



Рис. 1.7. Верхняя часть комбинации приборов



24 - выключатель системы динамической стабилизации (VSA).



25 - корректор света фар оборудован электроприводом и позволяет плавно изменить угол наклона фар в соответствии

с загрузкой автомобиля. Это позволяет избежать ослепления водителей встречного транспорта. Одновременно правильная регулировка фар улучшает обзорность для водителя.

Регулировка наклона фар имеет четыре положения (0, 1, 2, 3) и возможна только при включенном ближнем свете.

Положения регулятора примерно соответствуют следующим состояниям загрузки: 0 - один водитель;

1 - водитель и пассажир на переднем сиденье;

2 - водитель и пассажир на переднем сиденье, багажник полностью загружен;

3 - все сиденья заняты, багажник полностью загружен.

КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ

Комбинация приборов автомобиля Honda Civic состоит из верхней и нижней части.

Расположение приборов и сигнализаторе! в верхней части комбинации приборов по казано на рис. 1.7.

1 - указатель температуры охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя.

2 - сигнализатор включения охранной системы автомобиля.

3 - сигнализатор включения левого указателя поворота (в виде стрелки с светофильтром зеленого цвета) загораете мигающим светом при включении левого указателя поворота (синхронно с ним). Мигание сигнализатора с удвоенной частота свидетельствует о перегорании ламп в каком-либо указателе левого поворота. Если сигнализатор не загорается или горит постоянно, это указывает на неисправное электрических цепей указателей поворота.

4 - спидометр показывает, с какой скоростью в данный момент движется автомобиль.



Рис. 1.8. Нижняя часть комбинации приборов