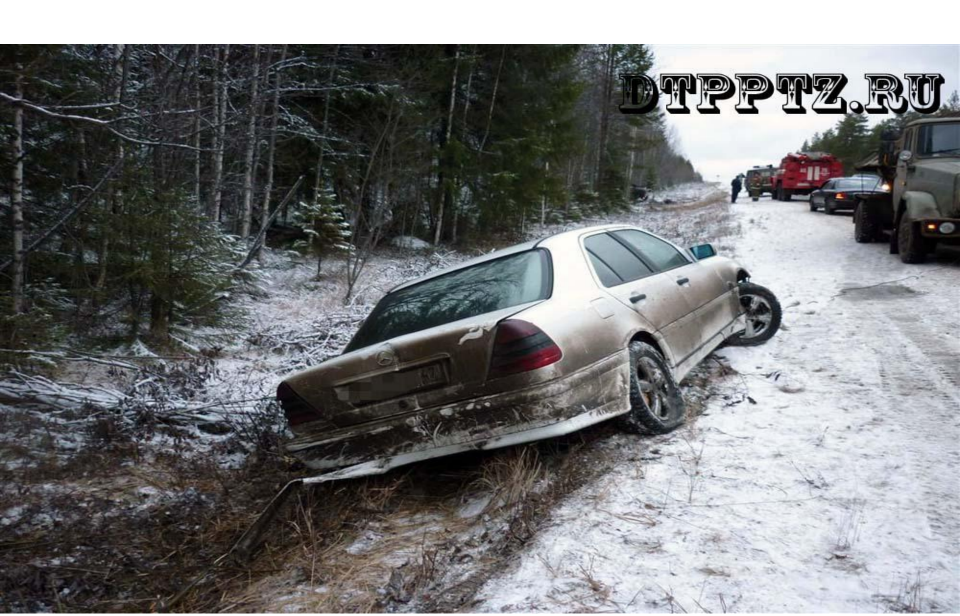
#### ПОВТОРЕНИЕ СИСТЕМЫ ASR



## Какие системы работают на автомобиле совместно с ABS?



#### ПБС\ASR



## На каких видах транспорта используется система ПБС\ASR?



#### На автобусах, поездах и автомобилях



### Чему способствует на автомобиле система ПБС\ASR, парковке, заправке или...?



В сочетании с АБС, что позволяет ускорить процесс разгона, а также повысить проходимость на мягких грунтах и скользких дорогах



#### На чем основан принцип действия системы ПБС\ASR?



#### Принцип действия системы основан на автоматическом подтормаживании буксующего колеса



### Как ведут себя другие колеса когда буксующее подтормаживается ПБС\ASR?



При этом другое ведущее колесо, находящееся на дорожном покрытии с хорошими сцепными характеристиками, может воспринимать больший крутящий момент. В результате, как и при блокировке дифференциала, увеличивается суммарная сила тяги, автомобиль может трогаться с места и разгоняться с большим ускорением



### Что еще делает ПБС\ASR для устойчивости автомобиля на дороге ?



Кроме того, система при необходимости уменьшает подачу топлива в двигатель и ограничивает общую тяговую силу на ведущих колесах



#### Какие преимущества есть у ПБС\ASR?



#### К преимуществам ПБС относят:

- увеличение силы тяги и повышение устойчивости автомобиля при троганье с места, разгоне и движении на скользкой дороге;
- увеличение проходимости по мягким грунтам;
- уменьшение нагрузок в трансмиссии при резком изменении коэффициента сцепления

