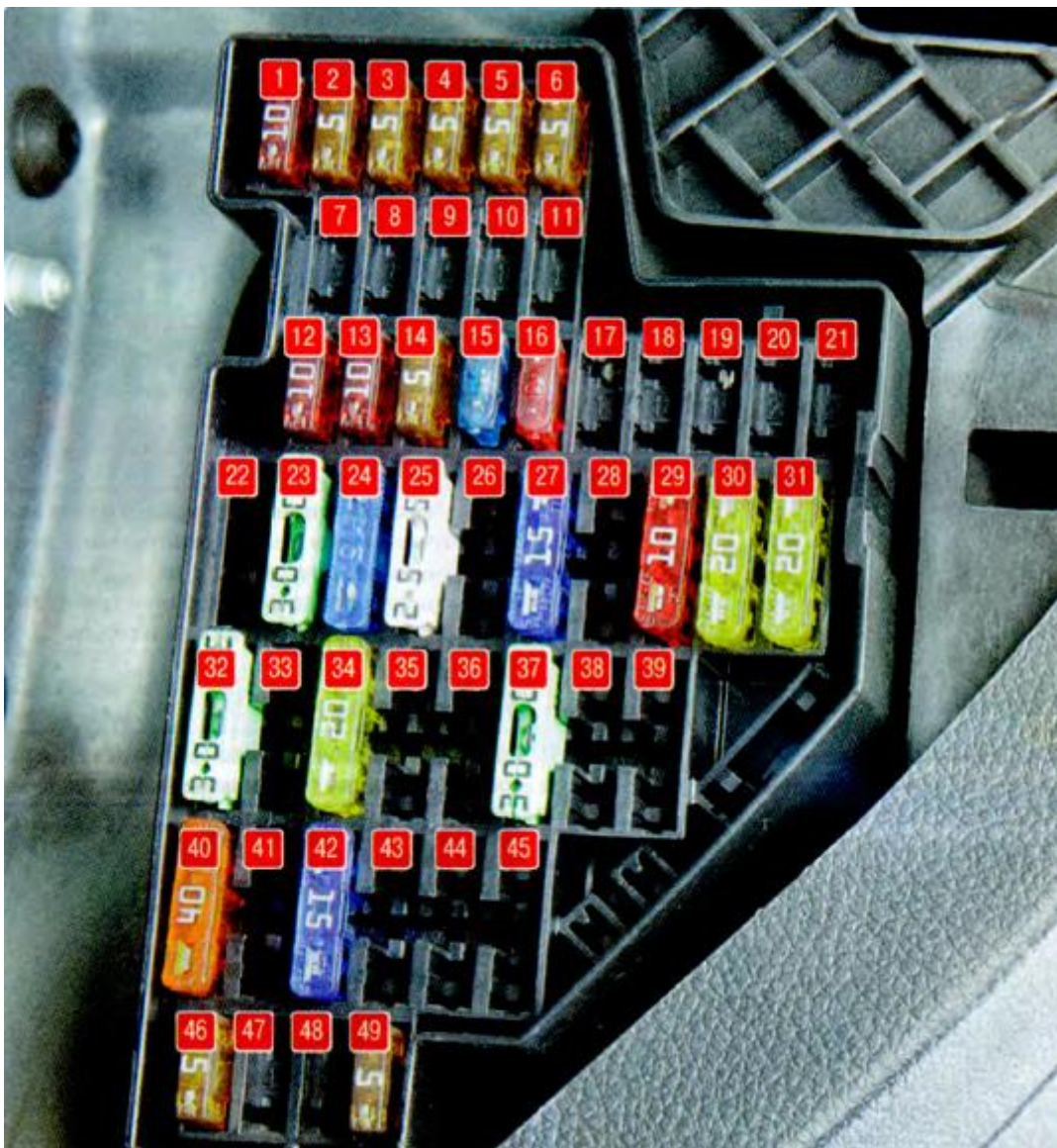


Предохранители находятся с левой стороны передней панели.
Перед заменой любого предохранителя **выключаем зажигание!**

Снимаем крышку отверткой. Внутри для удобства лежит пинцет.
В перегоревшем предохранителе заметна выгоревшая металлическая проволочка.



