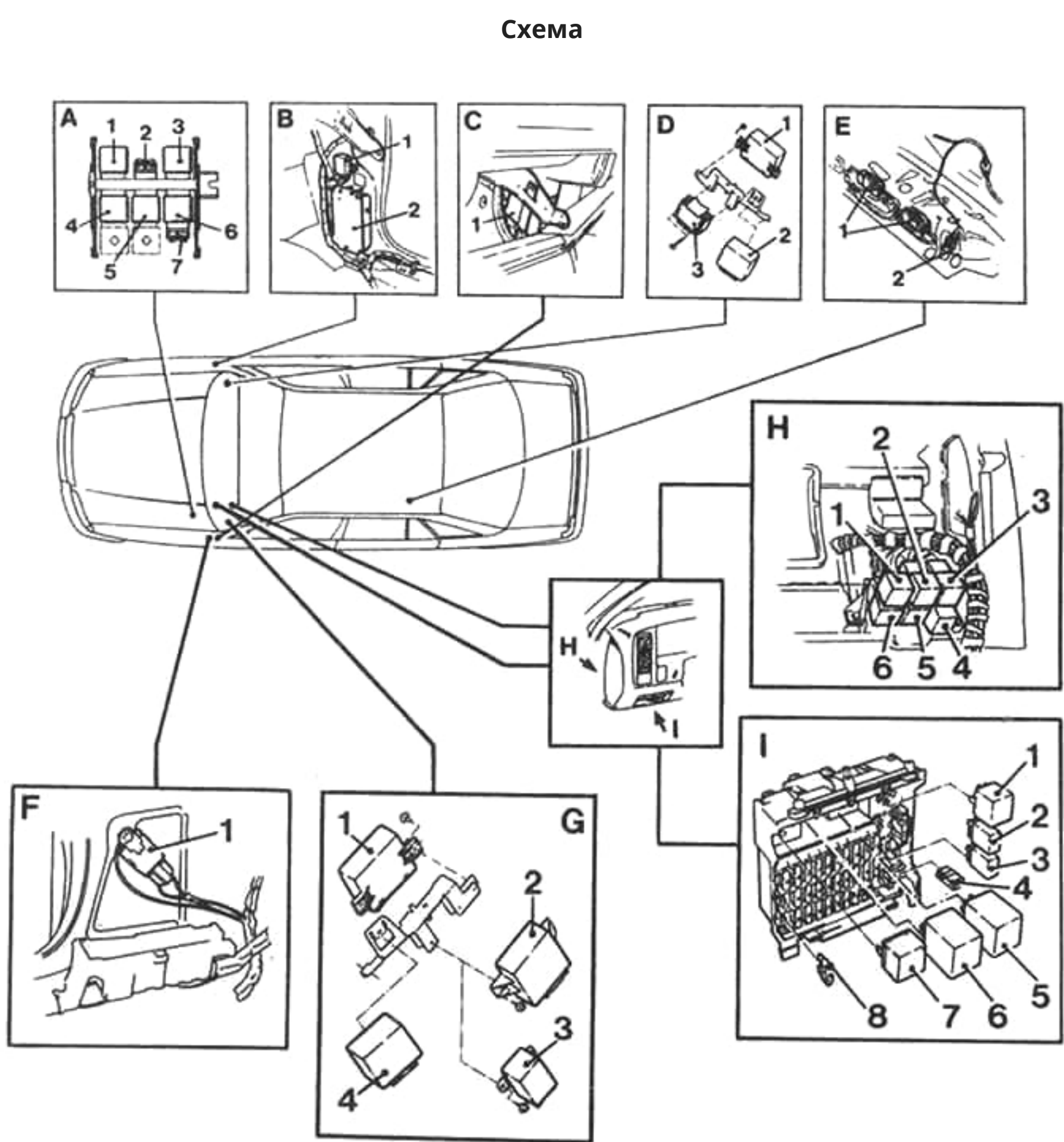


Общая схема расположения блоков управления



Блок под капотом

Блок А

Находится в левом заднем углу моторного отсека.

- 1. Реле системы впрыска топлива
- 2. Предохранитель зажигания — двигатель 18 NV
- 3. Реле частоты вращения двигателя-двигатель 18 NV
- 4. Реле ограничителя напряжения ABS
- 5. Реле омывателя/ очистителя фары
- 6. Реле дополнительного вентилятора охлаждения
- 7. Предохранитель дополнительного вентилятора охлаждения

Блоки в салоне

Блок В

Крепится на стойке, под нижней панелью справа.

- 1. Блок управления центрального замка
- 2. Блок управления Motronic

Блок С

Крепится на стойке, под нижней панелью слева, и тут будет расположен блок управления указателей поворотов.

Блок D

Правая нижняя подвеска приборной панели.

- 1. Датчик запальной свечи дизельного двигателя
- 2. Понижение передачи автоматической трансмиссии
- 3. Реле ближнего света

Блок Е

Находится на спинке заднего сидения.

- 1. Реле отопителя заднего сидения
- 2. Датчик контроля за уровнем подвески автомобиля

Блок F

На нижней панели может быть расположен реле времени обогревателя наружного зеркала.

Блок Н

На крепится на держателе реле за блоком предохранителей.

- 1. Реле воздушного кондиционера
- 2. Реле вентилятора воздушного кондиционера
- 3. Реле поворотов
- 4. Реле времени омывателя/ стеклоочистителя заднего стекла
- 5. Реле звукового сигнала (модели с 1988 года)
- 6. Реле компрессора воздушного кондиционера

Блок I

Этот основной блок предохранителей и реле находится под приборной панелью слева, со стороны водителя.

Фото — схема



Описание предохранителей

1	10А Габаритные огни левая сторона.
2	10А Габаритные огни правая сторона.
3	10А Дальний свет левой фары.
4	10А Дальний свет правой фары.
5	10А Ближний свет левой фары.
6	10А Ближний свет правой фары.
7	10А (красный) Ближний свет.
8	15А Стоп-сигналы, указатели поворота, АБС.
9	30А Огни заднего хода, стеклоочиститель, звуковой сигнал.
10	10А Задний противотуманный свет.
11	10А Резерв
12	30А Вентилятор отопителя.
13	<b>20А Прикуриватель</b> , освещение вещевого ящика, подогрев передних сидений.
14	20А Питание электрооборудования прицепа, регулируемая по высоте подвеска.
15	15А Аварийные огни, часы, подсветка багажника, плафон, радио.
16	20А Электробензонасос.
17	20А Противотуманные фары.
18	20А Обогрев заднего стекла.
19	30А Передние электро стеклоподъемники.
20	30А Задние электро стеклоподъемники.
21	10А Подсветка панели приборов, номерного знака, моторного отделения.
22	30А Электровентилятор системы охлаждения.
23	30А Центральный замок, подогрев задних сидений.
24	20А Дополнительные фары дальнего света.
25	30А Электростеклоподъемники.
26	10А Омыватель фар.
27	10А Автоматическая коробка передач, АБС.

” За прикуриватель отвечает предохранитель номер 13 на 20А.

Обозначение реле

- 1. Заднее стекло с подогревом или звуковой сигнал
- 2. Реле противотуманной фары
- 3. Реле фары дальнего света
- 4. Съемник предохранителя
- 5. Реле времени омывателя/ стеклоочистителя лобового стекла
- 6. Блок указателя поворота
- 7. Аварийный звуковой сигнал
- 8. Предохранитель