

Volkswagen Passat b4 все

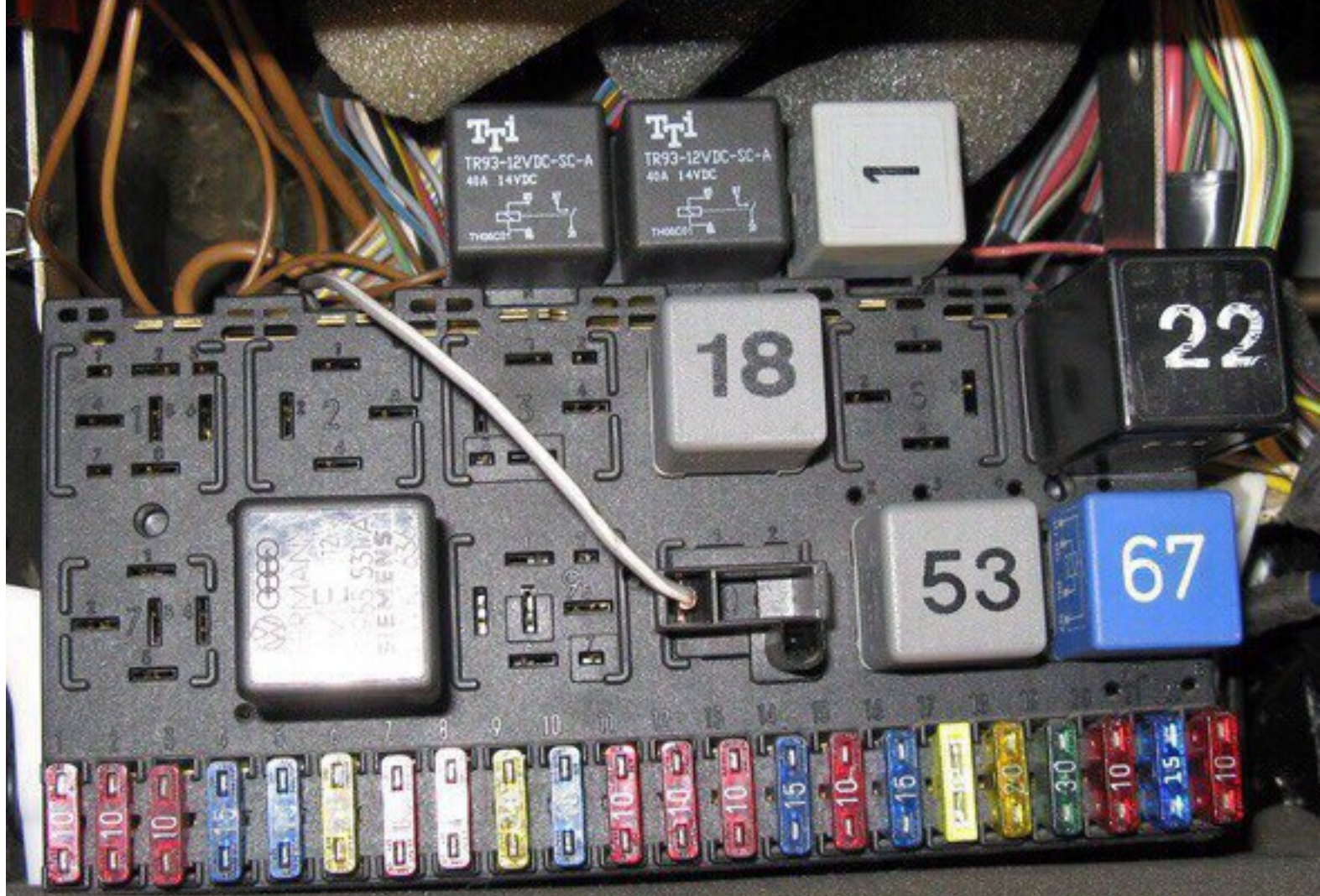
предохранители и реле