Цветовая маркировка предохранителей

Цвет	Макс. сила тока в амперах
светло-коричневый	5
тёмно-коричневый	7,5
красный	10
синий	15
жёлтый	20
белый	25
зелёный	30
оранжевый	40
красный	50

Назначение предохранителей в передней панели

№ 1	Потребитель
1	Диагностический разъём, блок управления двигателя, топливный насос
2	блок управления ABS, ESC
3	подушки безопасности
4	Отопление, климатическая установка, фонари заднего хода
5	Блок управления корректора фар
6	Комбинация приборов, блок управления автоматической коробки передач, блок управления электромеханического усилителя руля, парковочный ассистент
7-11	не используется
12	Блок управления центрального замка
13	Диагностический разъём, переключатель освещения
14	Блок управления АКП, блокировка селектора
15	блок управления бортовой сети – плафоны освещения салона
16	Climatronic

17	не используется
18	Стеклоочиститель заднего стекла
19	Блок управления распознавания прицепа
20	не используется
21	Адаптивное освещение, левая и правая стороны
22	Вентилятор Climatronic
23	Стеклоподъёмники передних дверей
24	Прикуриватель
25	Обогрев заднего стекла, автономный отопитель и вентилятор
26	Розетка в багажном отсеке
27	топливный насос, форсунки (дизельного двигателя)
28	Головное устройство
29	Блок управления двигателя, обогрев вентиляции картера
30	блок управления АКП, Haldex
31	Вакуумный насос
32	Стеклоподъёмники задних дверей
33	Электропривод подъёмно-сдвижного люка
34	Блок управления системы "Комфорт"
35	Сигнал тревоги
36	Омыватель фар
37	Передние сиденья с обогревом
38	Обогреваемые задние сиденья
39	Комбинация приборов, рычаг стеклоочистителя и переключатель указателей поворота
40	Вентилятор отопителя и климатической установки
41-42	не используется
43-45	Тягово-сцепное устройство
46	подогрев сидений
47	Автономный отопитель и вентиляция
48	Телефон
49	Переключатель освещения

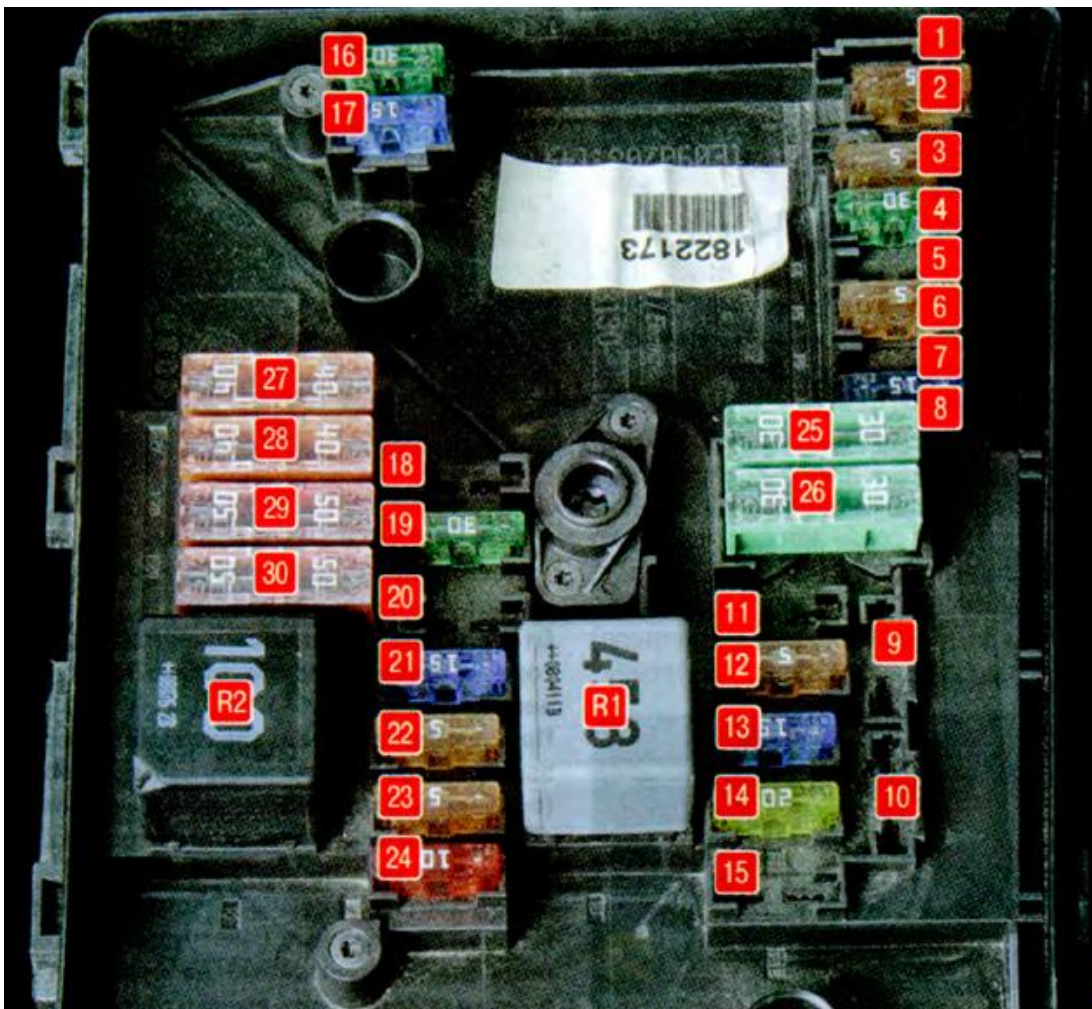
Для получения доступа к монтажному блоку, расположенному в моторном отсеке и разблокировки крышку блока предохранителей, сдвигаем фиксаторы до упора вниз.

