

SUPERB

Электросхема

№ 1 / 1

Издание 01.10

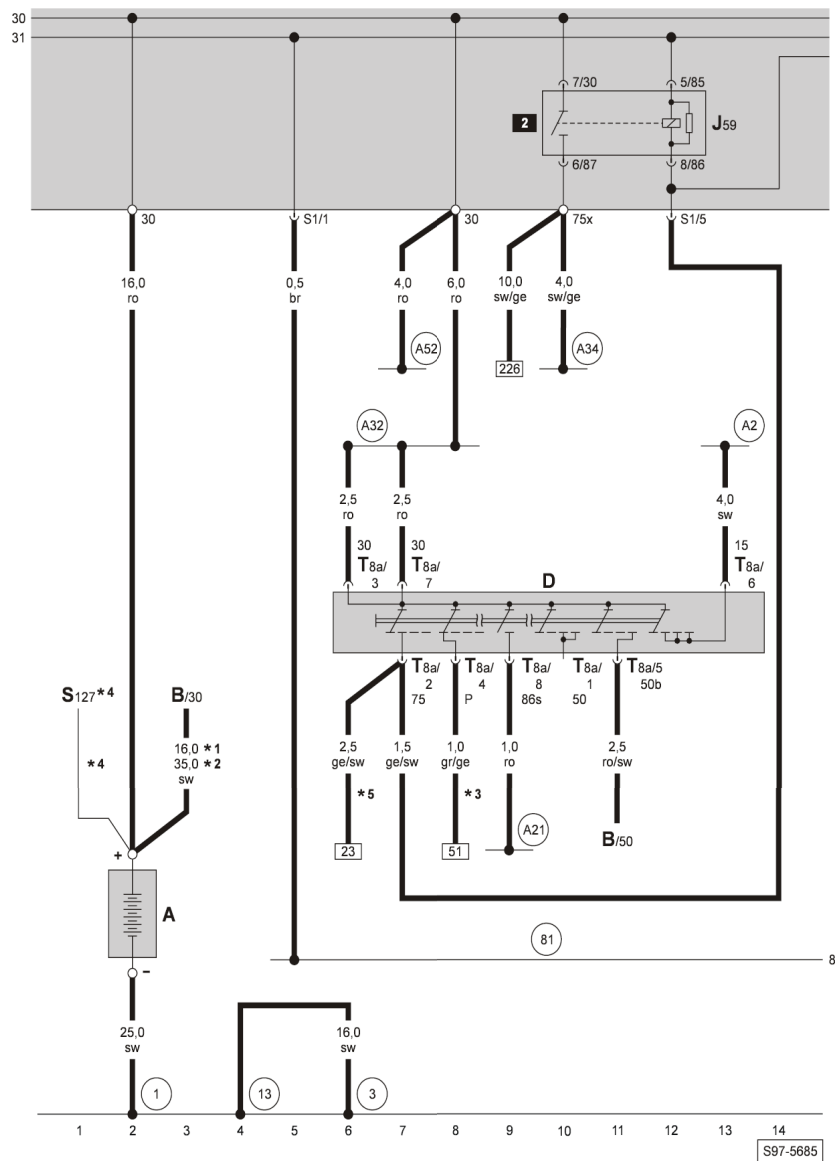
Основная схема - SUPERB

с августа 2006 г.

Сведения о

- ♦ распределение реле и загрузка предохранителями
- ♦ многоконтактные штекерные соединители
- ♦ точки соединения на массу

