернет –** распространенная практика среди водителей. На нашем сайте Вы сможете **купить фильтр** по самой оптимальной цене. У нас Вы найдете огромный ассортимент продукции. **Цена на воздушный фильтр** порадует покупателей, а гарантированное качество увеличит беспроблемный срок работы автомобиля.

**Топливный фильтр**

*Для чего предназначен топливный фильтр.*

Топливная система автомобиля должна надёжно защищаться от различного рода загрязнений. Поэтому она нуждается в двух системах защиты – лёгкой и тщательной. Легкая защита – отсеивает мелкие частички мусора, а тщательная защита – очищает все досконально. В случаях, если горючее не подвергать фильтрации, частички мусора будут попадать во всю систему топлива, что в итоге, выведет её из строя. В результате, подвергается опасности работа всего автомобиля, что недопустимо для безопасной езды. Для всех перечисленных видов очистки существует **топливный фильтр**.

*Виды топливных фильтров.*

1. В зависимости от вида топлива:

- **бензиновые**.

- дизельные.

1. В зависимости от конструкции **фильтров**:

- картриджные.

- корпусные.

1. В зависимости от уровня очистки топлива:

- лёгкая.

- глубокая.

*С какой периодичностью нужно менять топливный фильтр*.

Горючее, которое используют автомобилисты для своих машин, содержат множество примесей. Следовательно, **топливный фильтр** просто необходим. Определить, когда нужно заменить топливный фильтр очень легко. Одна категория автолюбителей делает замену согласно срокам, которые указаны производителем в инструкции. Но, если же Вы купили не новый автомобиль, определить, когда в последний раз была произведена **замена топливного фильтра**, сложно. В таком случае, желательно сразу же после покупки сменить фильтр. Если брать средние показатели, то дизельный фильтр рекомендуется менять через 20 тысяч км пробега, а бензиновый – через 50 тысяч км пробега. Вторая часть автомобилистов предпочитает менять фильтр сразу же после появления каких-либо неисправностей.

*Где приобрести топливный фильтр*.

В современное время большое количество магазинов предлагают приобрести топливный фильтр. Наш **интернет-магазин для авто** предоставляет свои клиентам лучший товар, который прослужит много лет своему владельцу. **Цена топливных фильтров** у нас одна из самых дешёвых по всей стране. Мы предлагаем широкий ассортимент топливных фильтров на самые популярные марки автомобилей. Делайте у нас **заказ запчастей онлайн** и мы Вам обязательно поможем!

**Тормозные диски**

*Для чего нужны тормозные диски*.

Без сомнений, **тормозная система** – самая главная часть автомобиля. Именно она отвечает за безопасность движения машины. Всем автомобилистам известно, что когда машина не едет – это ещё не совсем страшно, куда страшнее, когда автомобиль поехал, но его невозможно остановить. В таком случае подвергается опасности не только водитель, но и пассажиры и пешеходы. Тормозные системы делятся на барабанные и дисковые. Самыми распространенными являются **тормозные диски**. Механизм их действия похож на то, как действуют тормоза на велосипеде – **тормозные колодки** прижимаются к дискам. Так и происходит процесс торможения.

*Необходимость замены тормозных дисков*.

**Замена тормозных дисков** – очень актуальный вопрос среди автомобилистов. Из-за постоянного трения о тормозные **колодки**, тормозные диски стираются. Степень их стирания зависит от манеры езды водителя. Если, допустим, водитель приверженец спокойного и размеренного стиля езды, **диски** ему нужно будет меня после 100-150 тысяч км пробега. Если автомобилист любитель агрессивно погонять, то тут проверку необходимо делать после 30 тысяч км пробега. Рекомендуется, вместе с тормозными дисками проверять и тормозные колодки.

