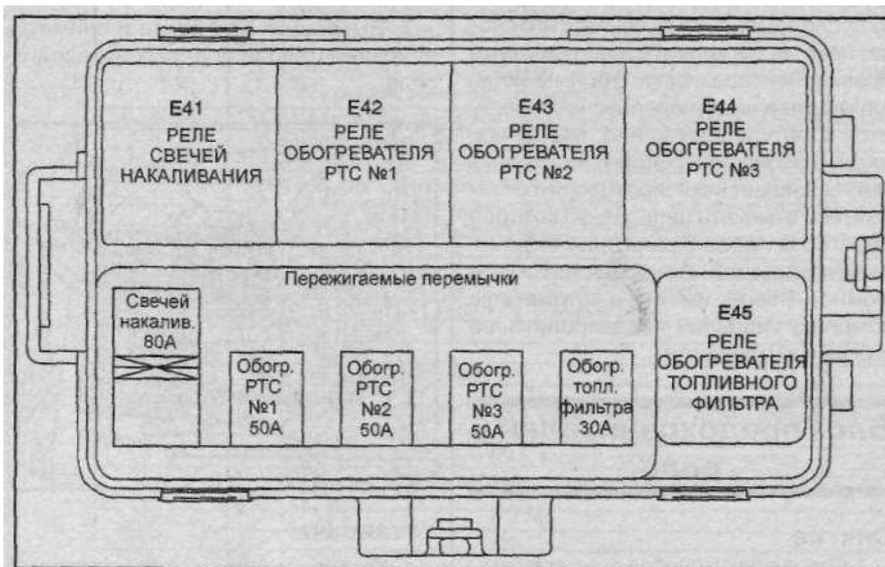


Расположение блоков реле в салоне автомобиля: 1 - реле заднего освещения, реле стеклоподъемников, реле отопителя, реле двери багажного отделения; 2 - реле центральной блокировки замков, реле размораживателя ветрового стекла, реле задних противотуманных фонарей, реле звукового сигнала предупредительной противогононной сигнализации, реле датчика дождя, блок реле Built-in-ICM



Расположение пережигаемых перемычек и реле

2. При отключении напряжения от контактов 85 и 86 реле между контактами 30 и 87 не должно быть проводимости.

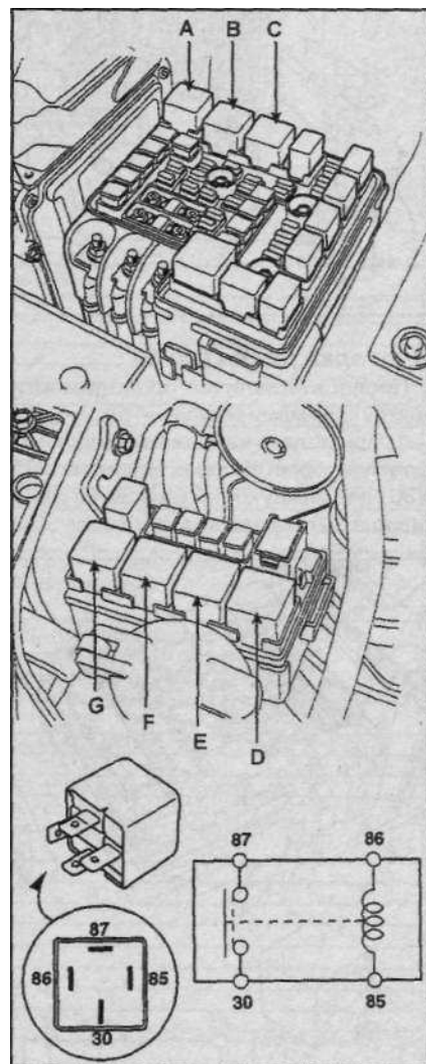
Проверка реле (тип С)

Проверьте наличие проводимости между клеммами реле.

- A: Реле 2 конденсора
- B: Реле 1 конденсора
- C: Реле стартера
- D: Реле свечей накаливания
- E: Реле #1 обогревателя РТС
- F: Реле #2 обогревателя РТС
- G: Реле #3 обогревателя РТС

1. При подаче напряжения от клемм аккумуляторной батареи на контакты 85 и 86 реле между контактами 30 и 87 должна быть проводимость.

2. При отключении напряжения от контактов 85 и 86 реле между контактами 30 и 87 не должно быть проводимости.



Проверка реле (тип В)

Проверьте наличие проводимости между контактами реле.

1. При подаче напряжения от клемм аккумуляторной батареи на контакты 85