



Авторы: Р. А. Луганский
Издательство: Монолит
ISBN: 9789661672382
Год: 2009 метки:
chevrolet ,
daewoo ,
легковые автомобили мира

Газовое топливо - один из альтернативных источников питания автомобилей, преимущества которого в настоящее время становятся все более очевидными в условиях постоянного роста цен на бензин. Все больше автолюбителей устанавливают на свои автомобили оборудование для работы двигателя на сжиженном нефтяном и сжатом природном газе.

В настоящем руководстве рассматривается работа легковых автомобилей на газовом топливе, а также возможность установки на автомобиль газового оборудования и его обслуживание.

В книге описано устройство различных систем газовой аппаратуры, последовательно и подробно изложены особенности назначения всех ее элементов.

Пособие написано доступным языком и предназначено для технически грамотных водителей, механиков. Содержит множество иллюстраций, фотографий, схем, которые позволят разобраться в конструкции различных устройств, наглядно представят процесс установки и ремонта ГБО, помогут избежать ошибок при его эксплуатации. Поскольку конструкция оборудования и технологический процесс его производства постоянно совершенствовались, содержащиеся в книге данные могут не соответствовать конкретной системе газовой аппаратуры автомобиля. Иллюстрации и техническая информация были действительны на момент сдачи книги в печать. Обо всём этом и не только в книге **Газобаллонное оборудование автомобилей Daewoo / Chevrolet Lanos / Chevrolet Aveo / Daewoo Sens / Nexia. Устройство. Установка. Обслуживание. Инструкции по настройке газовых систем IV поколения (Р. А. Луганский)**