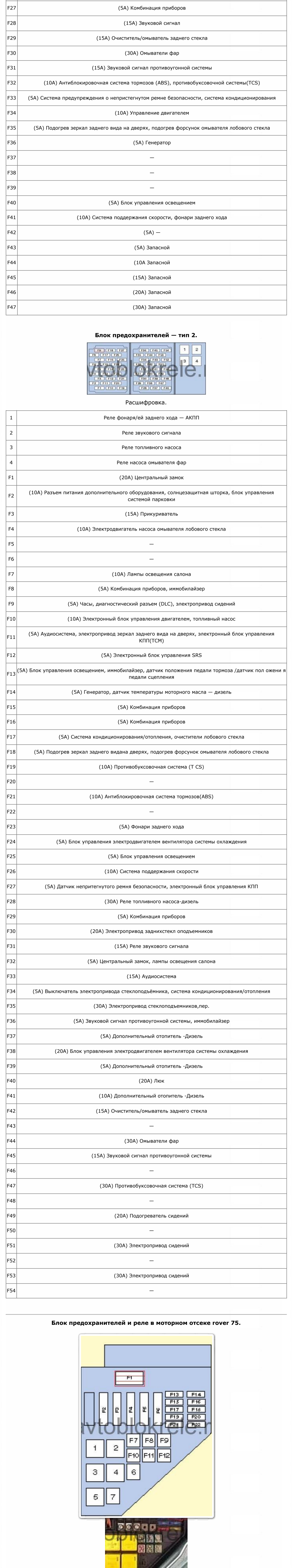
Предохранители и реле Rover 75 Рассмотрены автомобили 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 года выпуска. В автомобиле ровер 75 предохранители и реле находятся в монтажных блоках, расположенных под капотом и салоне. Блок предохранителей в салоне. Схема расположения предохранителей и реле — тип 1. Назначение. Реле топливного насоса- бензин 1 2 Реле очистителя заднего стекла — универсал 3 Реле насоса омывателя фар Реле фонаря/ей заднего хода -АКПП 5 Реле топливного насоса- дизель F1 (20А) Электропривод задних стеклоподъемников F2 (30A) 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 (5А) Иммобилайзер, система поддержания скорости F7 F8 (5А) Многофункциональный блок управления F9 (10А) Электродвигатель насоса омывателя лобового стекла F10 (5А) Комбинация приборов (5А) Аудиосистема, электропривод стеклоподъемников, электропривод зеркал заднего вида на дверях, F11 прикуриватель (10А) Разъем питания дополнительного оборудования, солнцезащитная шторка, блок управления F12 системой парковки F13 (10А) Лампы освещения салона F14 (20А) Центральный замок F15 (15A) 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) Ауди си сте м а F23 (20А) Люк F24 (30А) Электропривод передних стеклоподъёмников 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 (10A) 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 (5A) -F43 (5А) Запасной F44 (10А Запасной F45 (15А) Запасной F46 (20А) Запасной F47 (30А) Запасной Блок предохранителей — тип 2. F9 F18 F27 F36 F45 F54 Реле фонаря/ей заднего хода — АКПП 1 2 Реле звукового сигнала 3 Реле топливного насоса 4 Реле насоса омывателя фар F1 (20А) Центральный замок (10А) Разъем питания дополнительного оборудования, солнцезащитная шторка, блок управления F2 системой парковки F3 (15А) Прикуриватель F4 (10А) Электродвигатель насоса омывателя лобового стекла F5 F6 (10А) Лампы освещения салона F7 F8 (5А) Комбинация приборов, иммобилайзер F9 (5A) Часы, диагностический разъем (DLC), электропривод сидений F10 (10А) Электронный блок управления двигателем, топливный насос (5А) Аудиосистема, электропривод зеркал заднего вида на дверях, электронный блок управления F11 $K\Pi\Pi(TCM)$ (5A) Электронный блок управления SRS F12 (5А) Блок управления освещением, иммобилайзер, датчик положения педали тормоза /датчик пол ожени я педали сцепления F14 (5А) Генератор, датчик температуры моторного масла — дизель F15 (5А) Комбинация приборов (5А) Комбинация приборов F16 F17 (5А) Система кондиционирования/отопления, очистители лобового стекла F18 (5А) Подогрев зеркал заднего видана дверях, подогрев форсунок омывателя лобового стекла F19 (10A) Противобуксовочная система (T CS) F20 F21 (10A) 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 непритегнутого ремня безопасности, электронный блок управления КПП F28 (30А) Реле топливного насоса-дизель F29 (5А) Комбинация приборов F30 (20А) Электропривод заднихстекл оподъемников F31 (15А) Реле звукового сигнала F32 (5А) Центральный замок, лампы освещения салона F33 (15А) Аудиосистема (5А) Выключатель электропривода стеклоподъёмника, система кондиционирования/отопления F34 F35 (30А) Электропривод стеклоподъемников, пер. (5А) Звуковой сигнал противоугонной системы, иммобилайзер F36 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 (30A) 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 Реле противотуманных фар Реле электромагнитной муфты компрессора кондиционера (150A) Генератор, блок предохранителей/реле в моторном отсеке — предохранители F2/F9/F10 F1 (80А) Блок предохранителей/реле приборной панели F2 F3 (50А) Реле насоса омывателя фар, блок предохранителей/реле приборной панели F4 (80А) Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения (50A) -F5 F6 (100А) Блок управления свечами накаливания — дизель (40А) Реле обогревателя заднего стекла F7 (50A) Электронный блок управления ABS F8 F9 (50А) Блок управления освещением F10 (40А) Реле электродвигателя вентилятора отопителя (50А) Блок управления освещением,блок управления электрооборудованием прицепа, разъем F11 электрооборудования прицепа F12 (50А) Замок зажигания (15А) Подогреваемый кислородный датчик, э/м клапан аккумулятора паров топлива. Датчик положения F13 коленчатого вала, привод системы впуска с изменяемой геометрией (2,5) (30А) Электронный блок управления двигателем, форсунки, катушки зажигания(1,8/2,5), электронный F14 блок управления противобуксовочной системой (2,5)- если есть F15 (15А) Подогреваемый кислородный датчик, датчик пол ожени я распределительного вал а(1,8/2,5) (15А) Реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения, реле электромагнитной муфты F16 компрессора кондиционера, система управления АКПП F17 (10А) Электронный блок управления двигателем (1,8/2,5) F18 (15А) Реле противотуманных фар F19 (30A) Электронный блок управления ABS F20 (15А) Дополнительный отопитель (Дизель) F21 (10А) Реле электромагнитной муфты компрессора кондиционера (20А) Реле 1 электродвигателя очистителя лобового стекла, реле 2 электродвигателя очистителя лобового стекла F22 Расположение электронных компонентов в автомобиле. 1 Электронным блок управления кондиционером 2 Датчик солнечного света (система кондиционирования) Боковой датчик удара, передний левый 3