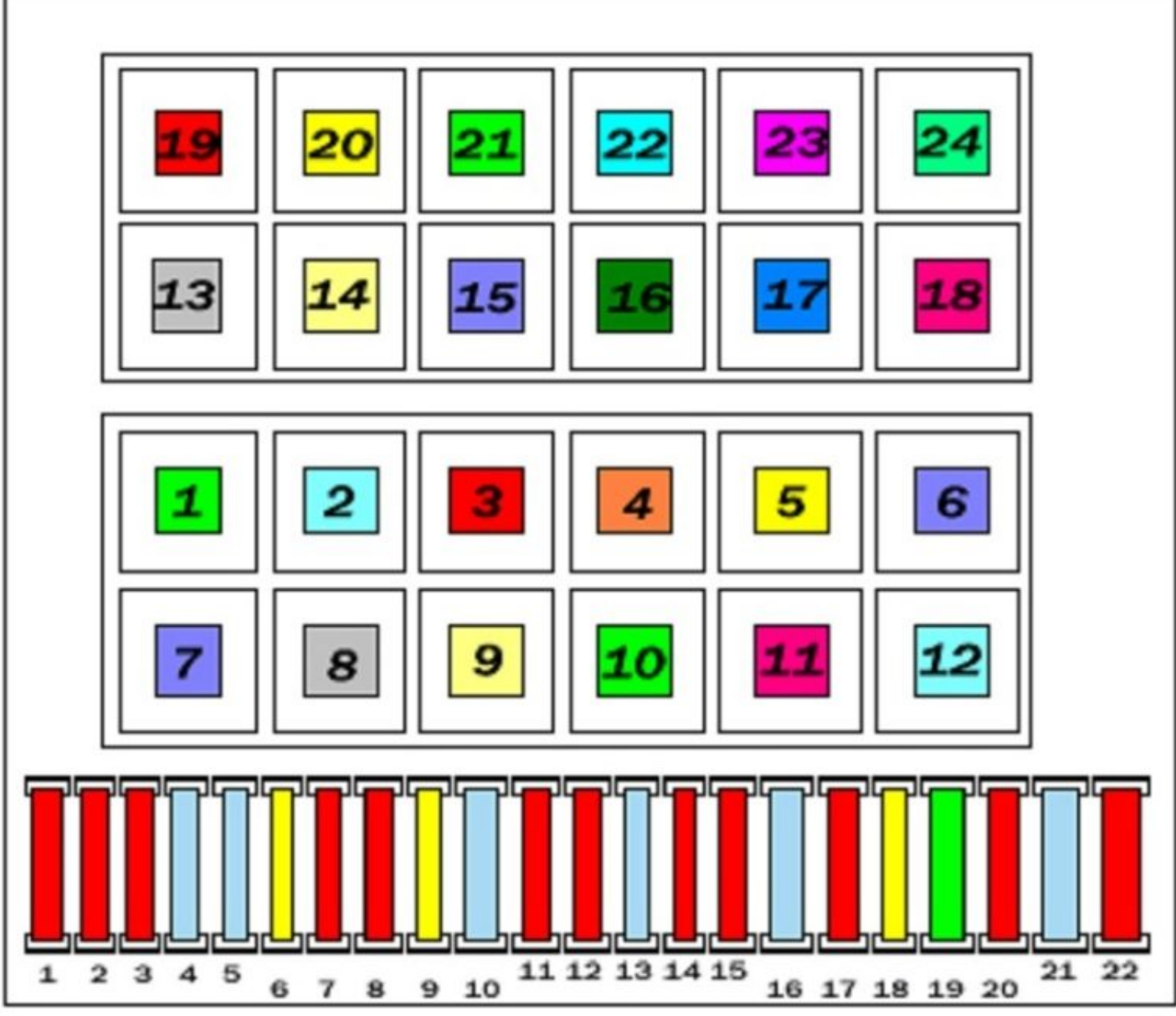
Доступ к предохранителям и реле открывается после её снятия.



