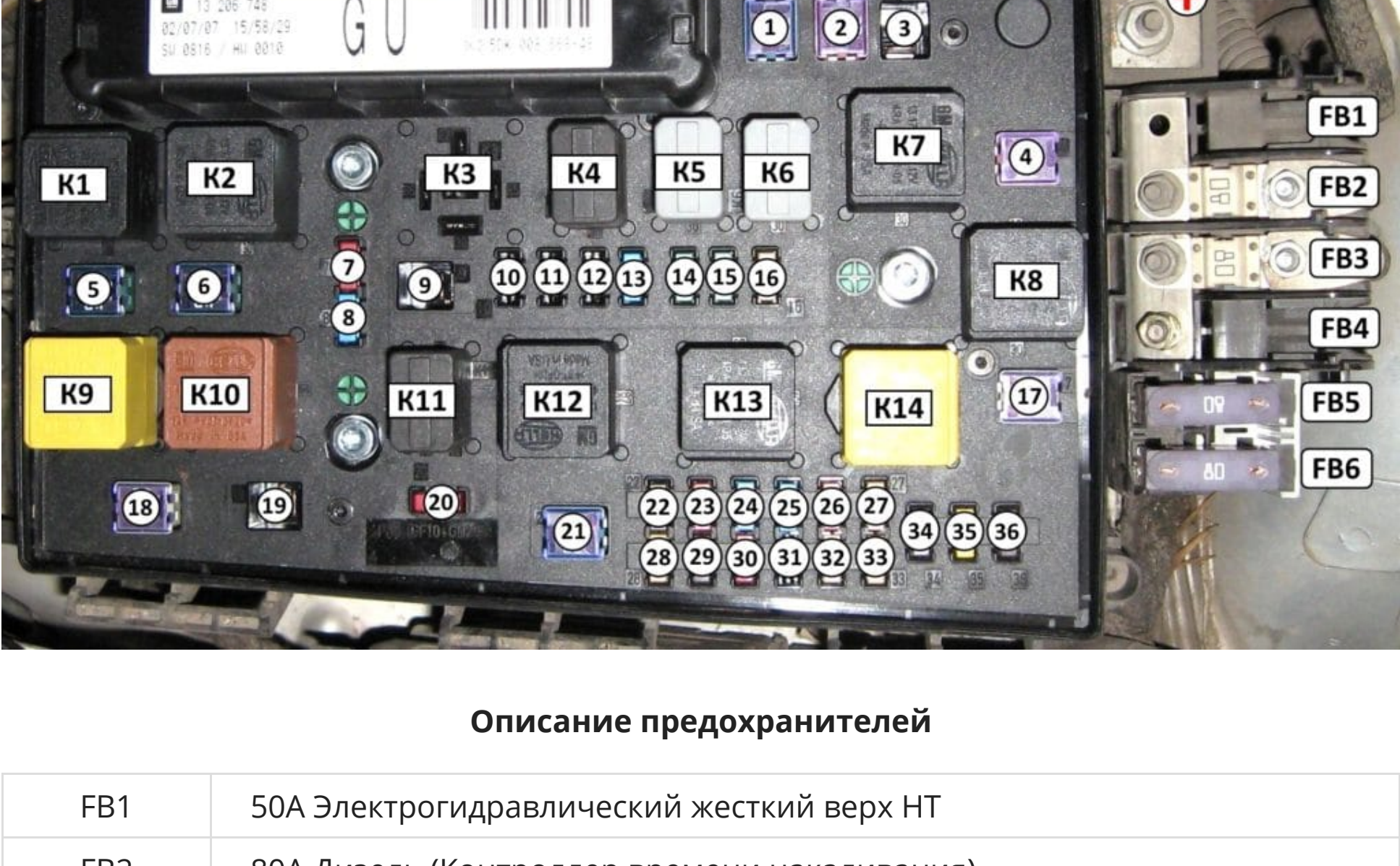


Блок под капотом

Он находится в левой части моторного отсека, рядом со стойкой и закрыт защитной крышкой. Состоит из двух отделов (блока предохранителей и реле и отдела силовых предохранителей высокой мощности)