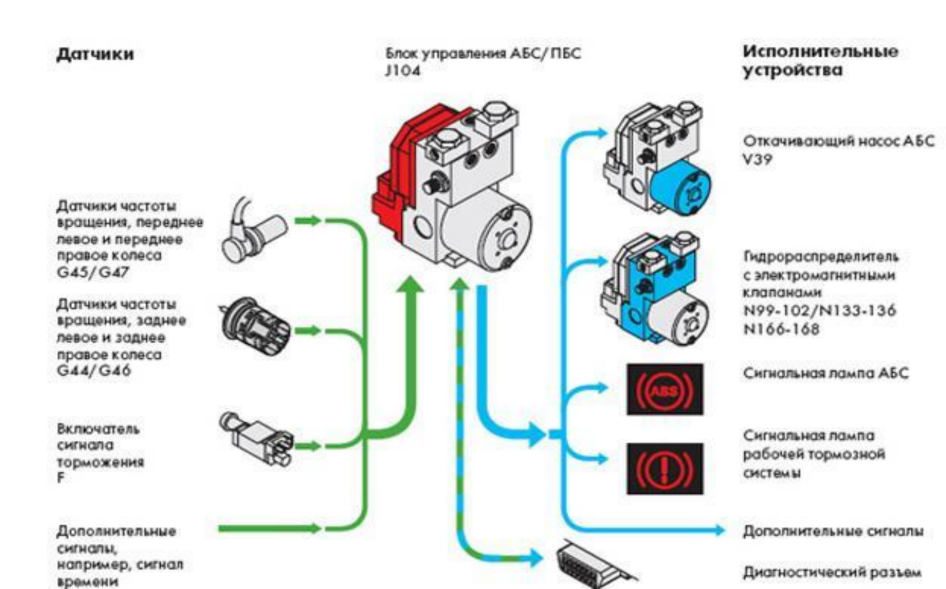


#### К преимуществам ПБС относят:

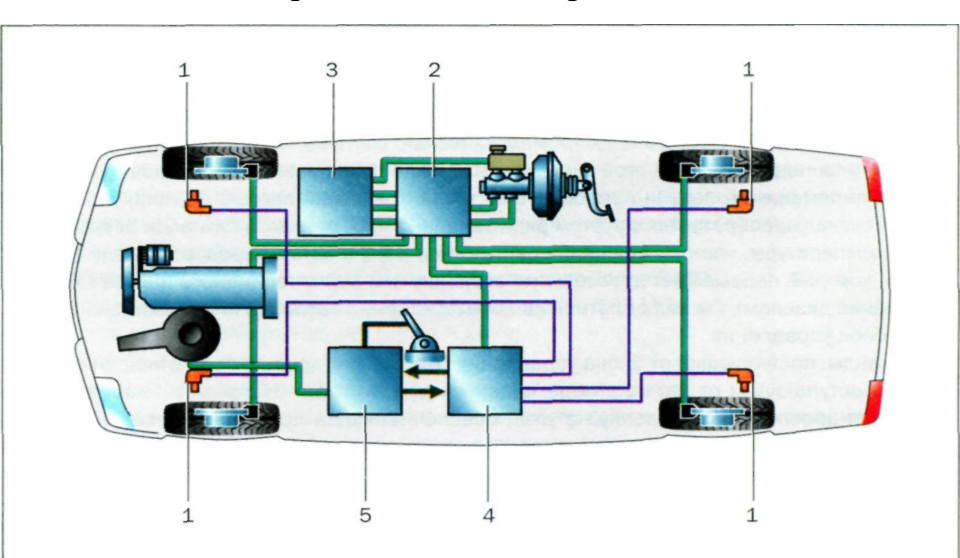
- снижение расхода топлива, особенно в зимних условиях;
- уменьшение износа шин;
- снижение утомляемости водителя



