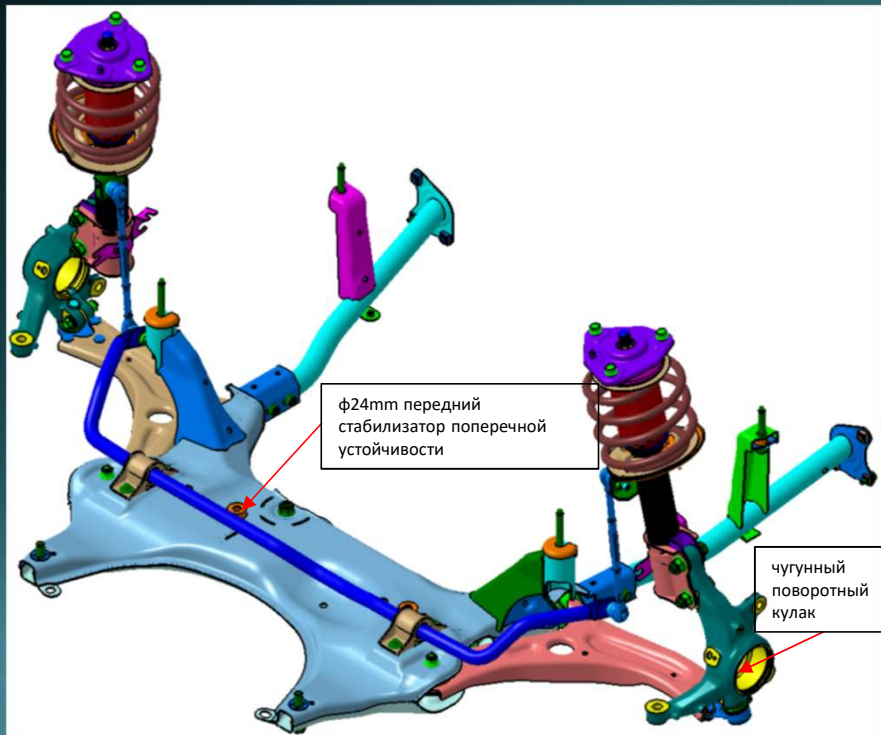


Сравнение конструкций подвески М36Т и М36ТFL — передняя подвеска

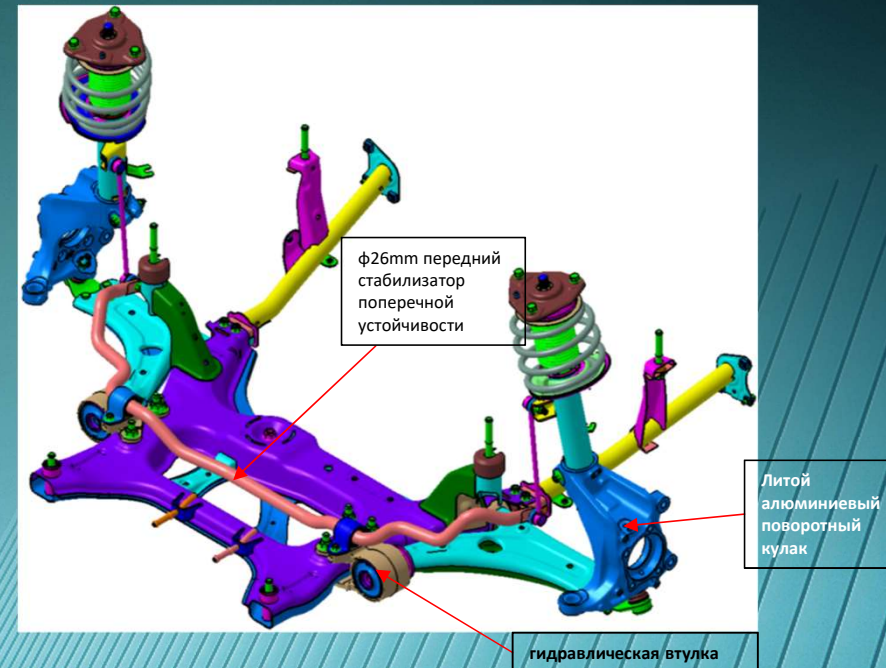
М36Т передняя подвеска:



