

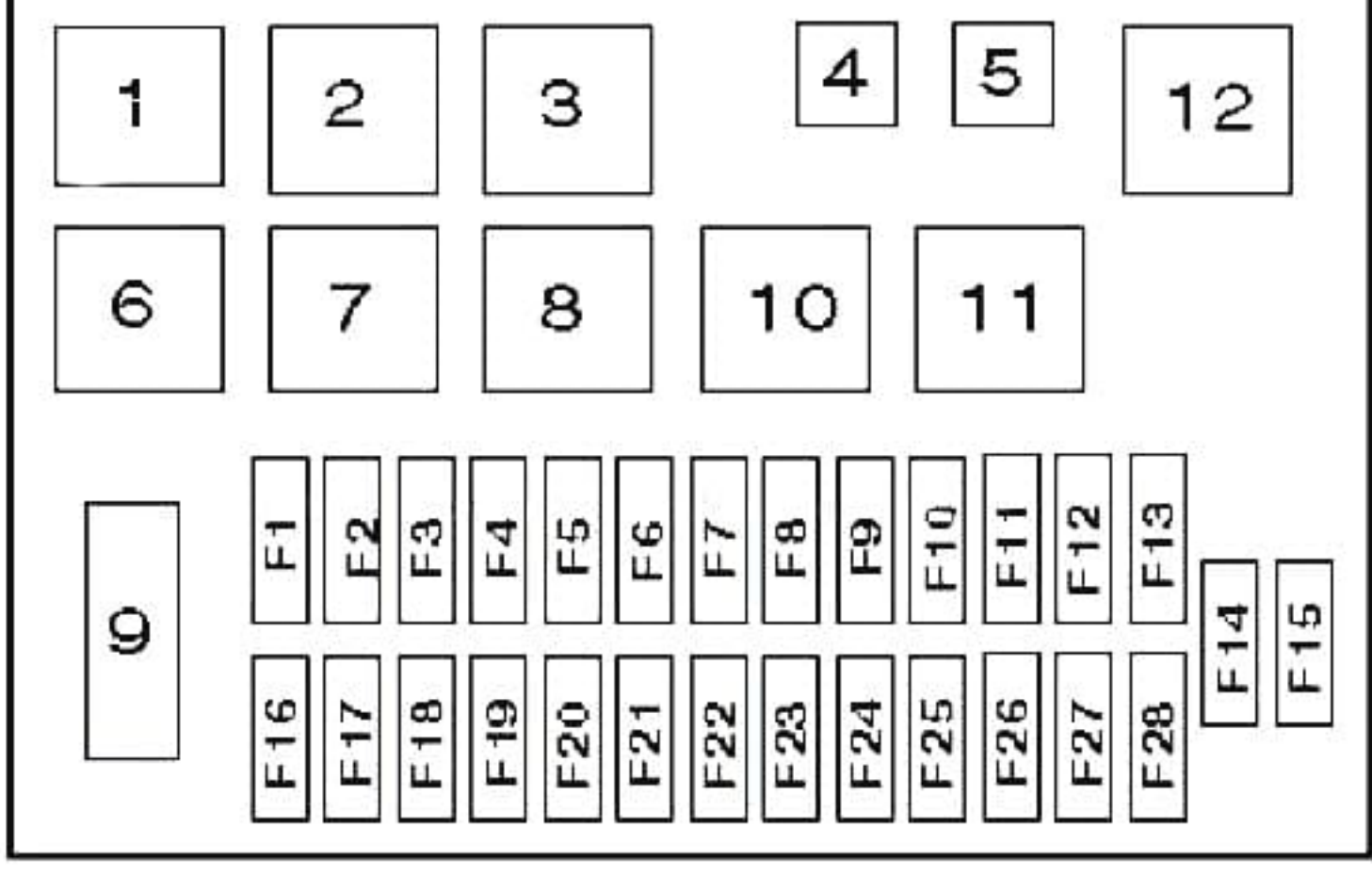
Предохранители реле в салоне

Основной блок

Он находится под панелью со стороны водителя, за защитной крышкой.



