



Год выпуска: 2003

Автор: Павлов П.Д.

Жанр:Руководство по ремонту и техническому обслуживанию

Серия: Автомобильные руководства

Формат: DjVu

Количество страниц: 330

Язык : Русский

Руководство по ремонту, эксплуатации и техническому обслуживанию. Рассмотрено устройство автомобилей Ford Taurus / Mercury Sable 1986-1994 гг. выпуска, оборудованных бензиновыми рядными 4-х цилиндровыми двигателями рабочим объемом 2,5 л. и двигателями V6 рабочим объемом 3,0, 3,8 л. Ford Taurus/Mercury Sable имеет привод на передние колеса и может иметь один из двух типов кузова - четырехдверный седан или универсал.

На автомобиль устанавливается поперечно расположенный рядный 4-х или 6-ти цилиндровый V-образный (V6) двигатель, оборудованный системой впрыска топлива. Привод на передние колеса осуществляется либо через пятиступенчатую механическую, либо четырехступенчатую автоматическую коробку передач и приводные оси с шарнирами равных угловых скоростей.

Подвеска независимая с пружинами, установленными на все четыре колеса.

Реечный рулевой механизм, установленный позади двигателя, снабжен гидроусилителем. Тормоза на большинстве моделей - дисковые на передних колесах и барабанные на задних - снабжены вакуумным усилителем. На некоторых поздних моделях задние тормоза также дисковые и установлена система антиблокировки тормозов (ABS).

[скачать с depositfiles 13 мб](#)