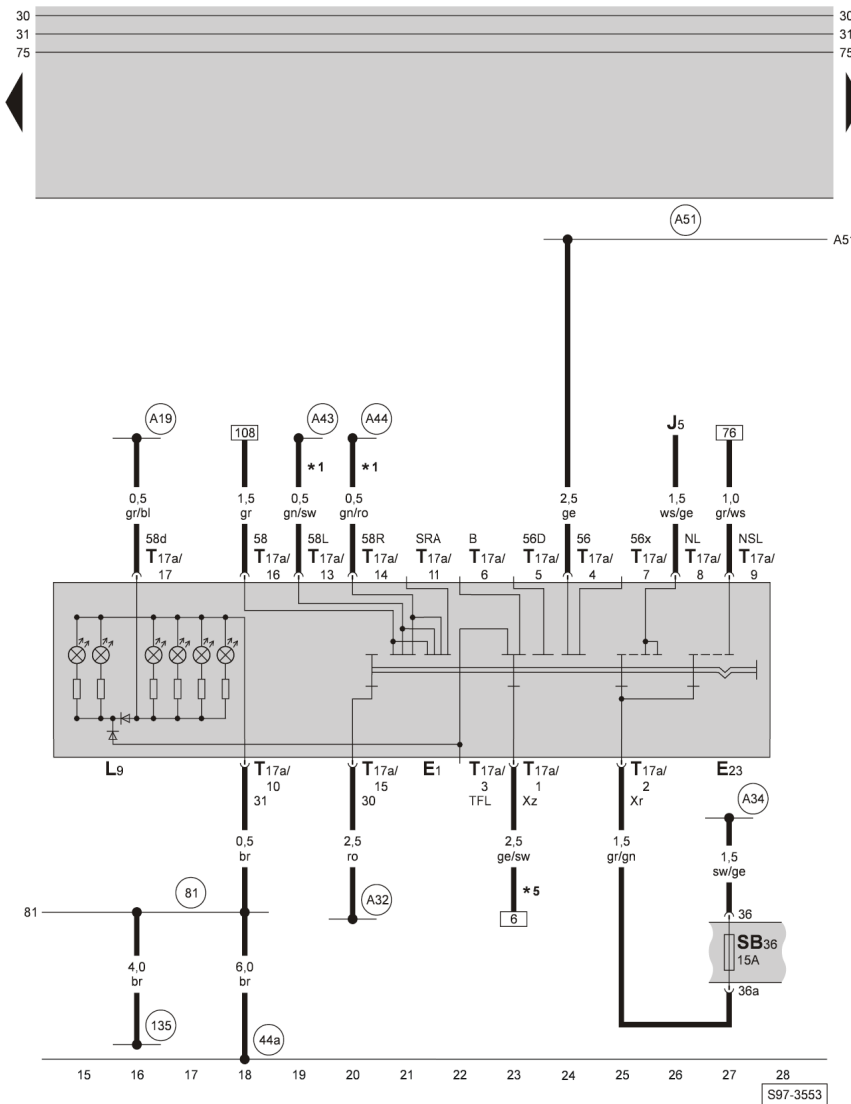
см. места сборки



ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый

аккумуляторная батарея, замок-выключатель зажигания и приборов, коммутационное реле для контакта X

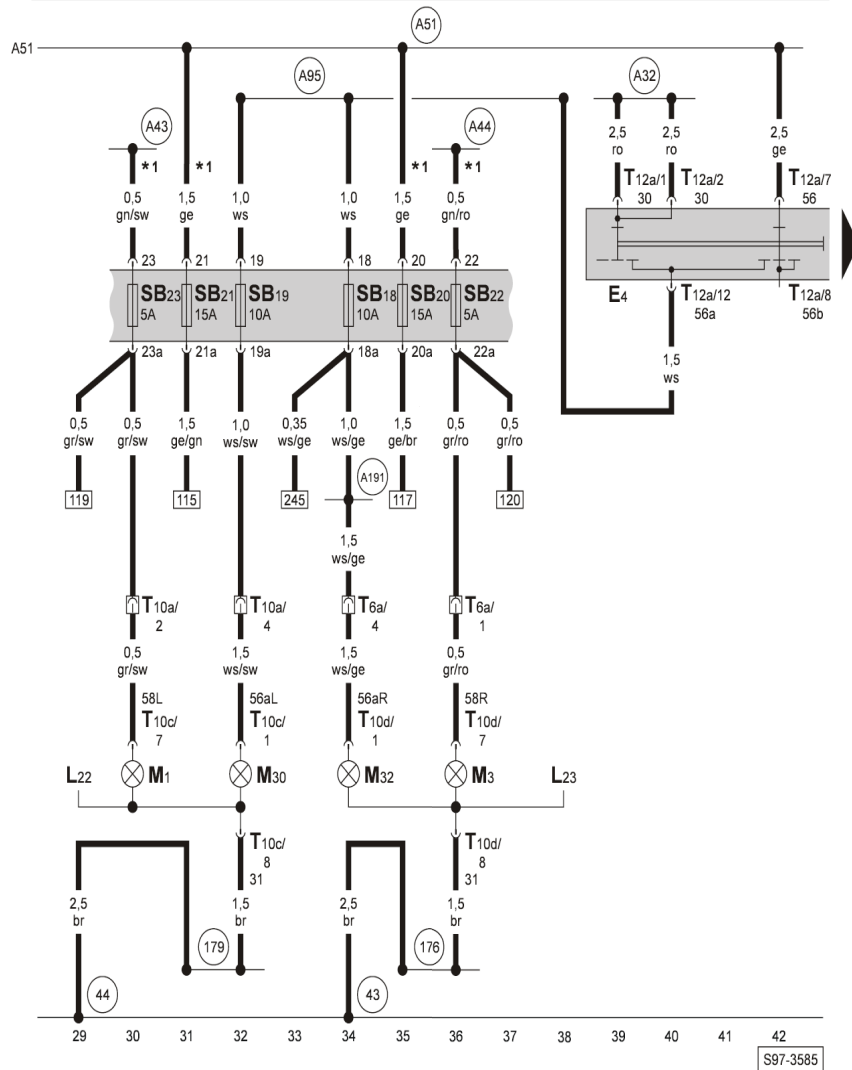
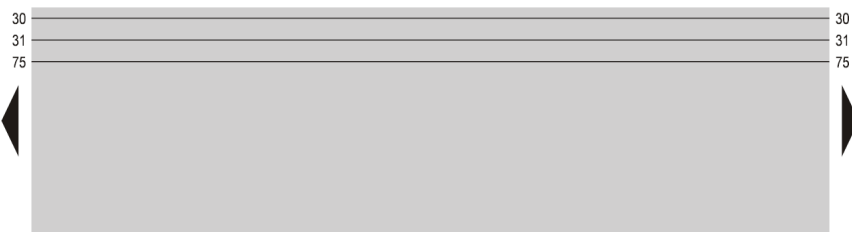
- A - аккумуляторная батарея
- B - стартер
- D - замок зажигания
- J59 - коммутационное реле для контакта X
- S127 - предохранитель устройства для обогрева ветрового стекла, на аккумуляторной батарее
- T8a - штекерный соединитель, 8-контактный, на замке зажигания
- 1 - гибкая лента для соединения с корпусом, аккумуляторная батарея - кузов
- 3 - гибкая лента для соединения с корпусом, двигатель - кузов
- 13 - точка соединения на массу, в подкапотном пространстве вправо
- 81 - соединение на массу -1-, в жгуте проводов панели приборов
- A2 - соединение с положительным полюсом (15), в жгуте проводов панели приборов
- A21 - соединение с положительным полюсом (86s), в жгуте проводов панели приборов
- A32 - соединение с положительным полюсом (30), в жгуте проводов панели приборов
- A34 - соединение (75x), в жгуте проводов панели приборов
- A52 - соединение с положительным полюсом -2- (30), в жгуте проводов панели приборов
- *1 - у бензиновых двигателей
- *2 - у дизельных двигателей
- *3 - не распространяется на автомобили с лампами дневного света
- *4 - только у автомобилей с устройством обогрева ветрового стекла
- *5 - не распространяется на автомобили такси