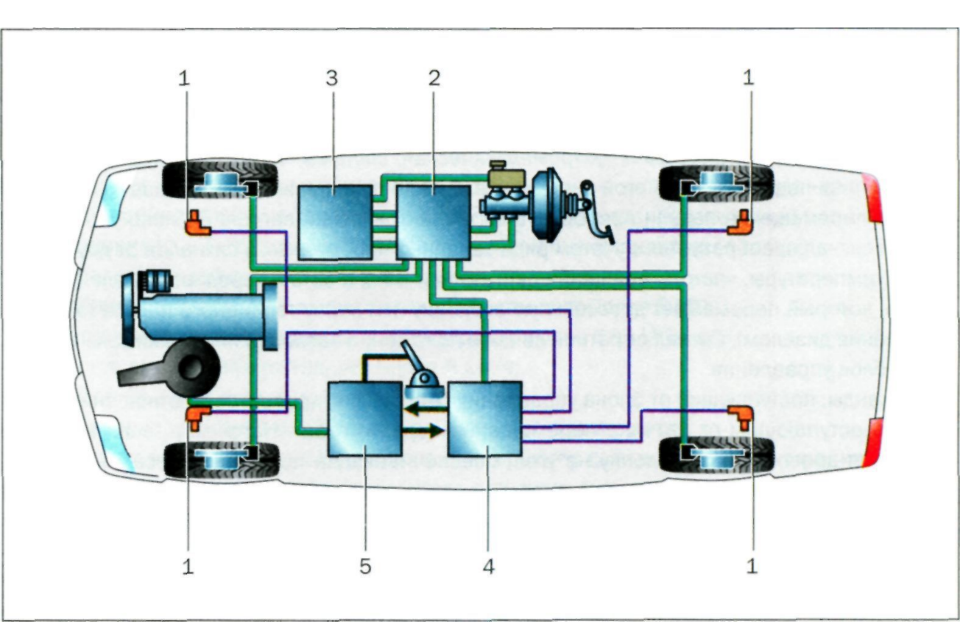
### Чем управляется на автомобиле ПБС\ASR?



# В настоящее время во всех ПБС для автоматического ограничения буксования колес применяется электроника.



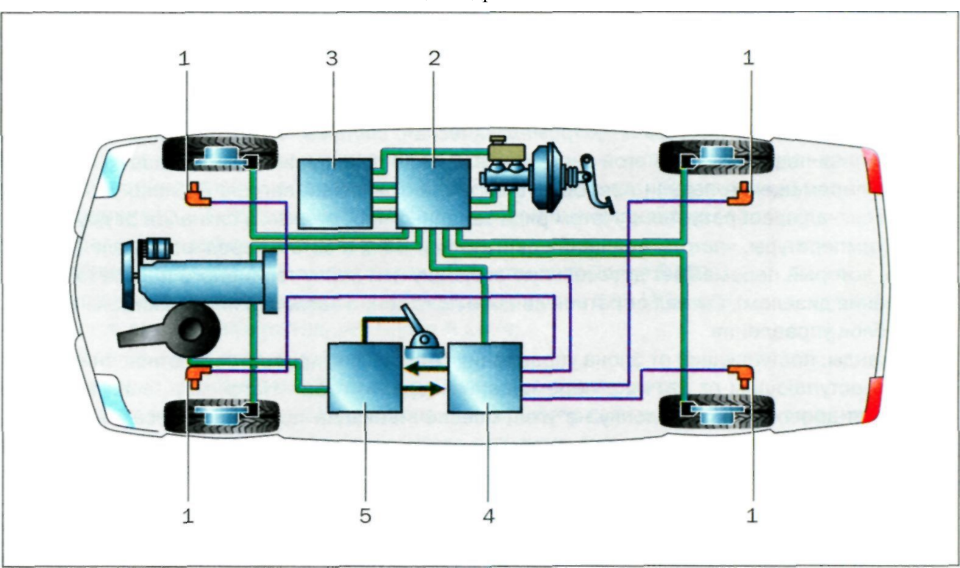
#### Опишите из чего состоит ПБС\ASR?



#### Схема комплексной АБС/ПБС легкового автомобиля:

1 — датчик скорости колеса; 2 — модулятор АБС; 3 — модулятор ПБС; 4 — блок управления АБС; 5 — блок управления ПБС АБС дополняется модулятором ПБС, который имеет два цилиндра, включенных в гидромагистрали,

соединяющие главный тормозной цилиндр через модулятор АБС с колесными цилиндрами.