Фото-пример блока



Общая схема



Предохранители

1	10А Ближний свет (левая фара)
2	10А Ближний свет (правая фара)
3	10А Освещение комбинации приборов и номерного знака
4	15А Очиститель стекла двери задка, люк, блок управления само выравнивающейся задней подвески
5	15А Очиститель ветрового стекла, омыватель ветрового и заднего стекол
6	20А Вентилятор отопителя, кондиционер
7	10А Габаритный свет (правый)
8	10А Габаритный свет (левый)
9	20А Обогрев заднего стекла и зеркал заднего вида
10	15А Противотуманные фары и задний противотуманный фонарь
11	10А Дальний свет (левая фара), контрольная лампа включения дальнего света
12	10А Дальний свет (правая фара)
13	10А Звуковой сигнал, вентилятор радиатора (после выключения двигателя)
14	10А Лампы света заднего хода, электропривод наружных зеркал, обогрев форсунок омывателя, обогрев сидений, датчик температуры двигателя, подсветка шкалы селектора автоматической коробки передач
15	10А Карбюратор или электронная система управления двигателем
16	15А Комбинация приборов, освещение вещевого ящика
17	10А Указатели поворота
18	20А Электробензонасос, датчик концентрации кислорода (лямбда-зонд)
19	30А Вентилятор системы охлаждения, кондиционер
20	20А Стоп-сигналы, система управления скоростью движения
21	15А Лампы освещения салона, багажного отделения, часы, центральный замок, прикуриватель и комбинация приборов
22	10А Автомагнитола

” За прикуриватель отвечает предохранитель номер 21 на 15А.

Реле

1	Система кондиционирования
2	Задний стеклоочиститель с функцией прерывистого режима работы
3	Выключатель принудительного холостого хода, клапан увеличения частоты вращения холостого хода, система управления двигателем (Digifant)
4	Резерв
5	Указатель уровня охлаждающей жидкости
6	Система аварийной сигнализации
7	Система очистки фар
8	Система прерывистой работы стеклоочистителя и омывателя
9	Система предупреждения о не пристегнутых ремнях безопасности
10	Противотуманные фары
11	Звуковой сигнал
12	Топливный насос, подогрев впускного коллектора (где предусмотрен)
13	Таймер электрообогрева заднего стекла
14	Резерв
15	Гидронасос АБС
16	АБС
17	Резерв
18	Резерв
19	Система кондиционирования
20	Резерв
21	Предохранитель гидронасоса АБС и электропривода стекол
22	Предохранитель системы клапанов АБС
23	Резерв
24	Резерв

” Количество реле в блоке зависит от комплектации и года выпуска автомобиля.

Назначение реле согласно их нумерации

- » №4 — реле сигнализации не пристегнутых ремней безопасности
- » №13 — компрессор кондиционера
- » №15 — дополнительные фары (ПТФ)
- » №18 — разгрузка шины X
- » №19 или №99 — дворники лобового стекла (№99 — с регулируемой паузой)
- » №21 — аварийной сигнализации и указатели поворотов
- » №22 — аварийной сигнализации и указатели поворотов, автомобиля с прицепом
- » №29 —реле не пристёгнутых ремней безопасности
- » №30 —главное реле впрыска, даёт команду на включение бензонасоса
- » №32 — питание ЭБУ (Digifant)
- » №33 — омыватель фар
- » №43 — индикатор падения уровня охлаждающей жидкости (до 91г.в.)
- » №46 — реле времени пред пускового подогрева
- » №53 — сигнал двух тональный (одно тональный — перемычка)
- » №54 — прекращение питания на принуд. холостого хода
- » №55 — увеличение подачи топлива на принуд. холостого хода
- » №59 — Подогрев сидений
- » №61 — обогрев впускного коллектора
- » №67 или №80 — бензонасос
- » №72 — задний дворник
- » №78 — Насос АБС
- » №61 — ЭБУ АБС
- » №80 или №67 — бензонасос
- » №99 или №19 — дворники лобового стекла (№99 — с регулируемой паузой)
- » №105 — реле климата
- » №109 — Реле системы впрыска и зажигания (VR6)
- » №150 — Стартер и фонари заднего хода (для авто с АКПП)