выключатель света, коробка предохранителей

- E1 - выключатель света
- E23 - выключатель передних и задних противотуманных фар
- J5 - реле передних противотуманных фар
- L9 - лампы накаливания для освещения выключателя света фар
- T17a - штекерный соединитель, 17-контактный, на выключателе света фар
- 44a - точка соединения на массу (корпус) -2-, на стойке А влево, внизу
- 81 - соединение на массу -1-, в жгute проводов панели приборов
- 135 - соединение на массу -2-, в жгute проводов панели приборов
- A19 - соединение (58d), в жгute проводов панели приборов
- A32 - соединение с положительным полюсом (30), в жгute проводов панели приборов
- A34 - соединение (75x), в жгute проводов панели приборов
- A43 - соединение (57L), в жгute проводов панели приборов
- A44 - соединение (57R), в жгute проводов панели приборов
- A51 - соединение (56), в жгute проводов панели приборов
- *1 - не распространяется на автомобили с лампами дневного света
- *5 - не распространяется на автомобили такси

ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый

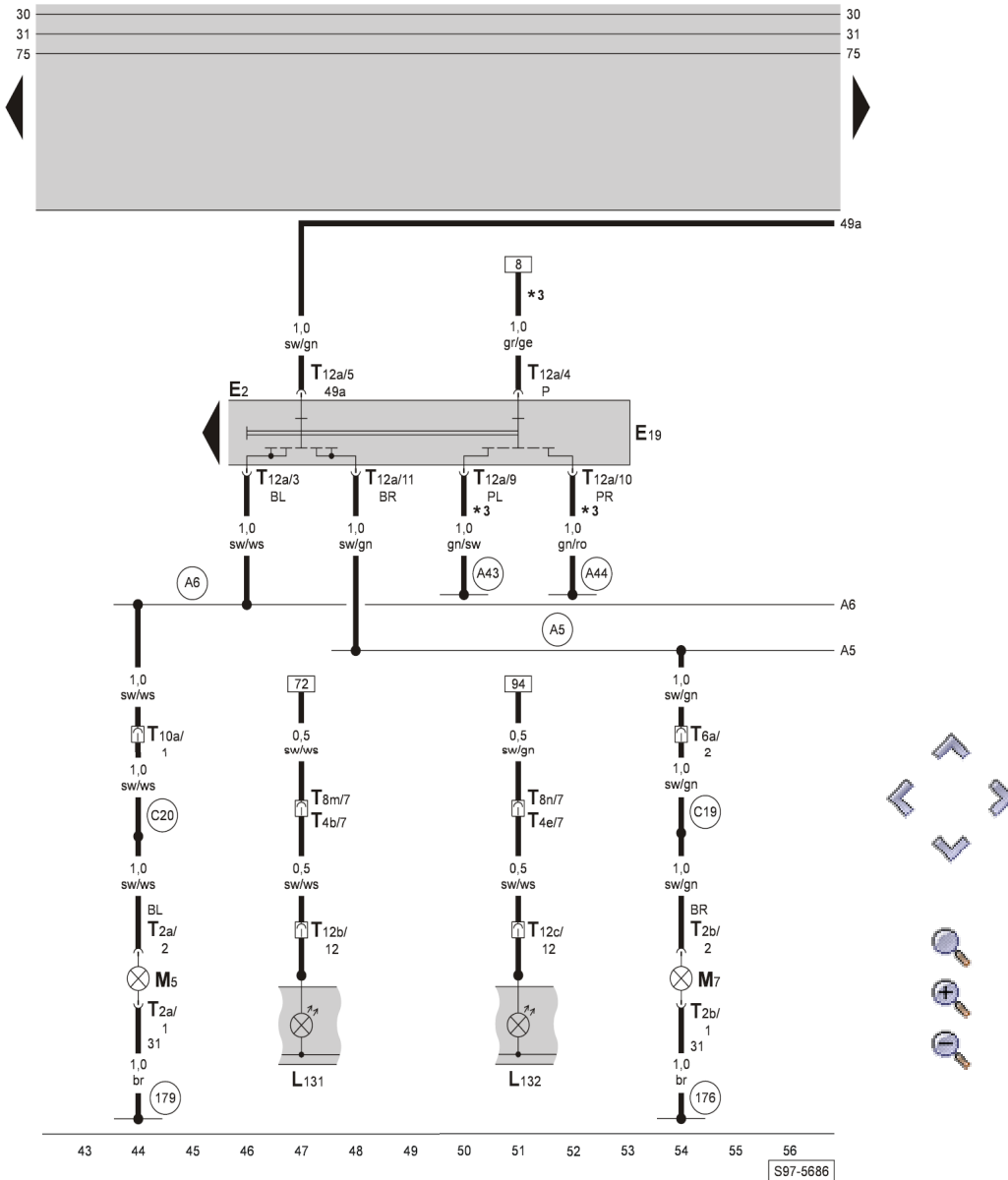


ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый

выключатель ближнего света фар и предупредительной световой сигнализации, передние габаритные фонари, фары дальнего света, коробка предохранителей