Сзади скобы/фиксатора будет виден значок открытого замочка.

Теперь снимаем крышку.

После замены предохранителя устанавливаем крышку на блок предохранителей и сдвигаем стопорный фиксатор до упора назад.

Сзади скобы будет виден значок закрытого замочка - крышка заблокирована.



Нюансы при замене предохранителей:

- меняем предохранитель только **такого же** номинала! Ни в коем случае не большего, чтобы избежать проблем с неисправностями в электроцепи и опасности возгорания.
- если предохранитель поменяли, а он быстро перегорел – нужно проверить электроцепь и лучше на СТО.
- всегда с собой нужно возить запас предохранителей.
- один потребитель электроэнергии может защищаться несколькими предохранителями.
- один предохранитель может защищать цепи нескольких электрических потребителей.
- сиденья с электроприводом регулировки защищены **автоматическими предохранителями**, которые автоматически включаются после спада нагрузки.

**НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В МОНТАЖНОМ БЛОКЕ, РАСПОЛОЖЕННОМ В
МОТОРНОМ ОТСЕКЕ АВТОМОБИЛЯ**

F1	не используется
F2	Блок управления АКП
F3	Измерительный провод
F4	Клапаны ABS
F5	Блок управления АКП
F6	Комбинация приборов, рычаг стеклоочистителя и переключатель указателей поворота
F7	Питание клеммы 15, стартер
F8	Головное устройство
F9	не используется
F10	Блок управления двигателя
F11	Блок управления автономного отопителя и вентиляции
F12	Блок управления шины данных
F13	Блок управления двигателя
F14	Зажигание
F15	лямбда-зонд, система предварительного накаливания
F16	Блок управления бортовой сети, правая фара, правый задний фонарь
F17	звуковой сигнал
F18	Усилитель цифрового процессора звукового сигнала
F19	Стеклоочиститель лобового стекла
F20	насос системы охлаждения, клапан дозирования топлива
F21	Лямбда-зонд

F22	выключатель педали сцепления, выключатель педали тормоза
F23	насос вторичного воздуха, расходомер воздуха, топливный насос высокого давления
F24	Адсорбер, клапан рециркуляции ОГ, вентилятор радиатора
F25	Насос ABS
F26	Блок управления бортовой сети, левая фара, левый задний фонарь
F27	насос вторичного воздуха, система предварительного накаливания
F28	не используется
F29	Питание клеммы 30
F30	Клемма Ха)

AVTOPOL-MSK.RU

Удачи на дорогах!