Боковой датчик удара, передний правый

Звуковой сигнал противоугонной системы -резонатор системы впуска

Датчик изменения объема (противоугонная система)-правая центральная стойка

Датчик сигнала противоугонной системы/центрального замка

Усилитель выходного сигнала аудиосистемы — левая часть багажного отделения

Блок управления дополнительным отопителем (дизель)

Аккумуляторная батарея

Блок управления системой поддержания скорости(2,5)

Реле системы поддержания скорости (круиз — контроля)

Вакуумный насос системы поддержания скорости (2,5)- под днищем кузова

Диагностический разъем (DLC)

Блок управления электродвигателем вентилятора системы охлаждения

Топливный насос — дополнительный отопитель – под днищем кузова, сзади

Блок предохранителей/реле приборная панель

Блок предохранителей/реле, моторный отсек

Звуковой сигнал 1 — за бампером

Звуковой сигнал 2 — за бампером

Электронным блок управления иммобилайзером

Кольцевая антенна иммобилайзера -возле замка зажигания

Датчик температуры воздуха в салоне

Инерционный выключатель отсечки подачи топлива-пространство для ног

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

Многофункциональным блок управления — функции. Система кондиционирования, противоугонная система, центральным замок, электропривод стеклоподъемников, привод открывания лючка заливной

горловины топливного бака, омыватели фар, обогреватель заднего стекла, лампы освещения салона, люк, очиститель/омыватель лобового стекла

Антенна навигационной системы — под задней полкой

Блок управления навигационной системой-правая часть багажного отделения

Приемник навигационной системы – правая часть багажного отделения

Датчик температуры окружающего воздуха

Блок управления системы парковки- правая часть багажног оотделения

Датчик дождя

Блок реле (реле электродвигателя вентилятора системы охлаждения)

Блок управления электроприводом сиденья (с памятью) — под сиденьем водителя

Реле электропривода сидений, со стороны водителя (без памяти)- под сиденьем

Реле электропривода сидений, со стороны пассажира (без памяти)- под сиденьем

Блок управления люком/электропривод люка-за лампой освещения салона

Электронный блок управления SRS

Электронный блок управления противобуксовочной системой

Электродвигатель противобуксовочной системы(2,5)

Датчик положения электродвигателя привода дроссельной заслонки противобуксовочной системы(2,5)

Электронный блок управления КПП

Блок управления блокировкой селектора и/или ключа зажигания

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43