Фото — схема



Описание предохранителей

FB1	50А Электрогидравлический жесткий верх НТ
FB2	80А Дизель (Контроллер времени накаливания)
FB3	80А ЭГУР
FB4	30А Независимый обогреватель ИН 100А Дополнительный обогреватель — электрический, пассажирский салон ЕН
FB5	80А на REC / Задний блок предохранителей
FB6	80А на REC / Задний блок предохранителей
F1	20А Антиблокировочная система тормозов (ABS)
F2	30А Антиблокировочная система тормозов (ABS)
F3	30А Система обогрева, вентиляции салона, климат-контроль (HVAC)
F4	30А Система обогрева, вентиляции и кондиционирования (HVAC)
F5	30/40А Вентилятор системы охлаждения 1*
F6	30/40А Вентилятор системы охлаждения 2*
F7	10А Омыватели стекол 20А (без REC) Центральный замок ZV
F8	15А Звуковой сигнал 10А (без REC) Центральный замок ZV, Стеклоомыватель передний, задний WA
F9	25А Омыватели фар 25А (без REC) Обогрев заднего стекла HFH (K17_X125)
F10	7.5А На диагностический разъем DIAG
F11	7.5А Приборы
F12	5А Циркуляционный насос 7.5А (без REC) Инф. дисплей ID, Аудио система Twin Audio TWA, Цифровое радиовещание DAB, Телефон с голосовым управлением TCV
F13	15А Противотуманные фары 5А Лампа освещения салона IRL(K18_X125)
F14	30А Стеклоочиститель ветрового окна
F15	30А Стеклоочиститель окна двери
F16	5А Модуль управления двигателем/ система Open-Start/ Stop (без REC) ABS-ESP, Звуковой сигнал(K4_X125), Кондиционер, полуавтоматический кондиционер, электронное регулирование климата, Выключатель стоп сигнала, эл. гидравлический жесткий верх
F17	25А Подогрев топливного фильтра (дизельные модели)
F18	25А Стартер
F19	30А Электронное оборудование коробки передач
F20	10А Кондиционер / Звуковой сигнал (K4_X125)
F21	20А Электронное оборудование двигателя
F22	7,5А Электронное оборудование двигателя
F23	10А Система адаптивного света фар (AFL), регулирование угла наклона фар
F24	15А Топливный насос
F25	15А Электронное оборудование коробки передач
F26	10А Электронное оборудование двигателя
F27	5А Усилитель рулевого управления
F28	5А Электронное оборудование коробки передач
F29	7,5А Электронное оборудование коробки передач 7.5А (с REC) Блок управления коробка Автомат/ Easytronic
F30	10А Электронное оборудование двигателя (катушки зажигания)
F31	10А Система адаптивного света фар (AFL). Регулирование угла наклона фар 15А (без REC) Стеклоочиститель заднего стекла (K56)
F32	5А Сигнальная лампа неисправности тормозной системы, кондиционер, выключатель на педали сцепления
F33	5А Система адаптивного света фар (AFL).Регулирование угла наклона фар
F34	7,5А Блок управления модуля рулевой колонки
F35	20А Информационно — развлекательная система
F36	7,5А Мобильный телефон /радиоприемник/ система Twin Audio/ многофункциональный дисплей 15А (без REC) Прикуриватель

