

«Знакомство с антиблокировочной системой»



Проблемный вопрос:

Чем лучше система ABS для водителя?



Цели исследования:


- Познакомиться с устройством и принципом действия АБС.
- Выяснить преимущества системы АБС по сравнению с обычными тормозами.

Обычные тормоза


Обеспечивают остановку автомобиля с полной блокировкой колёс в следствии чего может быть потеря управления автомобилем и сильный износ протекторы шин.

АБС

Обеспечивают плавную остановку без полной блокировки колес , тем самым не теряя управление и уменьшается износ деталей тормозной системы.



Мы узнали устройство и принцип работы системы АБС , а также узнали , что системы АБС лучше и безопасней обычных тормозов.

- 
- В. Ф. Яковлев Учебник по устройству легкового автомобиля.
 - Родичев В .А. Устройство и техническое обслуживание автомобилей.