- E4 - выключатель ближнего света фар и предупредительной световой сигнализации
- L22 - лампа накаливания левой передней противотуманной фары
- L23 - лампа накаливания правой передней противотуманной фары
- M1 - лампа накаливания левого переднего габаритного фонаря
- M3 - лампа накаливания правого переднего габаритного фонаря
- M30 - лампа накаливания левой фары дальнего света
- M32 - лампа накаливания правой фары дальнего света
- T6a - штекерный соединитель, 6-контактный, на стойке А вправо (розовый)
- T10a - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (розовый)
- T10c - штекерный соединитель, 10-контактный, на левой фаре
- T10d - штекерный соединитель, 10-контактный, на правой фаре
- T12a - штекерный соединитель, 12-контактный, на переключателе ближнего света фар и предупредительной световой сигнализации посредством фар
- 43 - точка соединения на массу (корпус), на стойке А вправо, внизу
- 44 - точка соединения на массу (корпус), на стойке А влево, внизу
- 176 - соединение на массу, в жгуте проводов фар вправо
- 179 - соединение на массу, в жгуте проводов фар влево
- A32 - соединение с положительным полюсом (30), в жгуте проводов панели приборов
- A43 - соединение (57L), в жгуте проводов панели приборов

gn = зелёный	A44	- соединение (57R), в жгутах проводов панели приборов
bl = синий		
gr = серый	A51	- соединение (56), в жгутах проводов панели приборов
li = лиловый		
ge = жёлтый	A95	- соединение -1- (56a), в жгутах проводов панели приборов
or = оранжевый		
rs = розовый	A191	- соединение (56aR), в жгутах проводов панели приборов
	*1	- не распространяется на автомобили с лампами дневного света

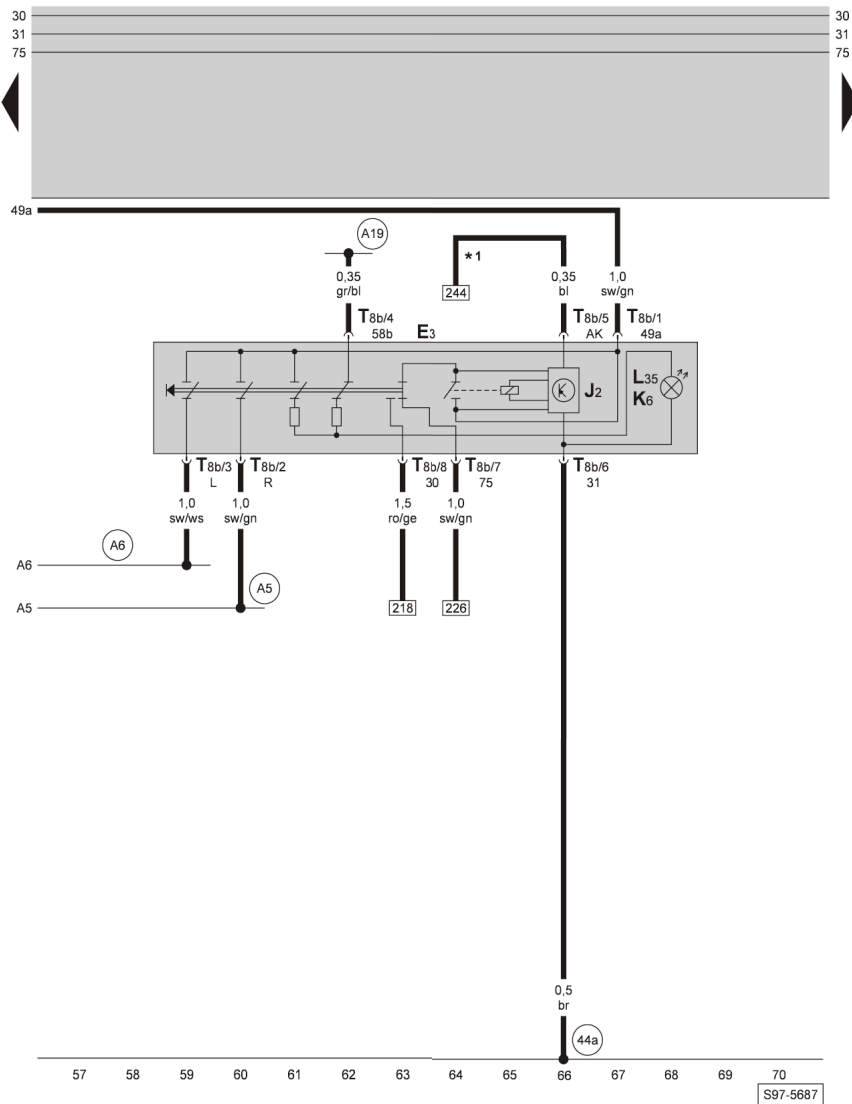


переключатель указателей поворота, переключатель стояночных фонарей, передние фонари указателей поворота, указатели поворота в наружных зеркалах

- E2 - переключатель указателей поворота
- E19 - включатель для стояночных фонарей
- L131 - указатель поворота в зеркале заднего вида двери водителя
- L132 - указатель поворота в зеркале заднего вида двери пассажира переднего сиденья
- M5 - лампа накаливания левого переднего фонаря указателя поворота
- M7 - лампа накаливания правого переднего фонаря указателя поворота
- T2a - штекерный соединитель, 2-контактный, на левом переднем указателе поворота
- T2b - штекерный соединитель, 2-контактный, на правом переднем указателе поворота
- T4b - штекерный соединитель, 4-контактный, на стойке А влево (черный)
- T4e - штекерный соединитель, 4-контактный, на стойке А вправо (черный)
- T6a - штекерный соединитель, 6-контактный, на стойке А вправо (розовый)
- T8m - штекерный соединитель, 8-контактный, на стойке А влево (черный)
- T8n - штекерный соединитель, 8-контактный, на стойке А вправо (черный)
- T10a - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (розовый)
- T12a - штекерный соединитель, 12-контактный, на переключателе ближнего света фар и предупредительной световой сигнализации посредством фар
- T12b - штекерный соединитель, 12-контактный, в двери водителя
- T12c - штекерный соединитель, 12-контактный, в двери пассажира переднего сиденья
- 176 - соединение на массу, в жгуте проводов фар вправо
- 179 - соединение на массу, в жгуте проводов фар влево