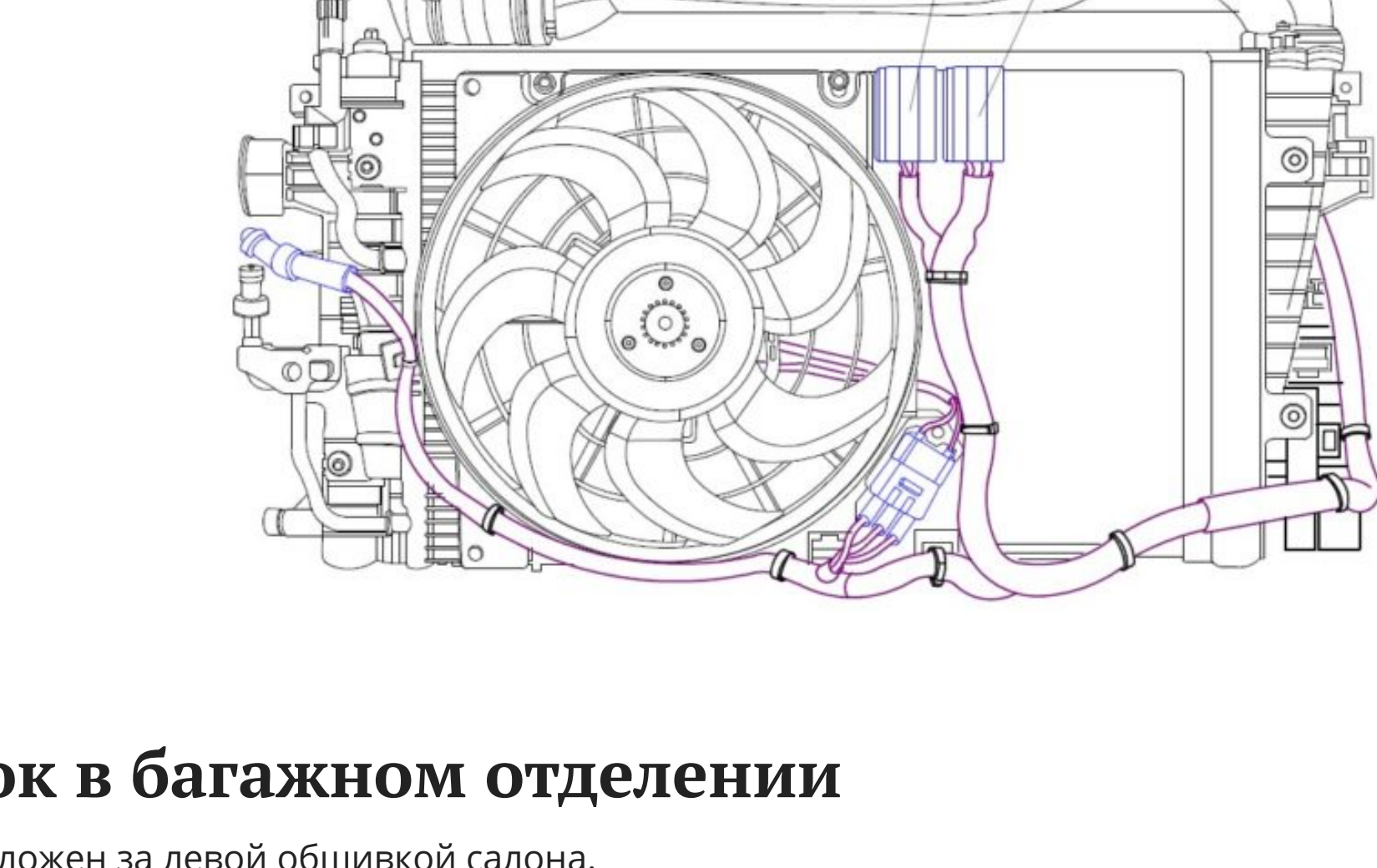
В одном из вариантов исполнения за работу прикуривателя отвечает предохранитель номер 36 на 15А. В остальных случаях, смотрите блок в багажном отделении.