*Где купить тормозные диски*

Множество магазинов продают тормозные диски. Наш **интернет-магазин по запчастям** предлагает самые дешёвые тормозные диски на самые популярные марки автомобилей. Широкий ассортимент продукции помогут покупателю определиться с выбором. Специалисты в данной сфере с удовольствием проконсультируют каждого клиента. Выбирайте надёжные и качественные тормозные диски в нашем магазине и получайте безопасную работу Вашего автомобиля. Преимущества покупки в нашем **интернет-магазине:**

1. Потрясающее качество.
2. Доступная цена.
3. Профессиональная консультация.
4. Большой выбор продукции.

**Комплект тормозных колодок**

*Понятие тормозных колодок и их предназначение*.

Исправность **тормозной системы** обеспечивает безопасное вождение автомобилистам. Эта часть машины требует к себе пристального внимания и постоянного контроля. **Тормозные колодки** – одна из самых главных частей **системы торможения** автомобиля. Они осуществляют не только функцию торможения, но и понижают уровень износа **тормозных дисков**. Соответственно, это прямо влияет на поведения автомобиля на дороге – его маневренность, управляемость, а также вхождение в повороты. Работает **колодка** довольно таки просто – во время езды она прижимается к тормозным дискам и происходит процесс торможения машины.

*Как правильно выбрать тормозные колодки.*

Перед покупкой такой важной составляющей машины, как **тормозные колодки**, необходимо внимательно выбирать товар и сначала определиться, есть ли Ваша марка автомобиля в каталоге интернет-магазина. Как известно всем автомобилистам, тормозные колодки делается на передние и задние. Также они отличаются в зависимости от модели машины. Нужно обязательно обращать внимание на размеры колодок. От этого фактора зависит эффективная работа тормозов на дороге. Тормозные колодки делятся на три типа:

1. Барабанные.
2. **Дисковые**.
3. С датчиком уровня износа.

Какие именно выбрать колодки, барабанные или дисковые зависит только лишь от манеры езды водителя. Единых рекомендаций в этом вопросе не существует. Также, не следует экономить при покупке колодок. Некачественные детали могут привести к опасным аварийным ситуациям на дороге. Так что, цена – это уж не столь важный момент, на который стоит ориентироваться при выборе тормозных колодок.

*Где купить тормозные колодки*.

Безопасность наших водителей – залог успешной работы нашего интернет-магазина автозапчастей. Поскольку, тормозные колодки являются неотъемлемой частью тормозной системы машины, то лучше брать комплект тормозных колодок. На этом автомобилисты могут сэкономить в будущем. Преимущества покупки комплекта тормозных колодок в **нашем интернет-магазине**:

* Качественный и надёжный товар.
* Доступная цена.
* Профессиональная консультация специалистов.
* Эффективная работа запчастей.
* Внимательное отношение к каждому клиенту.
* Широкий ассортимент продукции.

**Фильтр салона**

*Для чего нужен фильтр салона.*

В салон любого автомобиля ежедневно попадает вместе с воздухом невероятное количество вредных веществ. Для чистки салона от такого рода загрязнений, попадающих через систему отопления, кондиционирования и вентилирования воздуха, и предназначен **фильтр салона**. Очень важно то, что **фильтр** ловит мелкие пылинки, которые вредно влияют на организм человека, особенно, если у него заболевания, связанные с дыхательными путями. Существует современный фильтр с добавлением активированного угля. Он помимо очистки воздуха салона ещё и убирает неприятные запахи. Также у **фильтра салона** есть ещё одна важная функция – защита **испарителя** кондиционера от мелких частичек и мусора. Испаритель может забиться так, что воздух совсем может перестать попадать в салон.

*Когда лучше менять фильтр салона*.