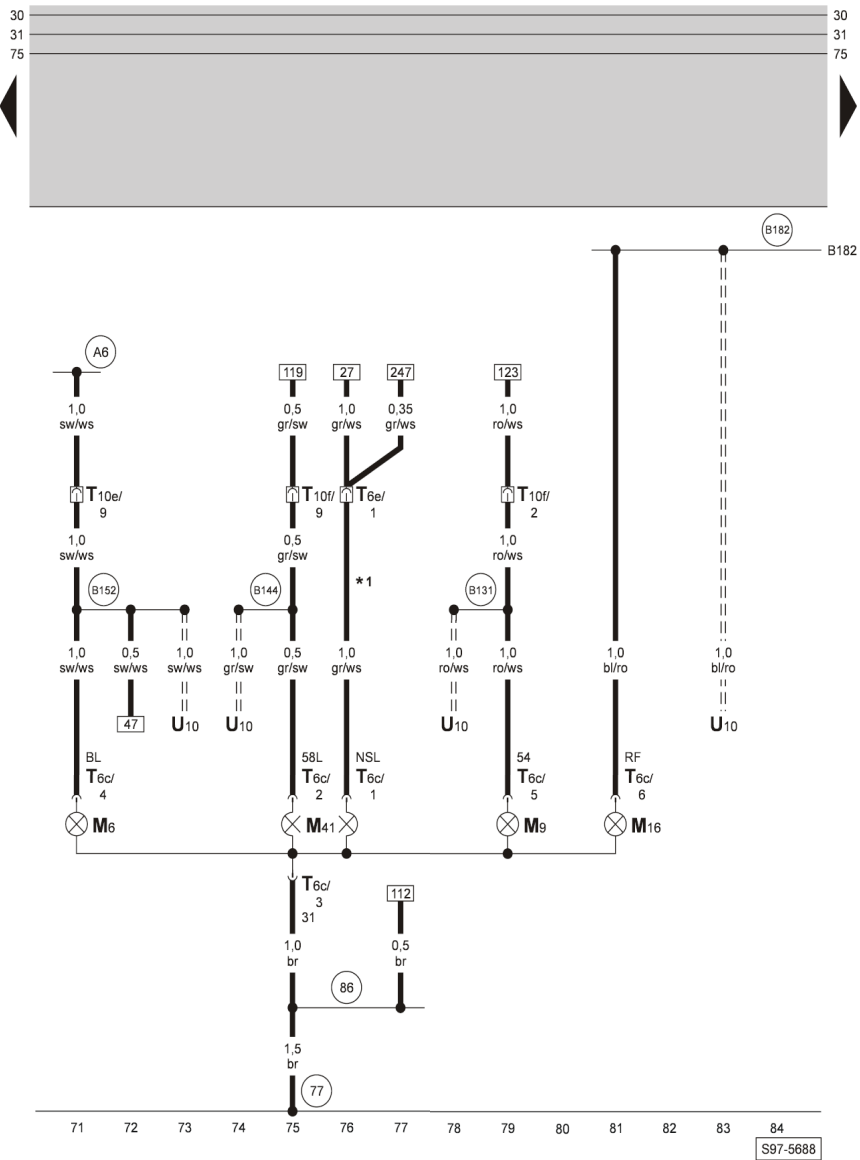
ws = белый
sw = чёрный
ro = красный
br = коричневый
gn = зелёный
bl = синий
gr = серый
li = лиловый
ge = жёлтый
or = оранжевый
rs = розовый

- A5 - соединение с положительным полюсом (правые указатели поворота), в жгутах проводов панели приборов
- A6 - соединение с положительным полюсом (левые указатели поворота), в жгутах проводов панели приборов
- A43 - соединение (57L), в жгутах проводов панели приборов
- A44 - соединение (57R), в жгутах проводов панели приборов
- C19 - соединение -1- (правые указатели поворота), в жгутах проводов фар
- C20 - соединение (левые указатели поворота), в жгутах проводов фар
- *3 - не распространяется на автомобили с лампами дневного света



- выключатель системы аварийной световой сигнализации**
- E3 - выключатель системы аварийной световой сигнализации
 - J2 - прерыватель системы аварийной световой сигнализации
 - K6 - сигнализатор аварийной световой сигнализации
 - L35 - лампа накаливания для освещения выключателя системы аварийной световой сигнализации
 - T8b - штекерный соединитель, 8-контактный, на выключателе системы аварийной световой сигнализации
 - 44a - точка соединения на массу (корпус) -2-, на стойке А влево, внизу
 - A5 - соединение с положительным полюсом (правые указатели поворота), в жгute проводов панели приборов
 - A6 - соединение с положительным полюсом (левые указатели поворота), в жгute проводов панели приборов
 - A19 - соединение (58d), в жгute проводов панели приборов
 - *1 - только у автомобилей с тягово-сцепным устройством