#### Устройство модулятора АБС?



Внутри цилиндров модулятора расположены плавающие поршни с центральными клапанами. Последние соединяют входную и выходную магистрали цилиндра. Поршни управляются посредством трехпозиционных электромагнитных и двухпозиционных дросселирующих клапанов.



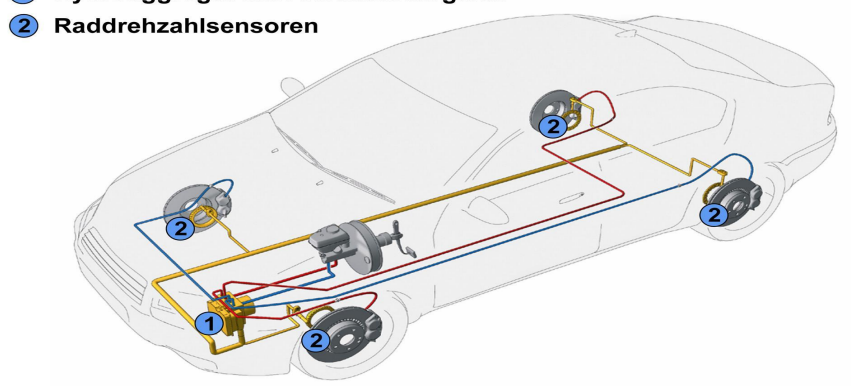
## Как работает модулятор АБС при торможении?



При торможении автомобиля жидкость беспрепятственно проходит через цилиндры модулятора к задним колесным цилиндрам

#### **Antiblockiersystem ABS**

1 Hydroaggregat mit Anbausteuergerät



#### Как работает модулятор при торможении с ПБС\ASR?



### Во время работы ПБС по команде блока управления на притормаживание.....

Во время работы ПБС по команде блока управления на притормаживание одного или обоих ведущих колес электромагнитный клапан переводится в положение, при котором давление из гидронасоса передается в управляющую полость цилиндра модулятора, слева от поршня. Под действием давления жидкости поршень перемещается вправо и перекрывает центральный клапан. Дальнейшее движение поршня приводит к повышению давления в колесных цилиндрах. Выдержка или сброс давления осуществляются по команде электронного блока переводом электромагнитного клапана в соответствующее положение.



# Как работает ПБС в тяговом режиме?



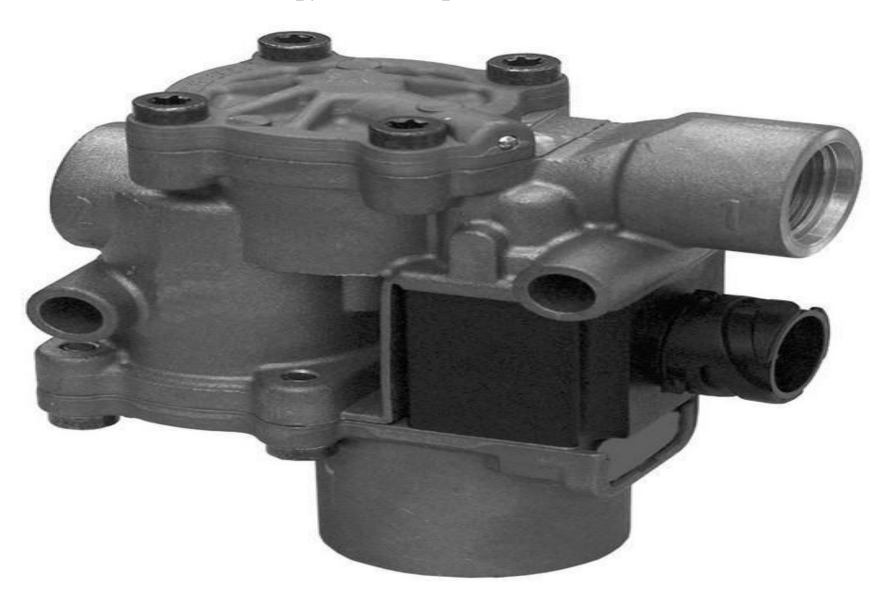
Для получения большей точности и плавности регулирования скольжения колес в тяговом режиме в ПБС изменение давления необходимо производить более медленно, чем в АБС.



