Подвеска машины наиболее подвержена различного рода поломкам и неисправностям, а качество дорог только способствует этому. Наши мастера проведут ремонт подвески качественно и быстро.

**Качественный ремонт подвески в Москве**

В связи с тем, что подвеска – одно из самых важных звеньев конструкции машины, профилактика и ремонт подвески должна проводиться систематически и обязательно.

Подвеска автомобиля входит в конструкцию шасси и предназначается для урегулирования физических сил, которые воздействуют на транспортное средство во время осуществления движения. А плохое состояние отечественных дорог только усугубляет положение.

**Порядок проведения работ**

Если вы заметили хотя бы один из перечисленных ниже признаков, вам необходимо подъехать в техцентр «Лавр-авто» для обнаружения и устранения неисправности:

1. стук либо скрип в подвеске;
2. просадка кузова;
3. перегрузка оси (замечается по задней части автомобиля);
4. авто «уходит» от прямолинейного движения по дороге и т.п.

Наши специалисты проведут диагностику передней и задней подвески:

1. компьютерную;
2. вибростенд;
3. ручную диагностику.

На основе полученных данных о состоянии подвески, будут намечены необходимые ремонтные работы.

Ремонт подвески задней и передней практически ничем не отличается. Единственный нюанс заключается в том, что передняя подвеска напрямую связана с рулевым управлением, с его деталями и узлами. Поэтому ее ремонт осуществляется чаще и может занять немного больше времени, по сравнению с задней подвеской.

Опыт наших мастеров позволяет за кратчайший промежуток времени обнаружить неисправность и ремонт подвески проходит быстро. Но это никак не скажется на качестве выполненных работ. Все неисправные детали будут заменены на новые.

Не забывайте, что подвеска автомобиля принимает на себя основной удар при эксплуатации и поэтому подвержена частым поломкам. От ее состояния зависит ваша безопасность и безопасность ваших пассажиров.

Обращайтесь к профессионалам своего дела и будьте спокойны за исправность своего авто при его эксплуатации!