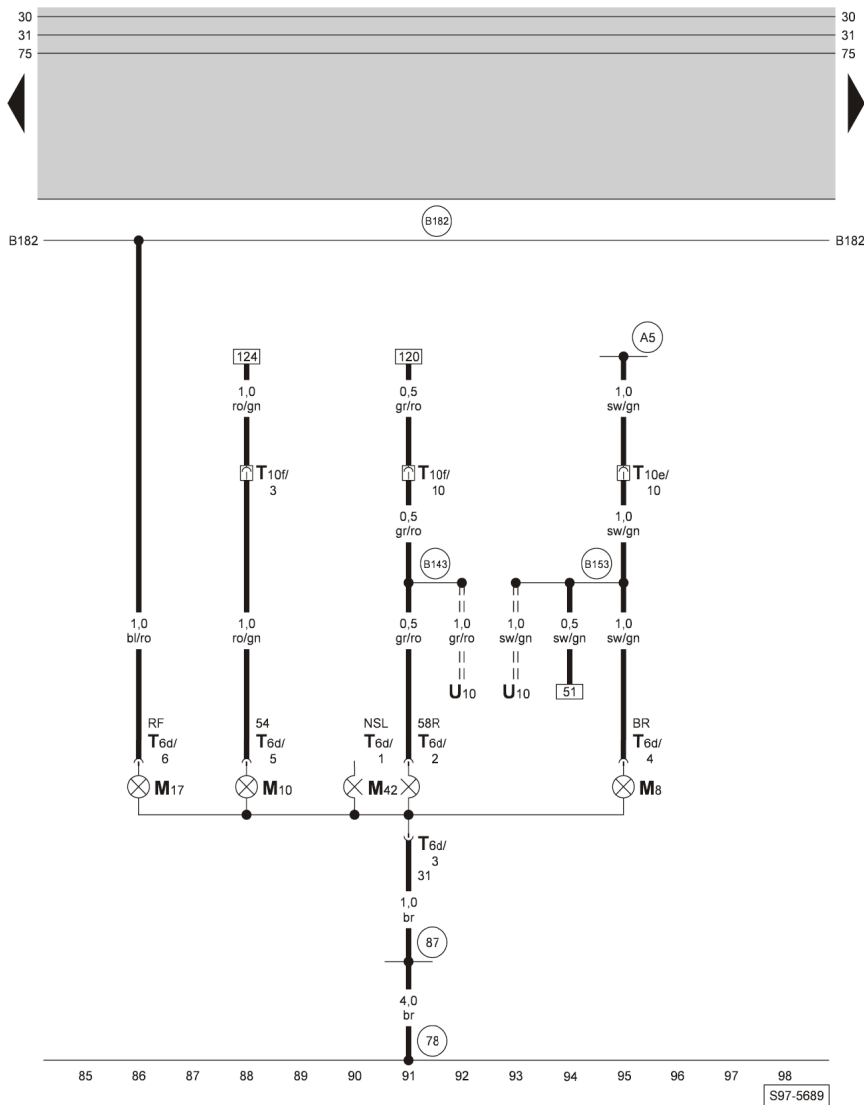
ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый



ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый

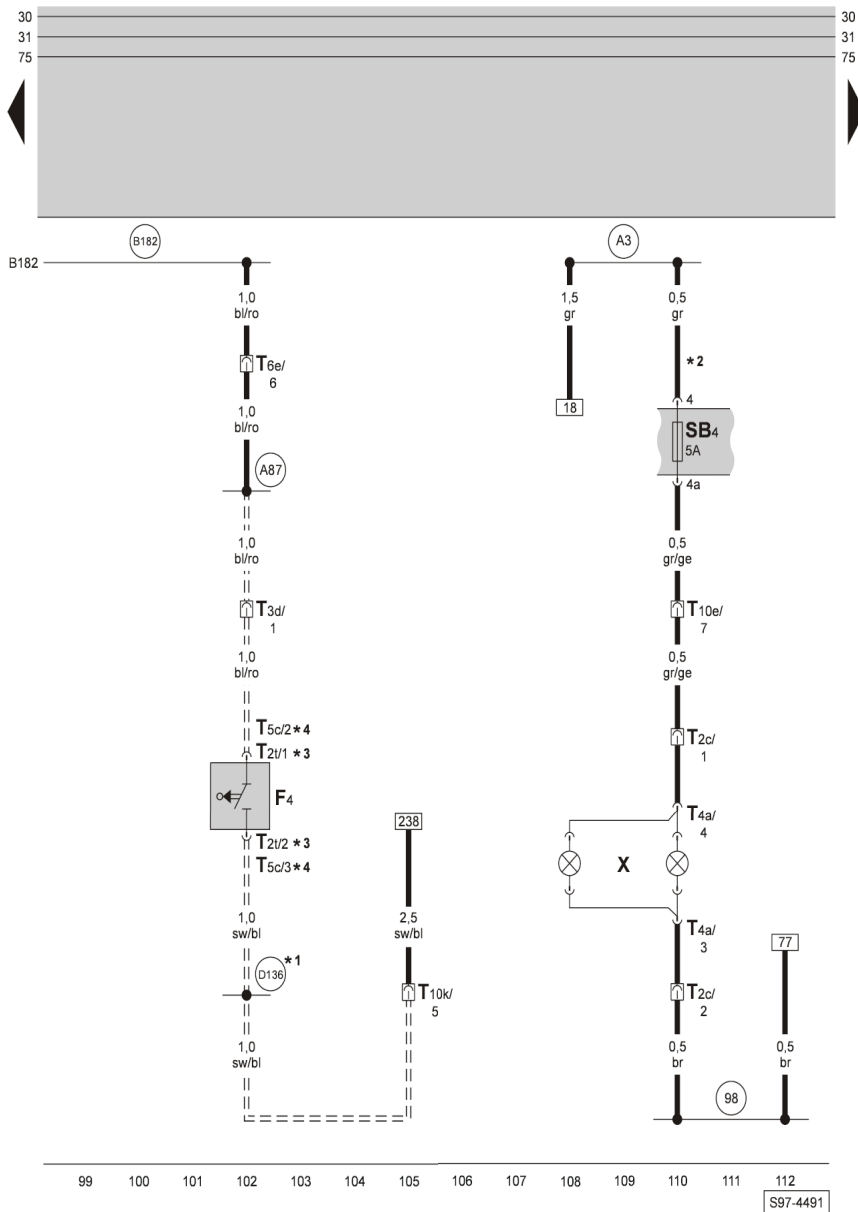
задний левый группированный световой прибор