# Что делают с модулятором АБС для работы ПБС?

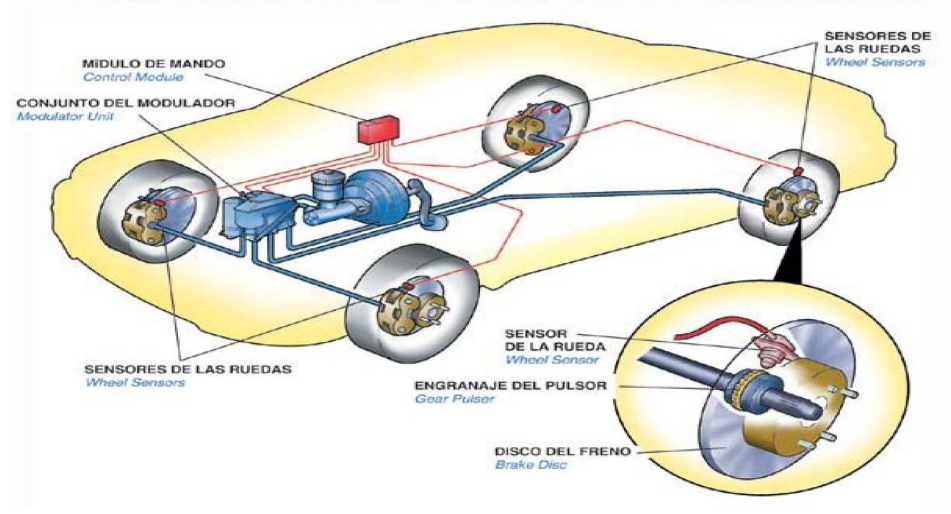


Для этого в модулятор введены дросселирующие клапаны с меньшим проходным сечением, которые срабатывают в начале функционирования ПБС

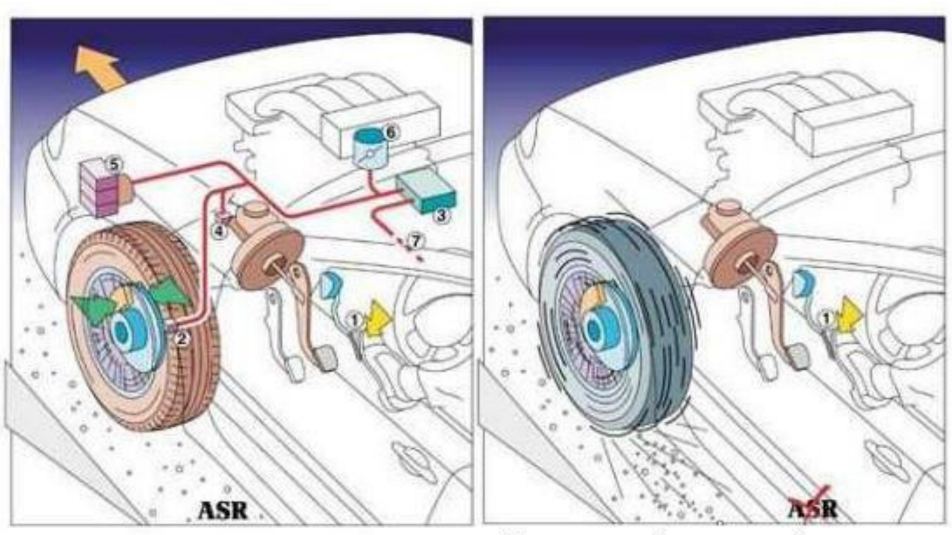


# Что нужно что бы конструкция ПБС работала отдельно от АБС?

#### SISTEMA DE FRENOS ABS / ABS Brake System



Рассмотренная конструкция модулятора может применяться отдельно от АБС, для чего автомобиль должен быть дооборудован колесными датчиками угловых скоростей, блоком управления и иметь гидросистему высокого давления.