Назначение реле

- » K1 (K11_X125) Вентилятор радиатора (FE5, FE6)
- » K2 (K12_X125) Вентилятор радиатора (FE5, FE6)
- » K3 (K7_X125) (с REC) Насос омывателя фар (FE9)
- » K3 (K17_X125) (без REC) Обогрев заднего окна (FE9)
- » K4 (K16_X125) (с REC) Противотуманные фары, передние (FE13)
- » K4 (K18_X125) (без REC) Отключение загрузки(освещение салона и т. д.) (FE13)
- » K5 (K5_X125) Стеклоочиститель, лобовое стекло, низкий/высокий (FE14, FE15)
- » K6 (K6_X125) Стеклоочиститель, лобовое стекло, ВКЛ/ВЫКЛ (FE14, FE15)
- » K7 (K15_X125) Вентилятор, пассажирский салон — Кондиционер/Обогрев (FE4)
- » K8 (K14_X125) (с REC) Обогрев фильтра (Дизель) (FE17)
- » K8 (K8_X125) (без REC) Компрессор, кондиционер (FE17)
- » K9 (K1_X125) Стартер (FE18, K3_X125)
- » K10 (K13_X125) Вентилятор радиатора (FE5, FE6)
- » K11 (K8_X125) (с REC) Компрессор, кондиционер (FE20, FE32)
- » K11 (K4_X125) (без REC) Рожковый звуковой сигнал (FE20, FE16)
- » K12 (K2_X125) Контроллер управления двигателем (на FE21, FE26, FE32)
- » K13 (K10_X125) Топливный насос (FE24)
- » K14 (K3_X125) Вывод 15 (на K1_X125, FE23, FE24, FE25, FE27, FE29, FE30, FE31, FE33)

Отдельные элементы реле могут находиться вне основного блока, например:

- » K30A Реле — вентилятор радиатора (FE5, FE6)
- » K30B Реле — вентилятор радиатора (FE5, FE6)
- » K84LD/RD Реле — гидроагрегат (кабриолет складной верх) (FB1)
- » K93 Реле — отпирание рычага переключения передач (Коробка автомат AF17/4, AF22/4)



