

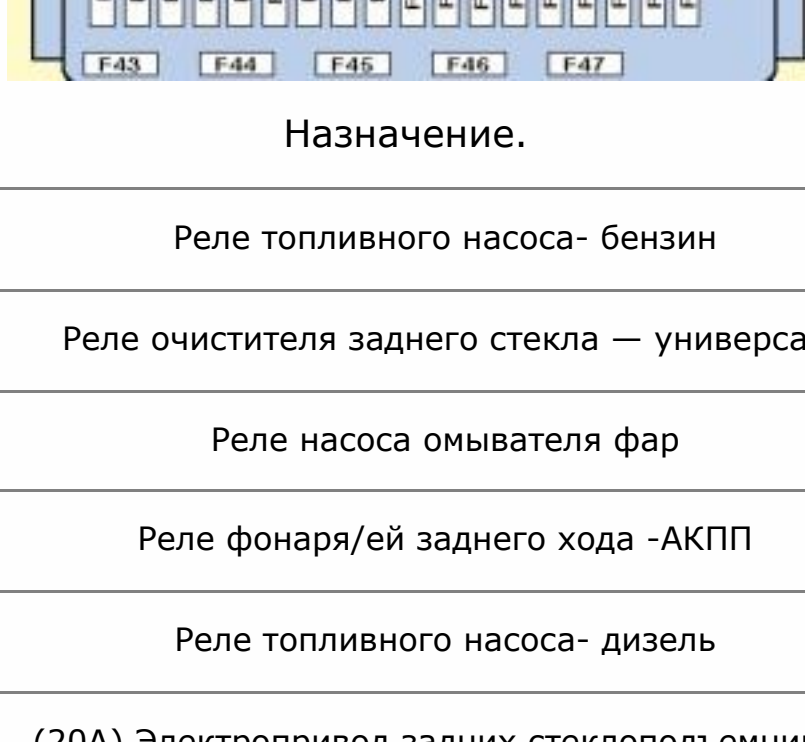
Предохранители и реле Rover 75

Рассмотрены автомобили 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 года выпуска.

В автомобиле ровер 75 предохранители и реле находятся в монтажных блоках, расположенных под капотом и салоне.

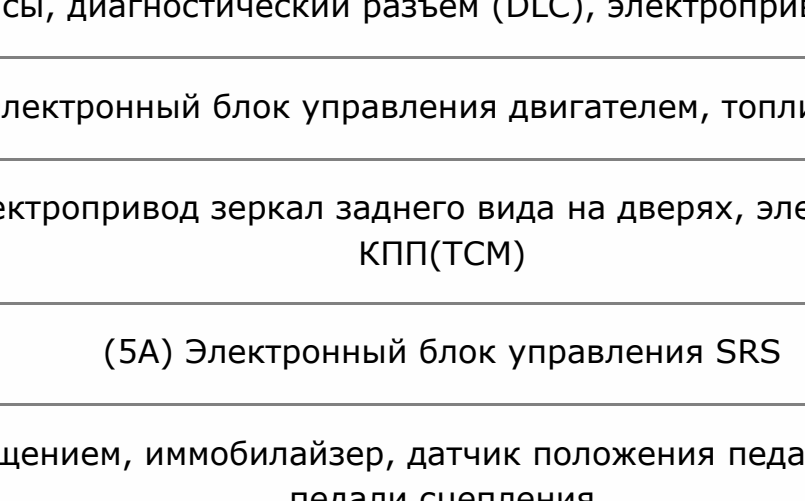
Блок предохранителей в салоне.

Схема расположения предохранителей и реле — тип 1.



