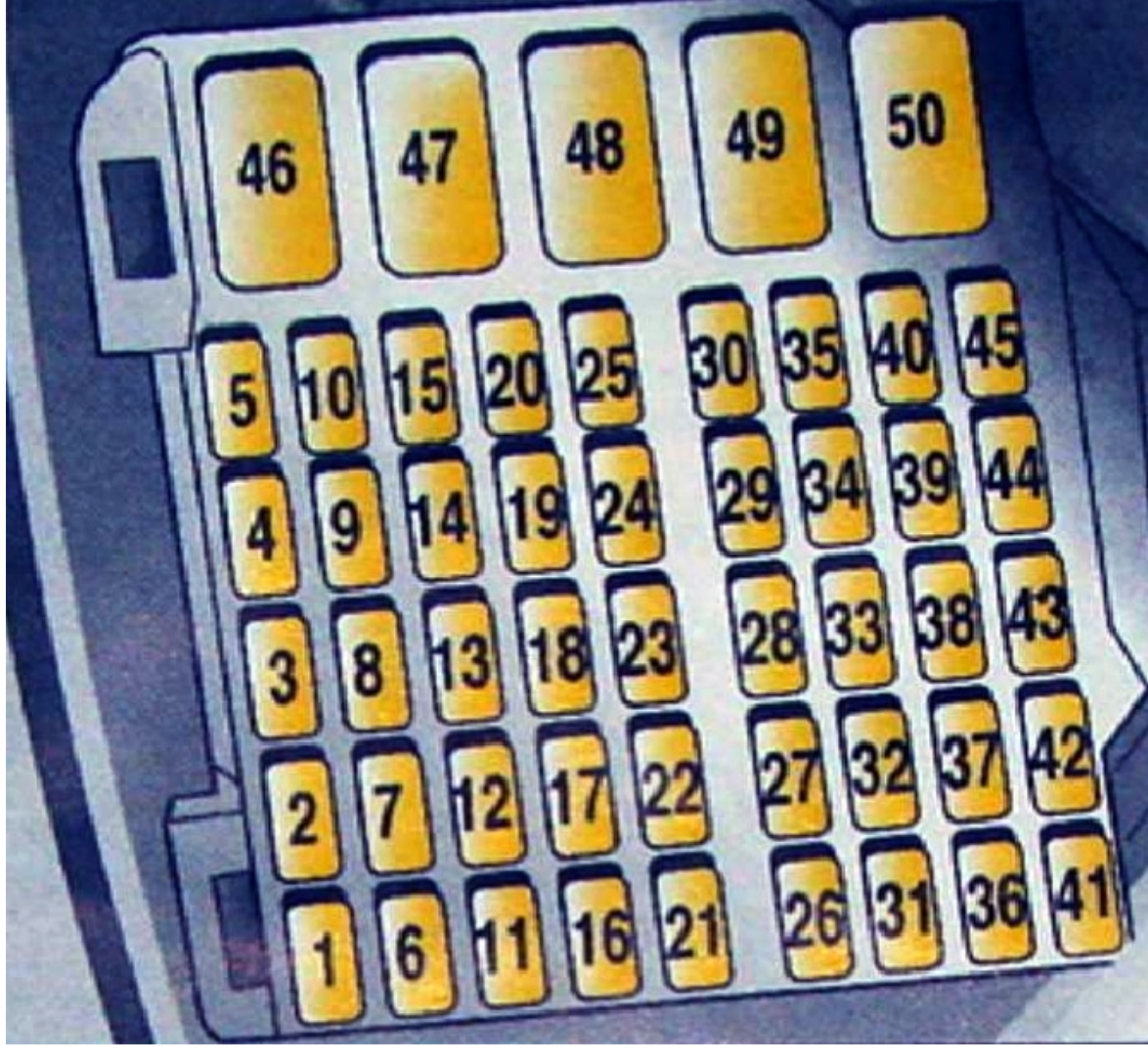


Блок в салоне

Находится в торце приборной панели за защитной крышкой.



Схема



Описание

1	10А Круиз — контроль
2	20А указатели поворота,стоп сигналы
3	15А подушки безопасности, натяжители ремней безопасности
4	10А <b>прикуриватель</b> , вентилятор обдува салона, дисплей
5	10А информационный дисплей
6	25А очиститель стёкол
7	10А обогреватель заднего стекла, кондиционер, ходовой фонарь
8	20А люк
9	10А подогреватель передних сидений
10	25А очиститель стёкол
11	20А блок управления
12	10А центральный замок, привод боковых зеркал заднего вида
13	10А блок управления
14	15А наружное освещение
15	Резерв
16	15А центральный замок, радиоприёмник, дисплей, кондиционер
17	15А указатель поворота
18	Резерв
19	10А иммобилайзер
20	10А ABS
21	10А задний противотуманный фонарь
22	25А обогреватель заднего стекла
23	20А регулятор уровня дорожного просвета(клемма 30)
24	10А левая фара ближнего света
25	10А правая фара ближнего света
26	30А прикуриватель,розетки
27	15А указатели поворота,стояночные огни,левый габарит
28	20А привод люка заправочной горловины
29	10А левый габарит
30	10А правый габарит
31	7,5А блок управления
32	7,5А радиоприёмник
33	10А дисплей
34	15А Прикуриватель
35	Резерв
36	Резерв
37	Резерв
38	20А ABS
39	10А обогреватель наружных зеркал заднего вида
40	Резерв
41	Резерв
42	Резерв
43	10А ABS
44	10А иммобилайзер
45	Резерв
46	30А электростеклоподъёмники
47	Резерв
48	30А привод регулируемых передних сидений, подогрев передних сидений
49	30А вентилятор обдува радиатора,кондиционер
50	20А наружное освещение