Среди водителей мнения насчёт **смены фильтра** салона разделились. Некоторые автомобилисты, меняют его регулярно, а некоторое считают, что в зимнее время его нужно снимать, что является в корне неправильным. Итак, существуют такие мнения относительно итого, когда лучше менять фильтр салона:

1. По заводским рекомендациям менять фильтр нужно после 25 тысяч км пробега, учитывая при этом, по каким дорогам ездит автомобиль.
2. По мнению специалистов фильтр салона необходимо менять после 10 тысяч км пробега. Считается, это самым оптимальным сроком.
3. По мнению опытных водителей, фильтр меняется «по необходимости». Поскольку наша экология приходит в упадок, то загрязнение воздуха в салоне автомобиля происходит значительно быстрее, чем описано во всех инструкциях по эксплуатации.

Как бы там ни было, вывод один – **менять фильтр** салона просто необходимо. Когда именно – каждый водитель решает сам для себя и для своего здоровья.

*Где приобрести фильтр салона.*

Для водителей приобрести фильтр салона сейчас не является проблемой. Многие магазины предлагают их в большом количестве. Но, главное, **купить фильтр салона** на качественный, такой, чтоб его срок службы оправдал стоимость. Если Вы посмотрите фильтры на нашем сайте, Вы сразу заметите, что цены в нашем **интернет-магазине запчастей** значительно ниже, чем в других магазинах. При этом, мы предоставляем высококачественный товар и широкий ассортимент продукции. Выбирайте и заказывайте в нашем магазине фильтр салона, а если Вы ещё раздумываете над тем, какой именно фильтр купить, то обращайтесь к нашим специалистам, которые, непременно, Вам помогут решить проблему.

**Свеча зажигания**

*Для чего нужны свечи зажигания.*

Каждая часть автомобиля выполняет свою определённую функцию. И, если с большими элементами машины (такими, допустим, как двигатель) всё понятно, то для чего предназначены мелкие детали, иногда тяжело разобраться. К таким частям автомобиля относится **свеча зажигания**. Можно говорить о том, что свеча зажигания «горит», просто не обычном огнём, а искрой. Именно она отвечает за воспламенение топливовоздушной смеси. В случае, если такого воспламенения не будет, двигатель просто не будет работать. Процесс работы **свечи зажигания** очень прост: разряд **электрический** поджигает топливовоздушную смесь. Напряжение при этом возникает между **электродами свечи**. Это происходит в определенный момент работы автомобиля.

*Виды свечей зажигания*.

1. От устройства свечи:

- с двумя электродами;

- с множеством электродов.

1. Зависимо от материала, из которого изготавливаются свечи:

- классические (состоят из медных электродов);

- платиновые (электроды сделаны из платины).

*Когда необходимо менять свечи зажигания*.

К сожалению, ни один механизм в автомобиле не может работать вечно. **Свечи зажигания**, не являются исключением. Частота замены свечей зависит от множества факторов, таких как: материала, из которого она изготовлена, вида свечи и условий её использования. Рекомендуется менять свечи при техническом осмотре автомобиля. Если не сделать это вовремя, то станет тяжелее запускать работу двигателя и увеличится расход бензина, а в последствии – произойдет сбой в работе самих свечей. При хорошем качестве свечи зажигания, её можно меня при 90 тысяч км пробега.

*Где приобрести свечи зажигания.*

Множество магазинов предлагают водителям свечи зажигания. Но наш **интернет-магазин запчастей** радует своих клиентов качеством продукции, длительной службой товара и отличным рабочим состоянием. Преимущества покупки свечей зажигания в нашем интернет-магазине:

магазине:

* Надёжная проверенная продукция.
* Одни из самых низких цен.
* Внимательная консультация специалистов.
* Продуктивная работа **запчастей**.
* Трепетное отношение к каждому клиенту.
* Широкий выбор продукции для всех **моделей автомобилей.**

**Свеча накаливания**

*Предназначение свечей накаливания*.