Схема



Описание

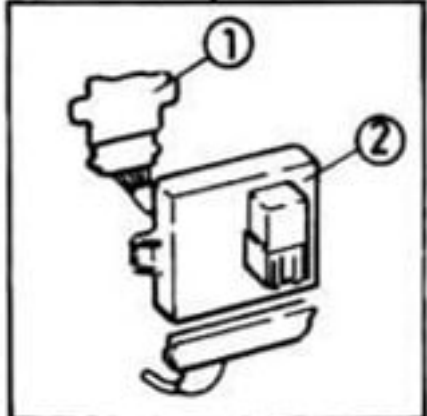
1	Реле обогревателя зеркал заднего вида
2	Реле — прерыватель указателей поворота
3	Реле прерывистого режима работы очистителя заднего стекла
4	Реле противотуманных фар
5	Реле задних противотуманных фонарей
6	Реле прерывистого режима работы очистителя/ омывателя лобового стекла
7	Реле обогревателя заднего стекла
8	Зуммер предупреждения об оставленных включенными фары
9	Диагностический разъем (DLC)
10	Реле 1 электродвигателя заслонки переключения забора воздуха (кондиционер)
11	Реле задержки омывателя фар
12	Реле 2 электродвигателя заслонки переключения забора воздуха (кондиционер)
F1	20А Центральный замок
F2	20А Топливный насос
F3	30А Звуковой сигнал, очиститель/ омыватель лобового стекла, задержка выключения очистителей стекла, электродвигатели очистителей лобового/ заднего стекла, омыватели фар
F4	10А Левая фара — ближний свет, электропривод фары — левая, контроль лампы
F5	10А Правая фара – ближний свет, электропривод фары — правая, контроль лампы
F6	10А Система управления АКПП, система управления ABS, ESP
F7	10А Индикатор/ зуммер системы предупреждения, зеркала, лампа подсветки вещевого ящика, аудиосистема, реле обогревателя заднего стекла, вентилятор радиатора (дизель)
F8	20А Вывод разъема электро оборудования прицепа
F9	10А Индикатор включения фар, маршрутный компьютер, лампы системы освещения в дневное время
F10	30А Электропривод стеклоподъемников, привод шторки багажника
F11	10А Задний противотуманный фонарь
F12	10А Дальний свет — левая фара
F13	10А Дальний свет — правая фара
F14	30А Электровентилятор отопителя, управление кондиционером
F15	30А Вентилятор радиатора
F16	30А Обогреватель заднего стекла
F17	20А Противотуманные фары/ противотуманные фонари
F18	10А Левые парковочные огни
F19	10А Лампы подсветки номерного знака, подсветка комбинации приборов, правые парковочные огни, блок аудиосистемы
F20	20А Фонари заднего хода, предохранитель прикуривателя , подогрев сидений
F21	30А Управление кондиционером электродвигатель вентилятора радиатора кондиционера
F22	30А Электропривод стеклоподъемников
F23	30А Омыватели фар
F24	20А Маршрутный компьютер, прерыватель указателя поворотов и аварийной сигнализации, аудиосистема, лампы освещения салона, часы, аварийная сигнализация, лампа подсветка/ багажника
F25	10А Электронный блок управления АКПП
F26	30А Вентилятор радиатора — дизель
F27	10А Лампы системы освещения в дневное время
F28	15А Стоп-сигналы, указатели поворота, антиблокировочная система тормозов ABS, аварийная сигнализация

” За работу прикуривателя отвечает предохранитель номер 20 на 20А.

С обратной стороны блока могут находится: предохранитель вентилятора охлаждения, реле стартера, предохранитель вентилятора печки.

Дополнительные блоки

На правой стенке под панелью приборов, могут быть расположены отдельные блоки управления:



1. Электронный блок управления центрального замка
2. Электронный блок управления противоугонной сигнализации
3. Электронный блок управления работой двигателя
4. Реле топливного насоса

Предохранители и реле под капотом

Монтажный блок находится в задней части подкапотного пространства.



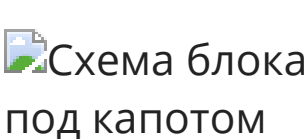
” Возможны различные варианты исполнения. Актуальная схема будет нанесена на крышку блока.

Вариант 1

1. Реле 1 электродвигателя вентилятора конденсатора кондиционера
2. Реле 2 электродвигателя вентилятора конденсатора кондиционера
3. Реле электро двигателя вентилятора системы охлаждения
4. Реле 3 электродвигателя вентилятора конденсатора кондиционера

Вариант 2

Схема



Назначение

1. Предохранитель стеклоомывателей фар головного света
2. Реле стеклоомывателей фар головного света
3. Реле звукового сигнала
4. Предохранитель звукового сигнала

Вариант 3

1	Реле электромагнитной муфты компрессора кондиционера
2	Реле электродвигателя вентилятора конденсатора кондиционера -дизель
3	Реле звукового сигнала
4	Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения
F1	(30А) Звуковые сигналы
F2	(10А) Выключатель компрессора кондиционера

Отдельно, в правой части, может быть расположен электронный блок управления АБС.