С противобуксовочной системой

Без противобуксовочной системы

### Как может регулироваться крутящий момент на автомобиле?



Регулирование крутящего момента двигателя производится комплексным воздействием на дроссельную заслонку, на системы зажигания и впрыска топлива.



### Как может управляться дроссельная заслонка?



Положение дроссельной заслонки может изменяться электромеханическим или электромагнитным устройством.



## Какой привод заслонки чаще используется на автомобилях?



# Чаще всего используется электромеханическая система, известная под названием «электронная педаль газа»......

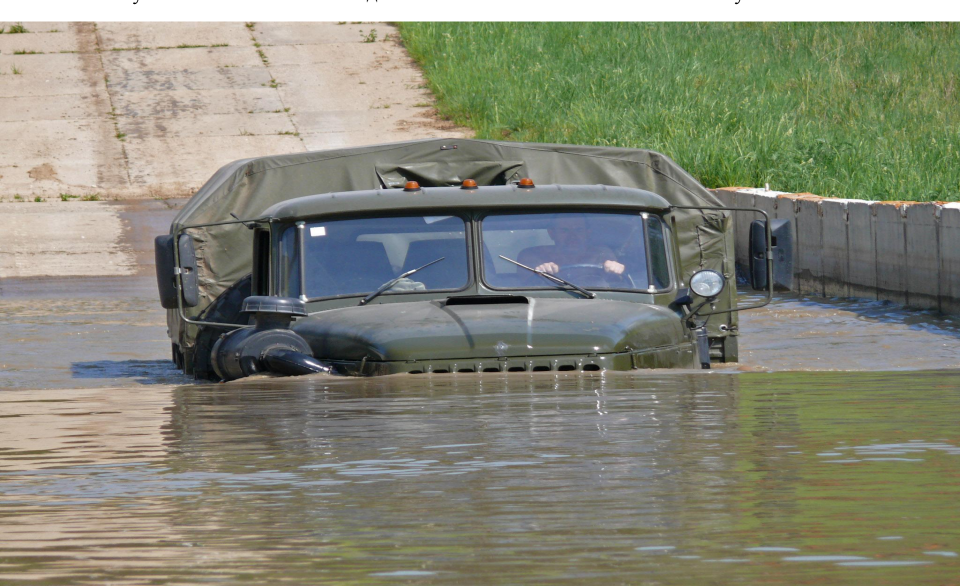
В этой системе изменение положения педали «газа» с помощью датчика перемещения педали преобразуется в электрический сигнал. В блоке управления данный сигнал преобразуется с учетом ряда заданных переменных и сигналов от других датчиков (температуры, частоты вращения двигателя и т. п.), а затем передается к электродвигателю, который перемещает дроссельную заслонку или рейку топливного насоса (в случае управления дизелем). Сигнал обратной связи о положении заслонки или рейки также поступает в блок управления.



## Когда началось серийное применение ПБС и на каких автомобилях?



В конце 80-х гг. началось серийное производство противобуксовочных систем для дизельных грузовых автомобилей, автобусов и седельных тягачей, имеющих пневматический тормозной привод. При этом из соображений безопасности считается нецелесообразным обеспечение возможности движения с большими скоростями, при которых нельзя достичь высокой надежности торможения. Поэтому пневматические ПБС отдельно от АБС не изготавливаются и не устанавливаются.



Из каких соображений считается нецелесообразным обеспечение возможности движения с большими скоростями, при которых нельзя достичь высокой надежности торможения?



Из соображений безопасности считается нецелесообразным обеспечение возможности движения с большими скоростями, при которых нельзя достичь высокой надежности торможения.



#### Почему пневматические ПБС отдельно от АБС не изготавливаются и не устанавливаются.



возможности движения с большими скоростями, при которых нельзя достичь высокой надежности торможения. При пневматических тормозных системах, где ПБС отдельно от АБС колеса будут тормозить юзом.



#### THE END

