

Издательство:Атлас-Пресс

ISBN: 5824501521 Год: 2005 метки: москвич / иж / заз ,

легковые автомобили россии

Настоящее руководство является пособием по ремонту автомобиля "Таврия" модели ЗАЗ-1102 и предназначено для работников станций технического обслуживания, ремонтных мастерских и автохозяйств. Руководство может быть полезным для подготовки специалистов в системе профтехобразования по специальности эксплуатация автомобильного транспорта и для индивидуальных владельцев автомобилей.

Структурно каждый раздел руководства состоит из двух частей. В первой части изложены рекомендации по особенностям конструкции и ремонту соответствующего узла. Во второй приведен каталог его деталей.

Руководство помогает выявить неисправности автомобиля, для чего по основным узлам и агрегатам приведены таблицы предельно допустимых износов и зазоров и перечни возможных неисправностей. Следует иметь в виду, что данные по предельным износам деталей имеют ориентировочные значения и не должны рассматриваться как единственный критерий без учета поведения детали в узле или агрегате. Сборочные единицы и детали имеют обозначения в соответствии с единой семизначной системой нумерации, установленной для всех автомобильных заводов России. Приведенные в каталоге детали (сборочные единицы) обозначены номерами, присвоенными или Запорожским автомобильным заводом "Коммунар", или заводом-поставщиком. Если в графе "№ детали" приведено обозначение в виде дроби, то числитель означает номер детали ЗАЗа, а знаменатель - завода-поставщика.

Номера деталей, содержащие шифр иной модели автомобиля, например, 966, 968, 968A, 968M, 2101, 24 и др., свидетельствуют о том, что эти детали заимствованы из указанных моделей автомобилей.

В конце книги, в "Приложении", дана краткая отличительная информация по автомобилям "Таврия" моделей ЗАЗ-110206, ЗАЗ-110216, ЗАЗ-1105, а также даны автомобили, оборудованные специальными органами управления для инвалидов - ЗАЗ-11027, ЗАЗ-11028, ЗАЗ-11029. Обо всём этом и не только в книге Автомобили ЗАЗ-1102, 1105 и их модификации. Руководство по ремонту и каталог деталей