Назначение.	
1	Реле топливного насоса– бензин
2	Реле очистителя заднего стекла — универсал
3	Реле насоса омывателя фар
4	Реле фонаря/ей заднего хода -АКПП
5	Реле топливного насоса– дизель
F1	(20А) Электропривод задних стеклоподъемников
F2	(30А) Противобуксовочная система (TCS)- V6
F3	(5А) Часы, электропривод сидений
F4	(5А) Система кондиционирования, электропривод стеклоподъемников
F5	(5А) Очистители лобового стекла, многофункциональный блок управления
F6	(5А) Комбинация приборов
F7	(5А) Иммобилайзер, система поддержания скорости
F8	(5А) Многофункциональный блок управления
F9	(10А) Электродвигатель насоса омывателя лобового стекла
F10	(5А) Комбинация приборов
F11	(5А) Аудиосистема, электропривод стеклоподъемников, электропривод зеркал заднего вида на дверях, прикуриватель
F12	(10А) Разъем питания дополнительного оборудования, солнцезащитная шторка, блок управления системой парковки
F13	(10А) Лампы освещения салона
F14	(20А) Центральный замок
F15	(15А) Предохранитель прикуривателя rover 75
F16	(20А) Разъем питания дополнительного оборудования
F17	(5А) Комбинация приборов, иммобилайзер.система кондиционирования
F18	(5А) Подушка безопасности
F19	(30А) Электропривод сиденья — со стороны водителя
F20	(20А) Топливный насос
F21	(30А) Электропривод сидений
F22	(15А) Аудио система
F23	(20А) Люк
F24	(30А) Электропривод передних стеклоподъемников
F25	(20А) Подогреватель сидений
F26	(5А) Противоугонная система, иммобилайзер
F27	(5А) Комбинация приборов
F28	(15А) Звуковой сигнал
F29	(15А) Очиститель/омыватель заднего стекла
F30	(30А) Омыватели фар
F31	(15А) Звуковой сигнал противоугонной системы
F32	(10А) Антиблокировочная система тормозов (ABS), противобуксовочной системы(TCS)
F33	(5А) Система предупреждения о непристегнутом ремне безопасности, система кондиционирования
F34	(10А) Управление двигателем
F35	(5А) Подогрев зеркал заднего вида на дверях, подогрев форсунок омывателя лобового стекла
F36	(5А) Генератор
F37	—
F38	—
F39	—
F40	(5А) Блок управления освещением
F41	(10А) Система поддержания скорости, фонари заднего хода
F42	(5А) —
F43	(5А) Запасной
F44	(10А) Запасной
F45	(15А) Запасной
F46	(20А) Запасной
F47	(30А) Запасной

Блок предохранителей — тип 2.