- M6 - лампа накаливания левого заднего фонаря указателя поворота
- M9 - лампа накаливания левого фонаря сигнала торможения
- M16 - лампа накаливания левого фонаря заднего хода
- M41 - лампа накаливания левого заднего габаритного фонаря и противотуманной фары
- T6c - штекерный соединитель, 6-контактный, на левом заднем группированном световом приборе
- T6e - штекерный соединитель, 6-контактный, на стойке А влево (синий)
- T10e - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (коричневый)
- T10f - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (белый)
- U10 - штепсельная розетка тягово-цепного устройства
- 77 - точка соединения на массу (корпус), на стойке В влево, внизу
- 86 - соединение на массу -1-, в жгутах проводов сзади
- A6 - соединение с положительным полюсом (левые указатели поворота), в жгутах проводов панели приборов
- B131 - соединение (54), в жгутах проводов внутреннего пространства автомобиля
- B144 - соединение (58L), в жгутах проводов внутреннего пространства автомобиля
- B152 - соединение (левые указатели поворота), в жгутах проводов внутреннего пространства автомобиля
- B182 - соединение (фары заднего хода), в жгутах проводов внутреннего пространства автомобиля
- *1 - не распространяется на автомобили с тягово-цепным устройством
- - только у автомобилей с тягово-цепным устройством



ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый

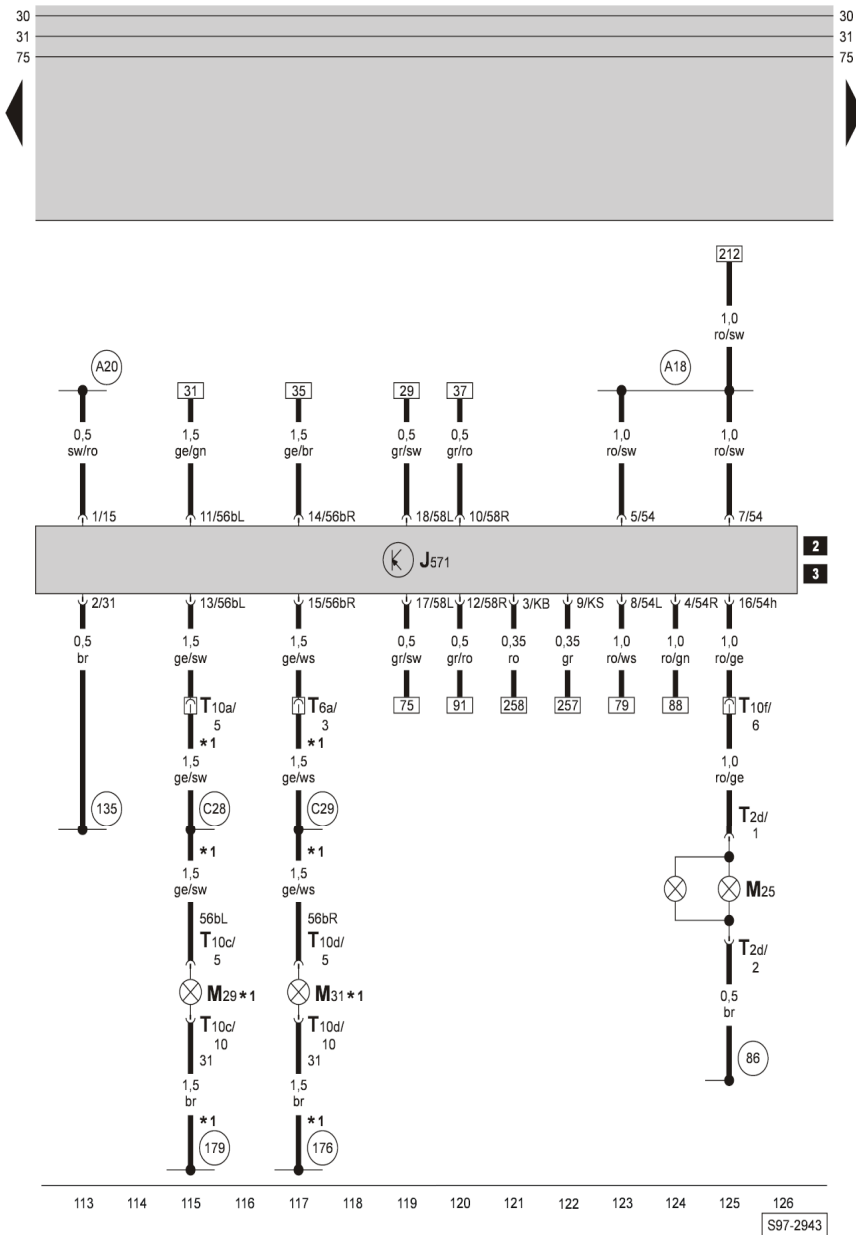
- задний правый группированный световой прибор**
- M8 - лампа накаливания правого заднего фонаря указателя поворота
 - M10 - лампа накаливания правого фонаря сигнала торможения
 - M17 - лампа накаливания правого фонаря заднего хода
 - M42 - лампа накаливания правого заднего габаритного фонаря и противотуманной фары
 - T6d - штекерный соединитель, 6-контактный, на правом заднем группированном световом приборе
 - T10e - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (коричневый)
 - T10f - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (белый)
 - U10 - штепсельная розетка тягово-сцепного устройства
 - 78 - точка соединения на массу (корпус), на стойке В вправо, внизу
 - 87 - соединение на массу -2-, в жгутах проводов сзади
 - A5 - соединение с положительным полюсом (правые указатели поворота), в жгутах проводов панели приборов
 - B143 - соединение (58R), в жгутах проводов внутреннего пространства автомобиля
 - B153 - соединение (правые указатели поворота), в жгутах проводов внутреннего пространства автомобиля
 - B182 - соединение (фары заднего хода), в жгутах проводов внутреннего пространства автомобиля
 - === - только у автомобилей с тягово-сцепным устройством