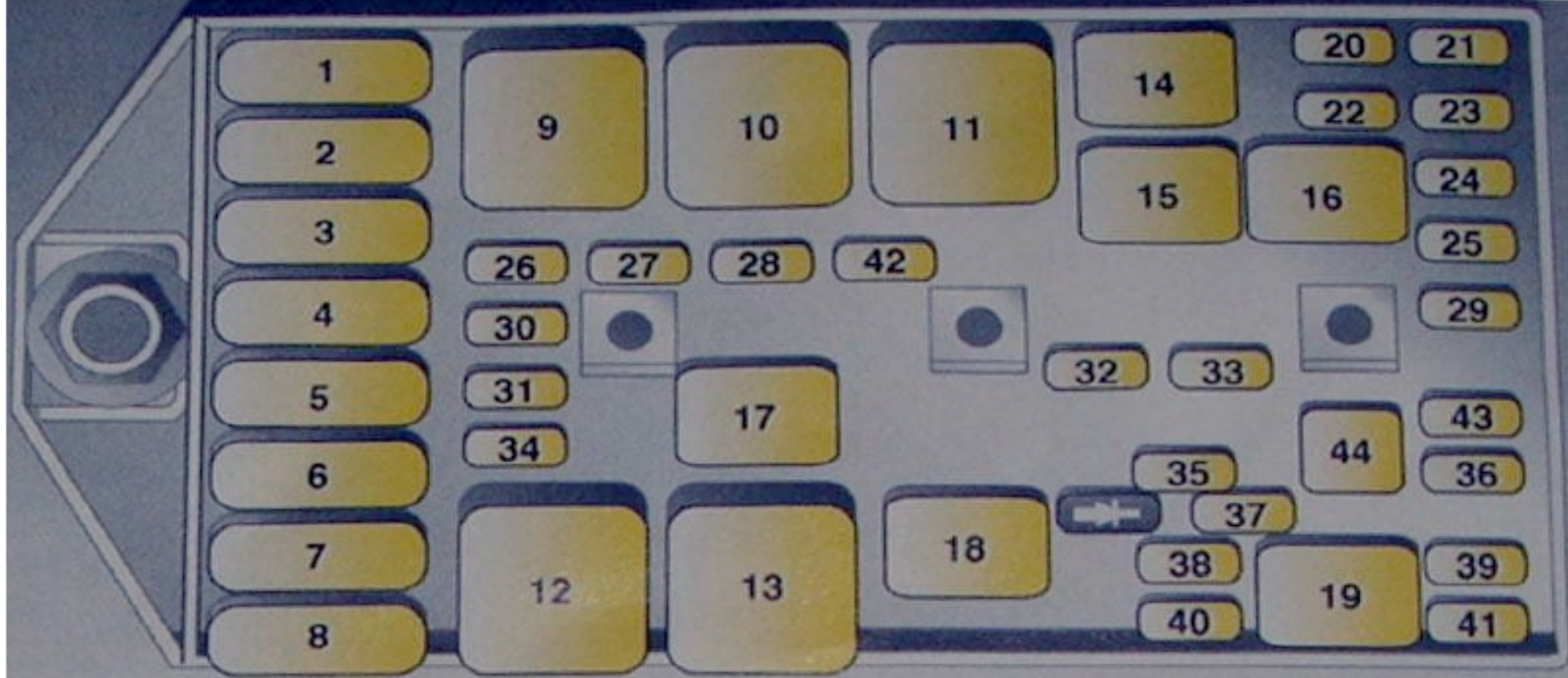
” За работу прикуривателя и дополнительные розетки отвечают предохранители 4 и 34.

Блок под капотом

Данный блок закрыт защитной крышкой и расположен не далеко от аккумулятора.



Схема



Обозначение предохранителей

1	30А вентилятор обдува радиатора
2	50А воздушный насос
3	60А основной предохранитель
4	60А основной предохранитель
5	60А основной предохранитель
6	30А вентилятор обдува радиатора
7	60А основной предохранитель
8	60А стартер
9 — 19	Реле
20	запасной предохранитель
21	запасной предохранитель
22	запасной предохранитель
23	запасной предохранитель
24	запасной предохранитель
25	10А противотуманные фары
26	10А автоматическая коробка передач
27	Резерв
28	10А датчик положения распределительного вала
29	15А звуковой сигнал, охранный сигнализация
30	10А система зажигания, блок управления двигателем
31	15А фонари заднего хода
32	10А правая фара дальнего света
33	10А левая фара дальнего света
34	10А вентилятор обдува радиатора
35	10А топливный насос
36	20А омыватель фар
37	10А омыватель фар
38	10А система впрыска,система рециркуляции ОГ
39	15А блок управления двигателем
40	10А система впрыска
41	10А АКПП,вентилятор обдува радиатора
42	15А топливный насос, лямбда-зонд
43	Резерв

Назначение реле

Назначение реле :

- K5 - Противотуманные фары
- K22 - Насос . хладагент
- K51 - Вентилятор охлаждения
- K52 - Вентилятор охлаждения
- K58 - Топливный насос
- K60 - Компрессор кондиционера
- K63 - Звуковой сигнал
- K67 - Вентилятор охлаждения
- K87\*\*\* - Вентилятор охлаждения
- K114 - Главное реле двигателя
- K208 - Система сигнализации
- V8 - Муфта компрессора

\*\*\* - для 97" и 98" годов

