

нажатой, стрелки сначала медленно, а затем все быстрее пойдут по кругу.

### Часы с цифровой индикацией\*

Часы с цифровой индикацией размещаются в пределах шкалы тахометра. Для установки часов на реальное время надо слегка повернуть вправо или влево рукоятку, соответствующую поз. 5.

- Вытянув рукоятку и повернув ее влево, устанавливают текущий час.

- Вытянув рукоятку и повернув ее вправо, устанавливают число минут.

- Если удерживать рукоятку повернутой вправо или влево до упора, то реализуется режим непрерывного последовательного отсчета минут или часов.

### Установка часов с точностью до секунд.

- Вытянув рукоятку и повернув ее вправо до упора, удерживайте ее в этом положении, пока часы не станут показывать число минут на единицу меньше фактического.

- Вытянутую рукоятку еще раз, на мгновение поверните вправо в тот момент, когда на точно идущих часах появится индикация числа секунд, соответствующая полной минуте, либо когда по радио раздастся сигнал точного времени.

### 3 — Спидометр.

В период обкатки и при последующей эксплуатации автомобиля следует придерживаться указания, приведенных на стр. 31.

Деление шкалы спидометра на сектора различно в зависимости от типа двигателя. Поэтому фактически она может выглядеть не так, как на приведенной иллюстрации.

### Счетчики пробега.

Верхний счетчик регистрирует общий, а нижний — разовый пробег.

Точность отсчета разового пробега (последний разряд счетчика) составляет 100 м.

Счетчик разового пробега возвращается на нуль нажатием кнопки сброса, размещенной в пределах шкалы спидометра.

### 4 — Указатель уровня топлива в баке

Указатель работает при включенном зажигании. Однако после включения должно пройти некоторое время, пока стрелка не установится в положение, соответствующее фактическому остатку топлива.

Вместимость топливного бака составляет не менее 63, а на автомобиле "Audi 80 quattro" — не менее 61 л.

Если стрелка показывающего прибора дошла до сектора шкалы, соответствующего страховому остатку топлива ("R"), то у Вас в запасе его еще 8 л.

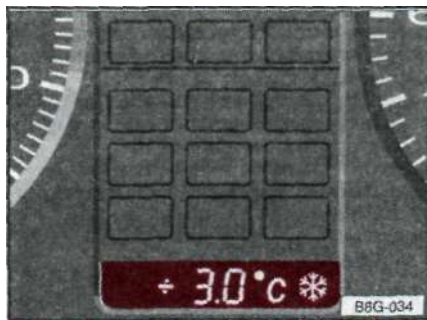
Никогда не выработывайте топливо до сухого бака. См. также стр. 31.

### 5 — Кнопка установки часов на реальное время

### 6 — Регулятор яркости подсветки приборов

При включенном освещении яркость подсветки приборов, размещенных на панели и на консоли между сиденьями, может бесступенчато регулироваться вращением предназначенной для этого рукоятки.

### 7 — Указатель температуры наружного воздуха\*



Указатель работает при включенном зажигании.

Если на автомобиле с автоматическим кондиционером дисплей переключается на показания по шкале Фаренгейта, то и указатель температуры наружного воздуха автоматически изменяет индикацию, тоже переходя на градусы Фаренгейта "F" (см. стр. 19)

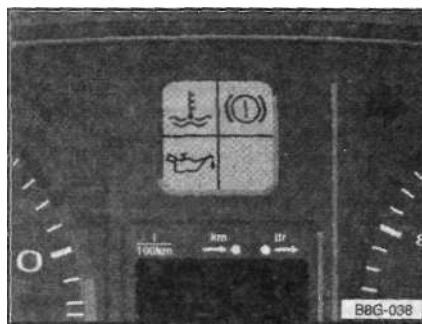
При температурах от +5 до 0С на табло индикации, справа от основных пока-

зани высвечивается символ в виде снежинки. При температуре наружного воздуха от 0 до -5°C этот символ появляется слева от основной индикации.

*Высвечиванием символа в виде снежинки водителю делается предупреждение о необходимости проявлять особую осторожность в виду опасности гололеда.*

На неподвижно стоящем автомобиле, а также при движении с очень малой скоростью показания на индикаторном табло могут быть несколько выше фактической температуры наружного воздуха из-за влияния тепла, излучаемого двигателем.

### 8 — Контрольные лампы



- Некоторые из ламп относятся к комплектации определенных модификаций или к нестандартному оборудованию.

На иллюстрации показано расположение контрольных ламп на автомобиле без системы автоматической диагностики.

### Контрольная лампа системы охлаждения

Лампа сигнализирует о перегреве или о падении уровня охлаждающей жидкости. При включении зажигания она начинает мигать, подтверждая свою готовность к работе.

Если лампа не погаснет после пуска двигателя или начнет мигать на ходу, то это служит сигналом либо

- о перегреве охлаждающей жидкости, либо

- о падении ее уровня ниже нормы.

В этом случае следует остановиться, заглушить двигатель и проверить уровень охлаждающей жидкости. При необходимости нужно долить жидкость.