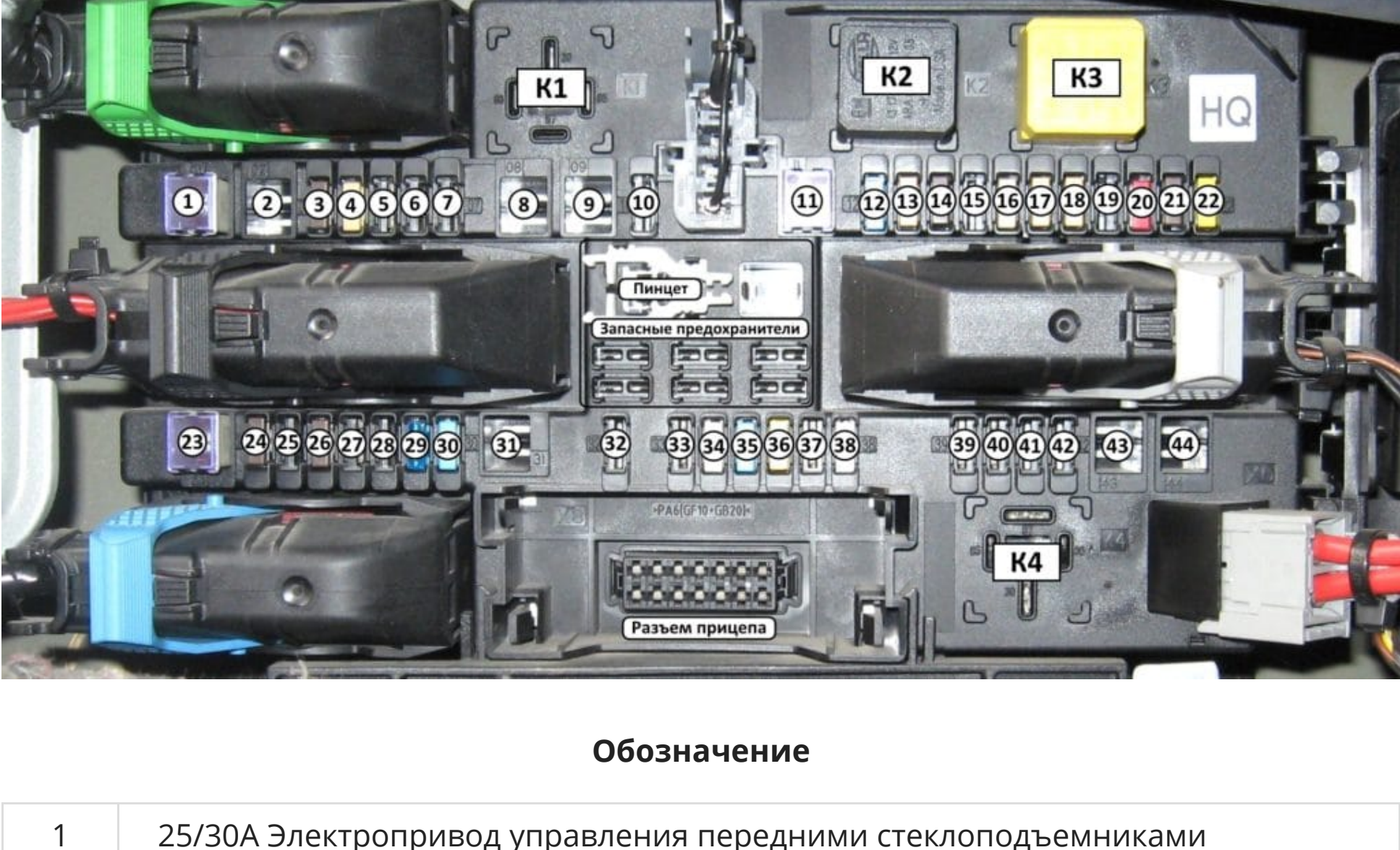
Блок в багажном отделении

Расположен за левой обшивкой салона.