М36Т передняя подвеска:

1. Передняя подвеска МакФерсон ;
2. Чугунный передний поворотный кулак ;
3. диаметр переднего стабилизатора поперечной устойчивости 24 мм ;

М36ТFL передняя подвеска:

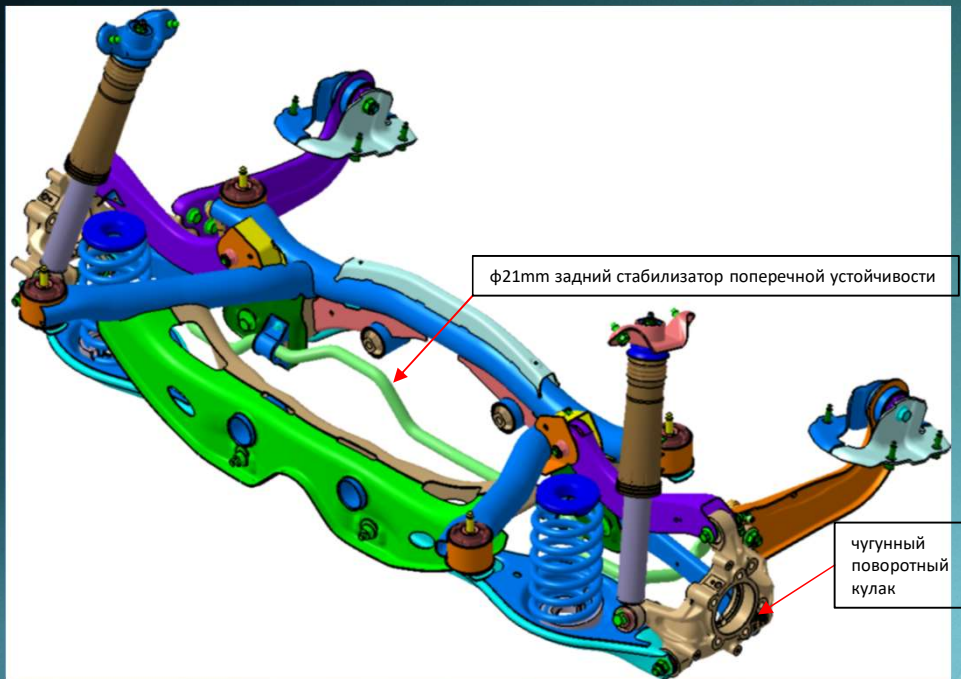


М36ТFL передняя подвеска:

1. Передняя подвеска МакФерсон ;
2. Передний поворотный кулак из литого алюминия снижает неопоренную массу и улучшает управляемость ;
3. Задняя втулка рычага подвески заменена на гидравлическую втулку для повышения комфорта ;
4. Диаметр переднего стабилизатора поперечной устойчивости составляет 26 мм, что улучшает характеристики стабилизации ;

