



Жанр: Руководство по эксплуатации и ремонту

Формат: PDF

Качество: Отсканированные страницы

Язык: Русский.

Год выпуска 1996г.

Описание: Руководство по обслуживанию, ремонту и эксплуатации Opel Kadett D (Опель Кадет Д)

Включает электрические схемы.

Рассмотрены модели с бензиновыми двигателями: 1.0л / 37 кВт (50 л.с.) с 8.1979 по 8.1984 1.2л / 39 кВт (53 л.с.) с 8.1979 по 8.1984 1.2л / 40 кВт (54 л.с.) с 8.1979 по 8.1984 1.2л / 44 кВт (60 л.с.) с 8.1979 по 8.1984 1.3л / 44 кВт (60 л.с.) с 8.1979 по 8.1984 1.3л / 55 кВт (60 л.с.) с 8.1979 по 8.1984 1.6л / 66 кВт (90 л.с.) с 8.1981 по 8.1984 1.8л / 85 кВт (115 л.с.) с 3.1981 по 8.1984 с дизельными двигателями: 1.6л / 40 кВт (54 л.с.) с 8.1982 по 8.1984

Это Руководство предназначено для того, чтобы владелец автомобиля смог самостоятельно заняться ремонтом своего автомобиля и выполнить его своими силами. книга поможет ему определить, какую необходимо выполнить работу даже если вы решите, что Вам могут выполнить ее в мастерской, провести диагностику и предоставить информацию о техническом состоянии и определить последовательность действий и диагностики при обслуживании или ремонте. Тем не менее, надеемся, что Вы воспользуетесь данным Руководством именно для самостоятельного выполнения работ. Проведение простых работ займет намного меньше времени, чем обслуживание автомобиля в мастерской, куда необходимо дважды приехать, чтобы оставить и забрать автомобиль. И, конечно же, самое главное, можно сэкономить немного денег, которые уйдут на оплату работы. Для проведения технического обслуживания и ремонта необходимо иметь хороший набор метрических гаечных ключей, отверток и измерительных щупов, так как эти простейшие ручные инструменты используются при выполнении большинства работ. Иногда для ремонта необходимы специнструменты или специальная подготовка. Об этом говорится в предупреждениях, изложенных в данном руководстве. В Руководство включены рисунки и описания, показывающие функцию различных деталей и их расположение. Работы описываются и фотографируются в поэтапной последовательности, благодаря чему их может выполнить любой владелец автомобиля. [скачать34мб](#)