



Рис. 1.10. Блоки контрольных и сигнальных ламп

светом при необходимости дозаправки автомобиля во избежание перебоев в работе двигателя.



**8 - указатель температуры охлаждающей жидкости.**

**9 - блоки контрольных и сигнальных ламп.** В блоках (рис. 1.10) установлены следующие лампы:

1 - сигнальная лампа наличия воды в топливе. Загорается при достижении максимально допустимого уровня воды в фильтре тонкой очистки топлива (используется только на автомобилях с дизельным двигателем);

2 - контрольная лампа включения свечей накаливания (используется только на автомобилях с дизельным двигателем);

3 - сигнальная лампа разряда аккумуляторной батареи. Загорается при включении зажигания. После пуска двигателя лампа должна погаснуть.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Допускается горение лампы в режиме холостого хода сразу после пуска двигателя. Для того чтобы генератор стал вырабатывать зарядный ток, однократно нажмите на педаль газа - лампа должна погаснуть.

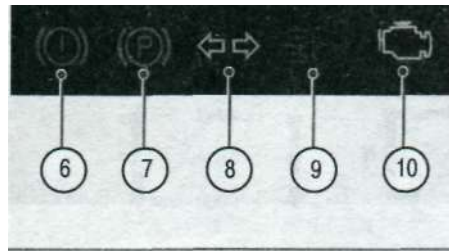
Горение лампы при работающем двигателе (за исключением режима, отмеченного выше) указывает на отсутствие зарядного тока, вызванное неисправностью генератора или регулятора напряжения, а также слабым натяжением или обрывом ремня привода генератора;

4 - сигнальная лампа аварийного перегрева охлаждающей жидкости;

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Движение автомобиля с горящей лампой запрещается.

5 - сигнальная лампа аварийного падения давления масла в системе смазки двигателя. Загорается после включения зажигания и гаснет после пуска двигателя при повышении ] коленчатого вала двигателя;



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Движение автомобиля с горящей лампой запрещается.

6 - сигнальная лампа аварийного состояния тормозной системы. Загорается при утечке тормозной жидкости вследствие разгерметизации какого-либо контура тормозной системы;

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Движение автомобиля с горящей лампой запрещается.

7 - контрольная лампа включения стояночного тормоза. Загорается при включенном зажигании, если автомобиль заторможено стояночным тормозом;

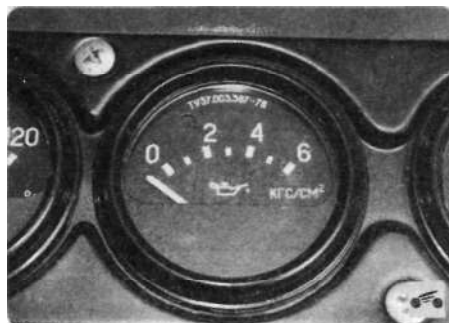
8 - контрольная лампа включения указателей поворота и аварийной сигнализации. Загорается мигающим светом при включении указателей поворота (синхронно с ними);

9 - контрольная лампа дальнего света фар. Указывает на включение дальнего света фар;

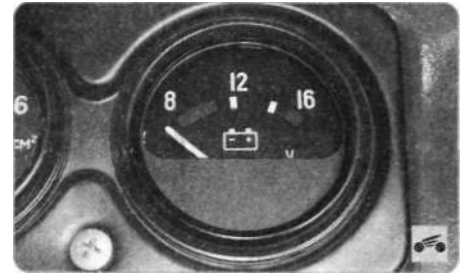
10 - сигнальная лампа «ПРОВЕРЬТЕ ДВИГАТЕЛЬ». Загорается на 0,6 с при включении зажигания.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

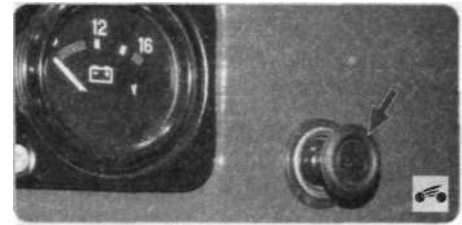
Горение сигнальной лампы «ПРОВЕРЬТЕ ДВИГАТЕЛЬ» при работающем двигателе свидетельствует о неисправности системы управления двигателем (системы впрыска топлива). Это не означает, что двигатель надо немедленно остановить: система управления двигателем переходит на аварийные режимы, позволяющие двигателю работать в условиях, близких к нормальным. Однако причину неисправности необходимо постараться устранить как можно быстрее, так как длительная эксплуатация автомобиля с горящей лампой может привести к увеличению расхода топлива, ухудшению тяговых характеристик автомобиля и к поломкам двигателя.



10 - указатель давления масла.



**11 - вольтметр.** При включенном зажигании и неработающем двигателе вольтметр показывает напряжение на клеммах аккумуляторной батареи, а при работающем двигателе - напряжение, выдаваемое генератором.



**12 - прикуриватель.** Нажмите на кнопку патрона - примерно через 15 с прикуриватель автоматически возвращается в исходное положение, готовый к применению. При включенном освещении приборов гнездо прикуривателя подсвечивается специальной лампой.

**13 - выключатель противотуманных фар.** Противотуманные фары включают нажатием на кнопку выключения при включенном габаритном свете, при повторном нажатии на кнопку противотуманные фары выключаются.

**14 - переключатель датчиков указателя уровня топлива в баках.**

**15 - выключатель освещения салона.** При нажатии на кнопку включается плафон освещения салона, при повторном нажатии плафон выключается.



16 - кран отопителя.

17 - крышка отопителя.

**18 - заслонки патрубков обдува пространства для ног водителя и переднего пассажира.**



**19 - рычаг переключения передач.** На рукоятку рычага нанесена схема переключения передач (рис. 1.11).