Вариант 1

Схема



Обозначение

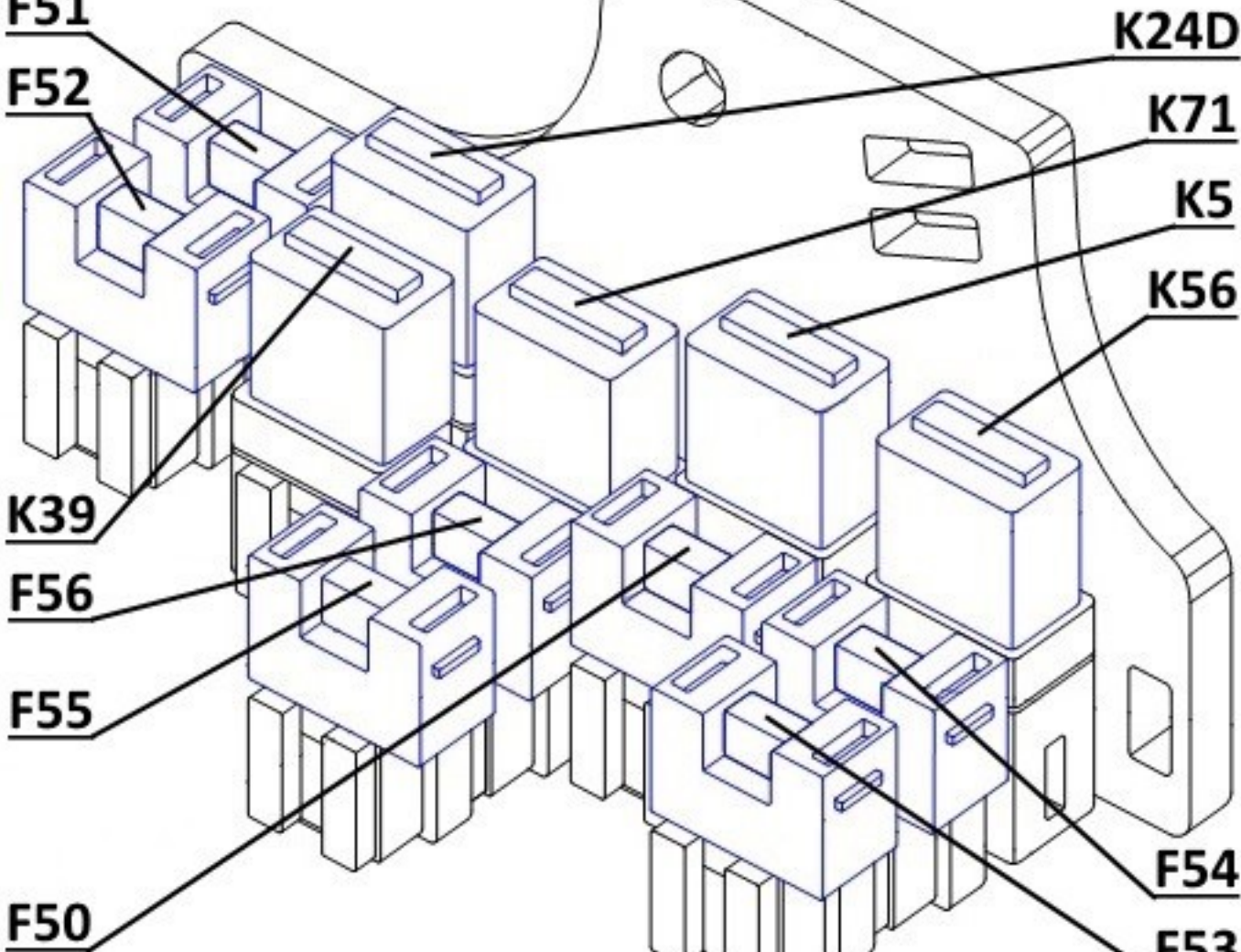
1	25/30А Электропривод управления передними стеклоподъемниками
2	Не используется
3	7,5А Комбинация приборов
4	5А Обогрев/кондиционер/климат-контроль (HVAC)
5	7,5А Подушки безопасности
6	Не используется
7	Не используется
8	Не используется
9	Не используется
10	Не используется
11	25А Обогрев заднего стекла (стекла окна двери задка)
12	15А Стеклоочиститель окна двери задка
13	5А Система помощи при парковке
14	7,5А Система кондиционирования воздуха
15	Не используется
16	5А Система опознавания занятости сиденья/ система Open-Start
17	5А Датчик дождя/ датчик качества воздуха/ система контроля давления в шинах/ внутреннее зеркало заднего вида
18	5А Приборы /переключатели
19	Не используется
20	10А Система динамического управления амортизаторами (CDC)
21	7,5А Обогрев наружных зеркал заднего вида
22	25А Верхний люк
23	25/30А Электростеклоподъемники задних дверей
24	7,5А Диагностический разъем
25	Не используется
26	7,5А Электропривод складывания наружных зеркал
27	5А Ультразвуковой датчик, система противоугонной сигнализации
28	Не используется
29	15А Прикуриватель, передняя розетка
30	10А Задняя розетка для подключения дополнительных электроприборов
31	Не используется
32	Система Open & Start
33	Не используется
34	25А Верхний люк
35	10А Задняя розетка для подключения дополнительных электроприборов
36	20А Розетка тягово — сцепного устройства
37	5А Освещение салона
38	30А Центральный замок, вывод «30»
39	15А Обогрев левого переднего сиденья
40	15А Обогрев правого переднего сиденья
41	Не используется
42	Не используется
43	Не используется
44	Не используется

- » K2 (K3_X131) Реле — обогрев заднего окна, зеркал (на FR11, FR21), (от FB5, FB6)
- » K3 (K1_X131) Реле — вывод 15 (на FR12, FR13, FR14, FR16, FR17, FR18, FR20)
- » K4 (K2_X131) Реле — вывод 15а (на FR39, FR40)

За работу прикуривателя отвечает предохранитель номер 29 на 15А, а за дополнительные розетки 30 на 10А.

Вариант 2

Схема



Расшифровка схемы

F50	10А Кондиционер AC (на реле K5)
F51	15А Противотуманные фары (передние) (на реле K39)
F52	15А Дополнительное гнездо (задний прикуриватель) ACS
F53	7.5А Обогрев зеркал
F54	30А Стеклоподъемники передние FHF
F55	30А Стеклоподъемники задние FHR
F56	7.5А Задние фонари (на K71), Замок без ручки (на K24D)
K5	Реле — компрессор, кондиционер (FE33, F50)
K24D	Реле мертвой блокировки (F56)
K39	Реле — противотуманная фара, передняя (F51)
K56	Реле — стеклоочиститель, заднее окно (FE31, FE33)
K71	Реле — фонарь заднего хода (F56, FE33)