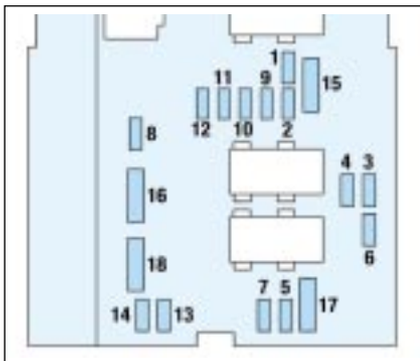


# ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЯ



## Электрические предохранители в моторном отсеке

### Блок предохранителей

Для доступа к предохранителям (блок предохранителей расположен слева от расширительного бачка):

☞ снимите крышку.

**После завершения работы тщательно закройте крышку блока предохранителей.**

Номер ток, А	Номинальный ток, А	Защищаемая цепь	предохранителя
1*	50 А	Группа вентиляторов охлаждения двигателя (ускоренный режим вращения).	
2*	50 А	Электронный блок систем ABS или ESP.	
3*	30 А	Не используется или электроклапан системы динамической стабилизации ESP или системы дополнительного подогрева (на дизельных версиях).	
4*	60 А	Цепь питания интеллектуального коммутационного блока-1.	
5*	70 А	Цепь питания интеллектуального коммутационного блока-2.	
6*	30 А	Группа вентиляторов охлаждения двигателя (замедленный режим вращения).	
7*	40 А	Замок зажигания с противоугонной системой.	
8*	50 А	Электродвигатель системы кондиционирования воздуха.	



Система электрооборудования Вашего автомобиля рассчитана на работу как со стандартным электрооборудованием, так и с дополнительными устройствами.

Прежде чем устанавливать на автомобиль дополнительные электроприборы или электронные устройства, проконсультируйтесь на сервисной станции ПЕЖО.

Фирма ПЕЖО не несет никакой ответственности за неисправности Вашего автомобиля, вызванные установкой дополнительного электрооборудования, не изготовленного или не рекомендованного к использованию фирмой ПЕЖО, либо установленного с нарушением инструкций фирмы ПЕЖО. В особенности это относится к электрооборудованию, потребляющему ток более 10 мА.

\* Электрические предохранители, рассчитанные на большой ток, обеспечивают дополнительную защиту цепей электрооборудования. Все работы с ними должны производиться квалифицированными специалистами сервисной сети ПЕЖО.

## ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЯ

Номер	Номинальный ток, А	Защищаемая цепь предохранителя
1	10 А	Выключатель фонаря заднего хода механической коробки, ксенонные фары, реле группы вентиляторов системы охлаждения, датчик уровня охлаждающей жидкости, подогрев масла или блок цепи питания свечей накаливания (на дизельных версиях), датчик скорости или датчик расхода воздуха (на дизельных версиях).
2	15 А	Топливный электронасос, электроклапаны системы рециркуляции отработавших газов и блока регулирования давления турбонаддува (на дизельных версиях).
3	10 А	Электронный блок АБС или ESP.
4	10 А	Цепь электропитания от замка зажигания интеллектуального коммутаторного блока двигателя.
5	10 А	Не используется или блок форсунки сажевого фильтра, электронный блок системы сажевого фильтра (на дизельных версиях).
6	15 А	Передние противотуманные фары.
7	20 А	Электродвигатель насоса омывателя фар.
8	20 А	Цепь электропитания компьютера впрыска через интеллектуальный коммутационный блок, реле группы электроventilаторов системы охлаждения (на дизельных версиях), электроклапаны системы регулирования давления топлива в системе топливоподдачи и системы рециркуляции отработавших газов (на дизельных версиях).
9	15 А	Левая фара ближнего света, регулятор фар.
10	15 А	Правая фара ближнего света.
11	10 А	Левая фара дальнего света.
12	10 А	Правая фара дальнего света.
13	15 А	Звуковой сигнал.
14	10 А	Электродвигатели насосов омывателей ветрового и заднего стекол.
15	30 А	Кислородный датчик, цепь электропитания инжекторов, электроклапаны абсорбера, электроклапан системы распределения и рециркуляции отработавших газов (на бензиновых версиях), ТНВД (на дизельных версиях).
16	30 А	Не используется, или электроклапан регулирования давления наддува (на бензиновых версиях).
17	30 А	Реле очистителя ветрового стекла.
18	40 А	Вспомогательные электродвигатели системы вентиляции.