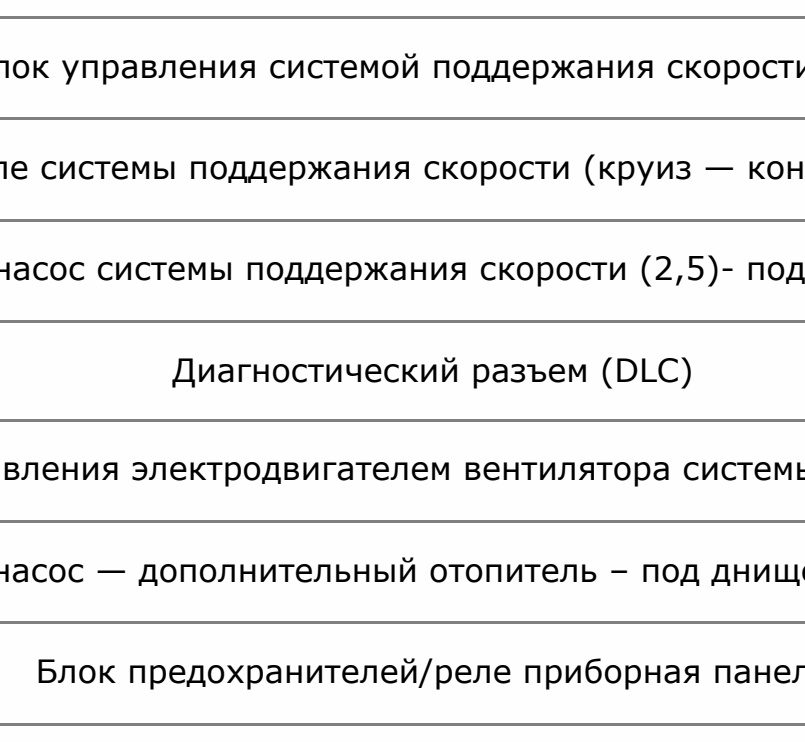
Расшифровка.	
1	Реле фонаря/ей заднего хода — АКПП
2	Реле звукового сигнала
3	Реле топливного насоса
4	Реле насоса омывателя фар
F1	(20А) Центральный замок
F2	(10А) Разъем питания дополнительного оборудования, солнцезащитная шторка, блок управления системой парковки
F3	(15А) Прикуриватель
F4	(10А) Электродвигатель насоса омывателя лобового стекла
F5	—
F6	—
F7	(10А) Лампы освещения салона
F8	(5А) Комбинация приборов, иммобилайзер
F9	(5А) Часы, диагностический разъем (DLC), электропривод сидений
F10	(10А) Электронный блок управления двигателем, топливный насос
F11	(5А) Аудиосистема, электропривод зеркал заднего вида на дверях, электронный блок управления КПП(TCM)
F12	(5А) Электронный блок управления SRS
F13	(5А) Блок управления освещением, иммобилайзер, датчик положения педали тормоза /датчик положения педали сцепления
F14	(5А) Генератор, датчик температуры моторного масла — дизель
F15	(5А) Комбинация приборов
F16	(5А) Комбинация приборов
F17	(5А) Система кондиционирования/отопления, очистители лобового стекла
F18	(5А) Подогрев зеркал заднего вида на дверях, подогрев форсунок омывателя лобового стекла
F19	(10А) Противобуксовочная система (TCS)
F20	—
F21	(10А) Антиблокировочная система тормозов(ABS)
F22	—
F23	(5А) Фонари заднего хода
F24	(5А) Блок управления электродвигателем вентилятора системы охлаждения
F25	(5А) Блок управления освещением
F26	(10А) Система поддержания скорости
F27	(5А) Датчик непристегнутого ремня безопасности, электронный блок управления КПП
F28	(30А) Реле топливного насоса-дизель
F29	(5А) Комбинация приборов
F30	(20А) Электропривод задних стеклоподъемников
F31	(15А) Реле звукового сигнала
F32	(5А) Центральный замок, лампы освещения салона
F33	(15А) Аудиосистема
F34	(5А) Выключатель электропривода стеклоподъемника, система кондиционирования/отопления
F35	(30А) Электропривод стеклоподъемников,пер.
F36	(5А) Звуковой сигнал противоугонной системы, иммобилайзер
F37	(5А) Дополнительный отопитель -Дизель
F38	(20А) Блок управления электродвигателем вентилятора системы охлаждения
F39	(5А) Дополнительный отопитель -Дизель
F40	(20А) Люк
F41	(10А) Дополнительный отопитель -Дизель
F42	(15А) Очиститель/омыватель заднего стекла
F43	—
F44	(30А) Омыватели фар
F45	(15А) Звуковой сигнал противоугонной системы
F46	—
F47	(30А) Противобуксовочная система (TCS)
F48	—
F49	(20А) Подогреватель сидений
F50	—
F51	(30А) Электропривод сидений
F52	—
F53	(30А) Электропривод сидений
F54	—

Блок предохранителей и реле в моторном отсеке rover 75.