М36Т и М36ТFL Сравнение конструкции подвески - задняя подвеска

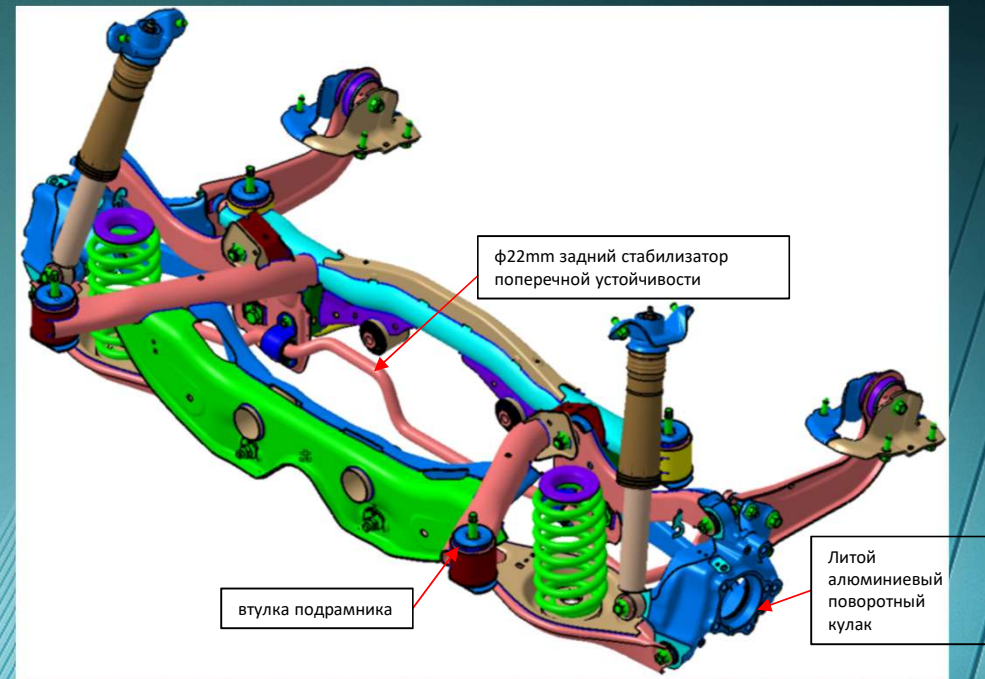
М36Т задняя подвеска:



М36Т задняя подвеска:

1. Задняя подвеска четырехрычажная E-типа;
2. Чугунный задний поворотный кулак;
3. Диаметр стойки заднего стабилизатора 21 мм;

М36ТFL задняя подвеска:

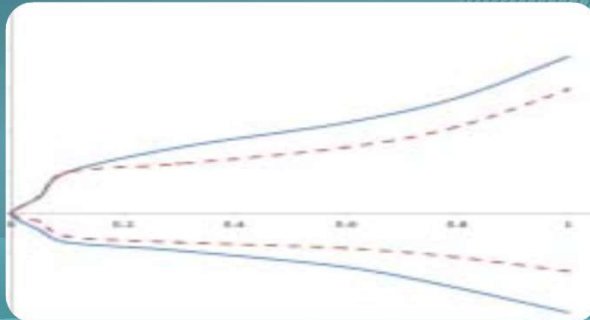


М36ТFL задняя подвеска:

1. Задняя подвеска четырехрычажная E-типа;
2. Задний поворотный кулак из литого алюминия снижает недрессоренную массу и улучшает управляемость;
3. Сайлентблок заднего подрамника модернизированный, улучшенный для уменьшения NVH (Noise, Vibration, Harshness) шума, вибрации и резкости;
4. Диаметр стойки заднего стабилизатора 22 мм;

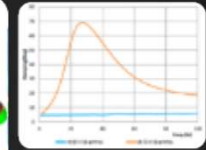
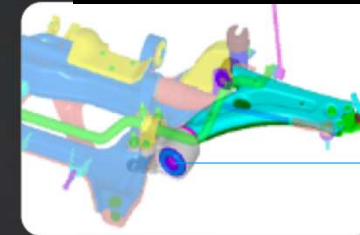
Управление и комфорт: система клапанов шасси SN, гидравлическая система виброизоляции.

- ◆ Соотношение силы восстановления к силе сжатия может достигать 1:1, что обеспечивает большое пространство для регулировки комфорта и контроля, улучшает текстуру автомобиля, обладает хорошей отзывчивостью и хорошо подавляет зимний шум. ;
- ◆ Стабильная производительность и лучшая согласованность ;



Буферизирует вибрацию спереди и сзади

Гидравлическая втулка

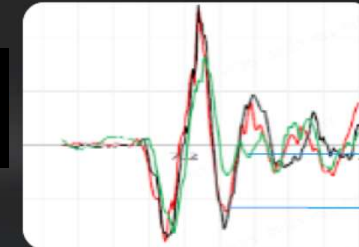


Гидравлическая втулка

Мягче и удобнее

Способность гашения вибрации левой и правой гидравлических втулок увеличена более чем на 32%

Реальные испытания автомобиля на препятствиях



Кривая затухания

Вибрации гидравлической втулки

Кривая затухания

Вибрации стандартной втулки