Свеча накаливания – один из самых важных элементов для полноценной работы автомобиля. Это электротехническая деталь в **дизельный двигатель**, которая предназначена для его холодного запуска. Они незаменимы в холодное время года для образования горючей смеси. Они выполняют нагревательную функцию и отличаются от свечей зажигания тем, что не дают искру. Проверяются свечи легко – их просто нужно выкрутить и осмотреть, или же благодаря аккумулятору. Работающая **свеча** начинает нагреваться и светиться. Если этого не происходит, то это означает, что свеча накаливания просто не функционирует.

**Свеча накаливания** выполняет ещё одну важную функцию – подача электричества после запуска двигателя и обеспечения сгорания **топлива** в камерах. Это приводит к тому, что выброс вредных веществ в атмосферу сводится к минимуму.

*Когда следует менять свечу накаливания*.

Существует множество мнений насчёт сроков замены **свечей накаливания**. Самое распространенное среди автомобилистов со стажем – это в районе 30 тысяч км пробега. Если же этого не сделать вовремя, то ещё до 70 тысяч км пробега свечи ещё смогут функционировать, но это до определенного момента. И до него лучше не доводить. Иначе **свечи** просто сгорят, а это приведет в дальнейшем к серьезным проблемам с двигателем и автомобилем в целом.

*Где приобрести свечи накаливания*.

Когда у водителей возникают проблемы с работой машины, они отправляются за запчастями в первые попавшиеся магазины. В вопросе выбора **свечей накаливания** нужно быть очень внимательным. Чтобы в суматохе не искать место, где можно приобрести данную автозапчасть, обращайтесь в наш интернет-магазин. Мы специализируемся на **продаже автозапчастей** ко всем популярным **маркам автомобилей**. Мы предлагаем нашим покупателям приемлемые цены, высокое качество товара и профессиональную консультацию специалистов по любым вопросам, касающимся выбора товара.

**Стеклоочистители/резина**

*Стеклоочистители*

Каждый автомобилист, как новичок, так и водитель со стажем, знают, как важно вовремя, менять стеклоочистители. Ведь именно от них зависит чистота стекла, соответственно, и видимость дороги, а также безопасность движения в целом. Состояние лобового стекла необходимо поддерживать постоянно в чистом состоянии. Обычно, стеклоочистители меняются один раз в полгода. Стеклоочистители, которые вышли из строя могут повредить стекло.

*Где купить стеклоочистители*.

Для того, чтобы **приобрести стеклоочистители**, не обязательно ходить по автомобильным салонам. Наш интернет-магазин автозапчастей предлагает своим покупателям широкий ассортимент стеклоочистителей. **Стоимость стеклоочистителей** приятно удивят наших клиентов. Вы можете выбрать необходимый стеклоочиститель не выходя из дома. Независимо от того, какие именно Вы выберете дворники, они порадуют Вас свои отличным качеством. Если Вы ещё не определились с правильным выбором, наши специалисты с радостью Вас проконсультируют и помогут выбрать оптимальный вариант для Вашей машины.

*Резина*

«Обуть» свой автомобиль во время в качественную резину – значит обеспечить себя безопасной ездой. Правильно подобранная **резина** обеспечивает стабильную работу **сцепления** и короткий **тормозной путь**. Всем известно, что резина подразделяется на зимнюю и летнюю. Зимние покрышки используются в таких условиях:

1. Мягкие зимние погодные условия (рисунок протектора в виде ёлочки).
2. Суровые зимние погодные условия (рисунок протектора в виде ромбов в шахматном порядке).
3. Покрытие дороги льдом (отправная резина).

*Где приобрести резину для машины.*

Наш интернет-магазин автозапчастей поможет «обуть» Ваш автомобиль на высшем уровне. Мы предлагаем большой выбор продукции. Вы можете найти, как зимнюю, так и летнюю резину для популярных **марок автомобилей**. Для выбора правильной резины, нужно, в первую очередь, определиться с задачами, с которыми она должна справляться. В любом случае, у нас мы поможем Вам подобрать оптимальный вариант. **Стоимость на резину** автомобиля в нашем **интернет-магазине** отличается своей доступностью.