

Почему ремонт дизельных двигателей имеет высокую стоимость?

Автор: Александр

30.11.1999 00:00 - Обновлено 10.02.2016 20:33

Ремонт дизельного двигателя стоит дороже по сравнению с обычным бензиновым. Почему же так происходит, попробуем разобраться в данной статье.



Ремонт аппаратуры дизелей далеко не каждому по карману. Причин возникновения данной ситуации несколько. Во-первых, проведение ремонта топливных элементов дизельных двигателей и ремонтных работ топливного насоса практически невозможно без предварительной диагностики автомобиля. Кроме того, отличительной особенностью дизельного мотора по сравнению с бензиновым двигателем является то, что рабочее давление в нем гораздо выше. Это требует постоянного контроля состава топливной смеси, поскольку некачественное топливо является основным фактором выхода из строя дизельной топливной системы.



Главная проверка составляющих топливных элементов заключается в проверке подачи топлива с помощью насоса. Это позволяет проконтролировать равномерность подачи топливной смеси, давление и количество горючей смеси. Для чего нужно снятие характеристик работы насоса. Данная операция позволяет проверить скорость вращения вала при старте работы мотора и во время прекращения подачи топлива. Проводится проверка режима подачи дизеля элементами топливного насоса в условиях высокого давления. Форсунки также подвергаются проверке. Только после проведения диагностики всех вышеупомянутых частей системы подачи топлива Вам смогут дать объективную оценку состояния топливной системы, определяют порядок проведения ремонта дизельного движка, включая ремонт форсунок, баков для топлива, ТНВД, наконец, капитальный ремонт.

Почему ремонт дизельных двигателей имеет высокую стоимость?

Автор: Александр

30.11.1999 00:00 - Обновлено 10.02.2016 20:33

Диагностика способствует уточнению затрат на ремонтные работы топливной аппаратуры. Проведение ремонта дизельного двигателя предусматривает выполнение следующих работ: Ревизию топливного насоса ВД, починку турбин, настройку работы форсунок, установку фильтра очистки, промывку системы специальными растворами. Хозяин автомобиля с дизельным движком должен помнить, что он нуждается в особом отношении, соблюдении всех правил использования двигателя, постоянном контроле и предварительном планировании ремонта топливной аппаратуры дизельных двигателей. Сложное устройство дизельного двигателя требует использования специального оборудования во время диагностики и ремонта двигателей, только тогда автомобиль с дизельным двигателем прослужит долго и без поломок.

К сожалению нередко случаются случаи, когда причиной ремонта дизельных двигателей становится невыполнение хозяином автомобиля норм обращения с дизельным мотором, что общеизвестно. Любому водителю дизельного автомобиля следует помнить, что для дизельного двигателя не рекомендуются слишком большие скорости, не разрешается заправка в зимнее время зимней соляркой, а также использование воды для системы охлаждения. Можно определить необходимость ремонта по некоторым признакам. Это осложнение запуска мотора при минусовой температуре, пониженная мощность, постукивание при езде, а при разгоне мотор вообще глохнет. Таким образом, чтобы сохранить все преимущества двигателя в рабочем состоянии, нужно проводить его периодическую проверку. Тогда ремонт будет ограничиваться исключительно профилактическими мероприятиями.

При ремонте дизеля должно обеспечиваться поддержание определенных параметров, а также дозировка топлива. Нельзя забывать, что в моторе данного вида важную роль играет форсунка, которая отвечает за впрыск топлива в камеру сгорания. Данная часть топливного блока автомобиля работает под высоким давлением подаваемого горючего. Если давление в форсунке низкое, то она приоткрывается до того, как появится черный дым. При слишком высоком давлении форсунка открывается намного позже и появляется белый дым. Независимый центр лицензирования оказывает поддержки при вступлении в СРО изыскателей и получения соответствующих допусков. Здесь Вам все сделают быстро, законно, профессионально.