

ны. При любом промежуточном положении заслонки в отопитель поступает смесь наружного воздуха и воздуха из кабины.

11 - ручка управления краном отопителя. Включает подачу жидкости из системы охлаждения двигателя в радиаторы отопителя кабины.

12 - выключатель аккумуляторных батарей.

13 - рычаг переключения передач. Схема переключения передач показана на рис. 1.11.

14 - рычаг стояночного тормоза.

15 - кнопочный выключатель пуска свечей накаливания (для ГАЗ-3309).

16 - выключатель зажигания, стартера и противоугонного устройства (для ГАЗ-3307)/выключатель приборов, стартера и противоугонного устройства (для ГАЗ-3309).

Ключ выключателя может занимать одно из четырех положений (рис. 1.12):

0 - все выключено;

1 - включено зажигание (ГАЗ-3307)/включены контрольно-измерительные приборы (ГАЗ-3309);

II - включены зажигание и стартер (ГАЗ-3307)/включены контрольно-измерительные приборы и стартер (ГАЗ-3309);

III! - зажигание выключено и при вынудом ключе включено противоугонное устройство (ГАЗ-3307)/контрольно-измерительные приборы выключены и при вынудом ключе включено противоугонное устройство (ГАЗ-3309).

Ключ вынимается только в положении «III». Для выключения противоугонного устройства вставьте ключ в выключатель зажигания (приборов) и, слегка покачивая рулевое колесо вправо-влево (для уменьшения трения при выходе запорного стержня из паза), поверните ключ в положение «0». Для исключения случаев выхода из строя контактной части выключателя зажигания (приборов) не оставляйте ключ в промежуточном положении.

17 - педаль управления дроссельными заслонками (ГАЗ-3307)/педаль управления подачей топлива (ГАЗ-3309).

18 - педаль тормоза.

19 - педаль выключения сцепления.

20 - рукоятка ручного управления привода подачи топлива.

21 - выключатель аварийной сигнализации (рис. 1.13).

При включенном положении одновременно горят в мигающем режиме все лампы

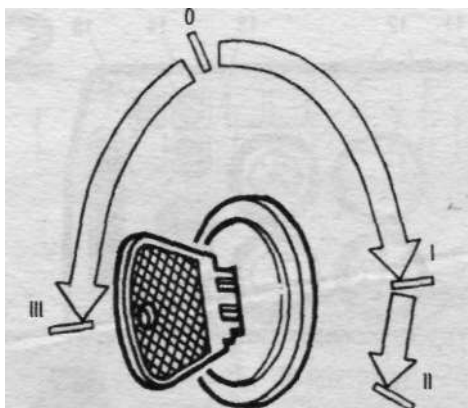


Рис. 1.12. Положения ключа выключателя зажигания (контрольно-измерительных приборов), стартера и противоугонного устройства

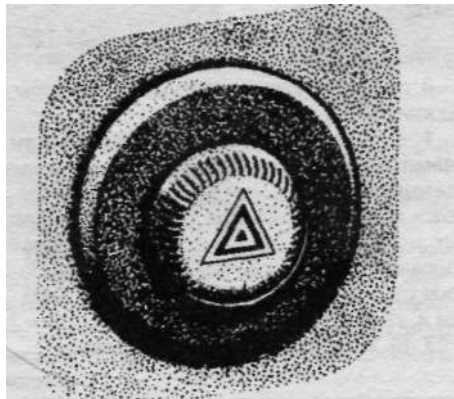


Рис. 1.13. Кнопка выключателя системы аварийной сигнализации

указателей поворота и красный сигнализатор внутри кнопки выключателя аварийной сигнализации.

22 - ручка тяги жалюзи.

23 - ручка привода замка капота.

24 - штепсельная розетка.

Комбинация приборов автомобиля ГАЗ-3307 показана на рис. 1.14.

В ней расположены следующие приборы, указатели и сигнализаторы.

1 - сигнализатор (красный) аварийного падения давления масла и засоренности масляного фильтра. Загорается при давлении масла 40~80 кПа (0,4-0,8 кгс/см²).