Назначение предохранителей и реле.	
1	Реле 1 электродвигателя очистителя лобового стекла
2	Реле обогревателя заднего стекла
3	Реле 2 электродвигателя очистителя лобового стекла
4	Реле системы управления двигателем
5	Реле электродвигателя вентилятора отопителя
6	Реле противотуманных фар
7	Реле электромагнитной муфты компрессора кондиционера
F1	(150А) Генератор, блок предохранителей/реле в моторном отсеке — предохранители F2/F9/F10
F2	(80А) Блок предохранителей/реле приборной панели
F3	(50А) Реле насоса омывателя фар, блок предохранителей/реле приборной панели
F4	(80А) Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения
F5	(50А) —
F6	(100А) Блок управления свечами накаливания — дизель
F7	(40А) Реле обогревателя заднего стекла
F8	(50А) Электронный блок управления ABS
F9	(50А) Блок управления освещением
F10	(40А) Реле электродвигателя вентилятора отопителя
F11	(50А) Блок управления освещением,блок управления электрооборудованием прицепа, разъем электрооборудования прицепа
F12	(50А) Замок зажигания
F13	(15А) Подогреваемый кислородный датчик, э/м клапан аккумулятора паров топлива. Датчик положения коленчатого вала, привод системы впуска с изменяемой геометрией (2,5)
F14	(30А) Электронный блок управления двигателем, форсунки, катушки зажигания(1,8/2,5), электронный блок управления противобуксовочной системой (2,5)- если есть
F15	(15А) Подогреваемый кислородный датчик, датчик положения распределительного вала (1,8/2,5)
F16	(15А) Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения, реле электромагнитной муфты компрессора кондиционера, система управления АКПП
F17	(10А) Электронный блок управления двигателем (1,8/2,5)
F18	(15А) Реле противотуманных фар
F19	(30А) Электронный блок управления ABS
F20	(15А) Дополнительный отопитель (Дизель)
F21	(10А) Реле электромагнитной муфты компрессора кондиционера
F22	(20А) Реле 1 электродвигателя очистителя лобового стекла, реле 2 электродвигателя очистителя лобового стекла

Расположение электронных компонентов в автомобиле.



Назначение электронных компонентов.	
1	Электронный блок управления кондиционером
2	Датчик солнечного света (система кондиционирования)
3	Боковой датчик удара, передний левый
4	Боковой датчик удара, передний правый
5	Звуковой сигнал противоугонной системы -резонатор системы впуска
6	Датчик изменения объема (противоугонная система)-правая центральная стойка
7	Датчик сигнала противоугонной системы/центрального замка
8	Усилитель выходного сигнала аудиосистемы — левая часть багажного отделения
9	Блок управления дополнительным отопителем (дизель)
10	Аккумуляторная батарея
11	Блок управления системой поддержания скорости(2,5)
12	Реле системы поддержания скорости (круиз — контроля)
13	Вакуумный насос системы поддержания скорости (2,5)- под днищем кузова
14	Диагностический разъем (DLC)
15	Блок управления электродвигателем вентилятора системы охлаждения
16	Топливный насос — дополнительный отопитель — под днищем кузова, сзади
17	Блок предохранителей/реле приборная панель
18	Блок предохранителей/реле, моторный отсек
19	Звуковой сигнал 1 — за бампером
20	Звуковой сигнал 2 — за бампером
21	Электронный блок управления иммобилайзером
22	Кольцевая антенна иммобилайзера -возле замка зажигания
23	Датчик температуры воздуха в салоне
24	Инерционный выключатель отсечки подачи топлива-пространство для ног
25	Блок управления освещением — в переключателе головного освещения -функции: Противотуманные фары, фары, корректор фар, лампы аварийной сигнализации, указатели поворота, лампа подсветки номерного знака, задние противотуманные фонари, лампы передних габаритов, задние габариты
26	Многофункциональный блок управления — функции. Система кондиционирования, противоугонная система, центральный замок, электропривод стеклоподъемников, привод открывания лючка заливной горловины топливного бака, омыватели фар, обогреватель заднего стекла, лампы освещения салона, люк, очиститель/омыватель лобового стекла
27	Антенна навигационной системы — под задней полкой
28	Блок управления навигационной системой-правая часть багажного отделения
29	Приемник навигационной системы – правая часть багажного отделения
30	Датчик температуры окружающего воздуха
31	Блок управления системы парковки- правая часть багажного отделения
32	Датчик дождя
33	Блок реле (реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения)
34	Блок управления электроприводом сиденья (с памятью) — под сиденьем водителя
35	Реле электропривода сидений, со стороны водителя (без памяти)- под сиденьем
36	Реле электропривода сидений, со стороны пассажира (без памяти)- под сиденьем
37	Блок управления люком/электропривод люка-за лампой освещения салона
38	Электронный блок управления SRS
39	Электронный блок управления противобуксовочной системой
40	Электродвигатель противобуксовочной системы(2,5)
41	Датчик положения электродвигателя привода дроссельной заслонки противобуксовочной системы(2,5)
42	Электронный блок управления КПП
43	Блок управления блокировкой селектора и/или ключа зажигания