2 - кнопка проверки исправности блока контрольных ламп. При нажатии на кнопку загораются лампы сигнализаторов 6, 7 и 8 блока при их исправности.

3 - сигнализатор (зеленый) включения указателей поворота прицепа (прерывистый сигнал).

4 - сигнализатор (зеленый) включения указателей поворота автомобиля (прерывистый сигнал).

5 - сигнализатор (зеленый) включения габаритного света.

6 - сигнализатор (красный) неисправности в вакуумном приводе заднего контура тормозов.

7 - сигнализатор (красный) неисправности в вакуумном приводе переднего контура тормозов.

8 - сигнализатор (красный) аварийного падения уровня тормозной жидкости и включения стояночного тормоза. При включенном зажигании сигнализатор горит при уровне тормозной жидкости в баке главного цилиндра ниже метки «MIN» или при включенном стояночном тормозе.

9 - сигнализатор (красный) перегрева охлаждающей жидкости двигателя. Загорается при температуре охлаждающей жидкости выше 105 °С.

10 - сигнализатор (синий) включения дальнего света фар.

11 - спидометр со счетчиком суммарного пробега автомобиля.

12 - манометр для контроля давления воздуха в переднем контуре тормозов.

13 - выключатель заднего противотуманного фонаря.

14 - выключатель малой скорости вентиляторов отопителя. При включенном положении в выключателе загорается лампа (светофильтр зеленого цвета).

15 - выключатель максимальной скорости вентиляторов отопителя. При включенном положении в выключателе загорается лампа (светофильтр зеленого цвета). Электродвигатели работают с максимальной скоростью вращения при одновременном включении выключателей 14 и 15. При включении только одного выключателя 15 электродвигатели не работают.

16 - центральный переключатель света (рис. 1.15).

Переключатель имеет три фиксированных положения:

0 - все выключено;

I - включены габаритный свет и фонарь освещения номерного знака;

II - включены габаритный свет, фонарь освещения номерного знака, ближний или дальний свет.

Поворотом ручки центрального переключателя света по часовой стрелке регулируется интенсивность освещения приборов.

17 - выключатель диагностики АБС.

18 - сигнализатор неисправности АБС.

19 - манометр для контроля давления воздуха в заднем контуре тормозов.

20 - указатель тока.

21 - указатель температуры охлаждающей жидкости.

22 - указатель уровня топлива.

23 - сигнализатор (оранжевый) минимального резерва топлива в баке. Постоянно горит при остатке топлива в баке менее 12 л.

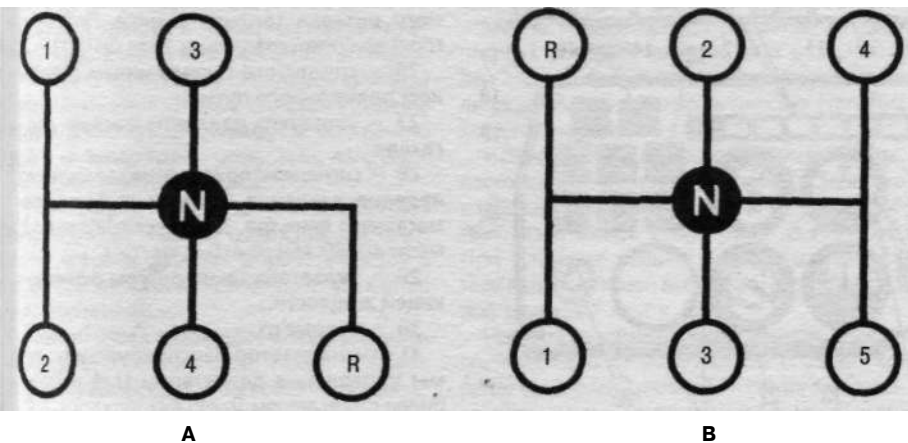


Рис. 1.11. Схема переключения передач: А - для 4-ступенчатой коробки передач; В - для 5-ступенчатой коробки передач