выключатель фонарей заднего хода, освещение номерного знака, коробка предохранителей

- F4 - выключатель фонарей заднего хода
- T2c - штекерный соединитель, 2-контактный, в крышке багажника (освещение номерного знака)
- T2t - штекерный соединитель, 2-контактный, на выключателе фонарей заднего хода
- T3d - штекерный соединитель, 3-контактный, в водонепроницаемом кожухе (красный)
- T4a - штекерный соединитель, 4-контактный, на держателе цилиндра замка крышки багажника
- T5c - штекерный соединитель, 5-контактный, на выключателе фонарей заднего хода
- T6e - штекерный соединитель, 6-контактный, на стойке А влево (синий)
- T10e - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (коричневый)
- T10k - штекерный соединитель, 10-контактный, в водонепроницаемом кожухе (коричневый)
- X - освещение номерного знака
- 98 - соединение на массу, в жгуте проводов крышки багажника
- A3 - соединение с положительным полюсом (58), в жгуте проводов панели приборов
- A87 - соединение (фары заднего хода), в жгуте проводов панели приборов
- B182 - соединение (фары заднего хода), в жгуте проводов внутреннего пространства автомобиля
- D136 - соединение с положительным полюсом -2- (15а), в жгуте проводов моторного отделения
- *1 - у дизельных двигателей
- *2 - не распространяется на автомобили с лампами дневного света
- *3 - только у буквенных обозначений двигателя BDG, BSS
- *4 - не действует для буквенных обозначений двигателя BDG, BSS
- === - не распространяется на автомобили с автоматической коробкой передач

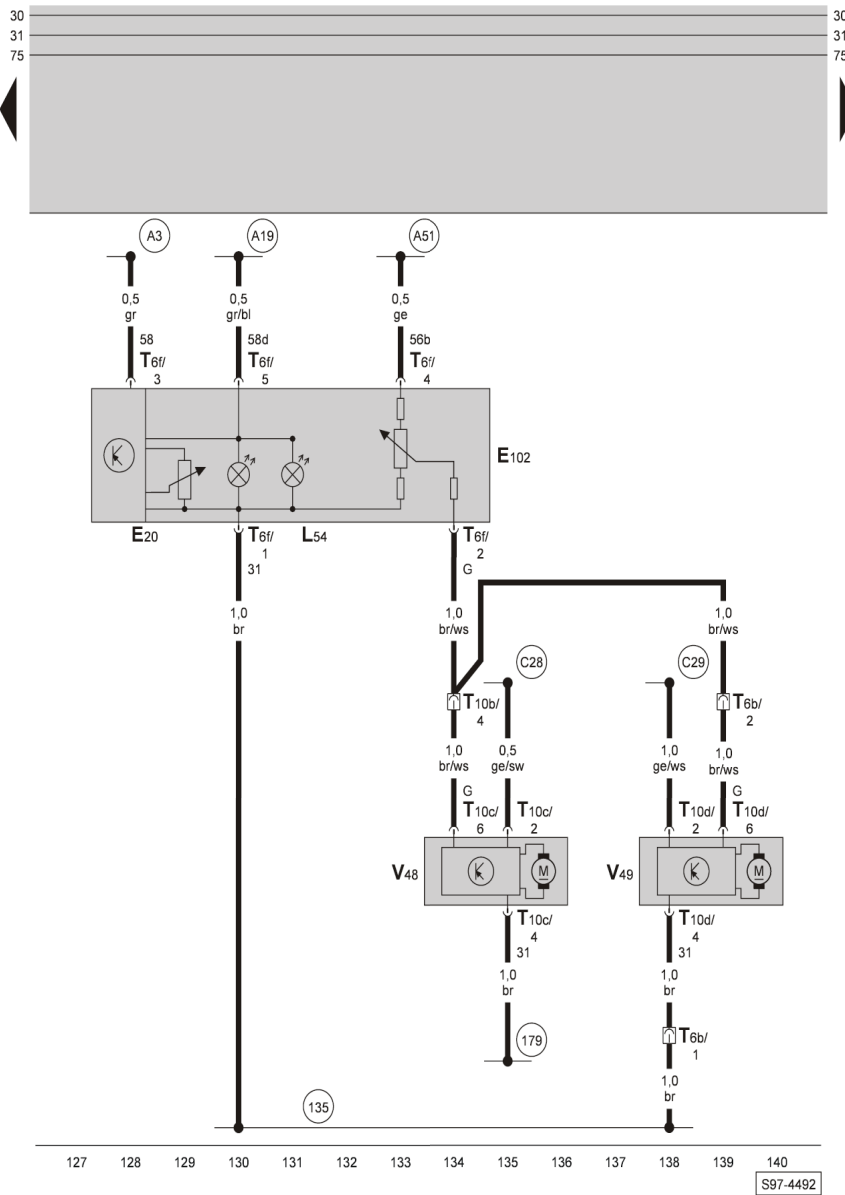
ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый



блок управления неисправностью ламп накаливания, фары ближнего света, третья лампа сигнала торможения

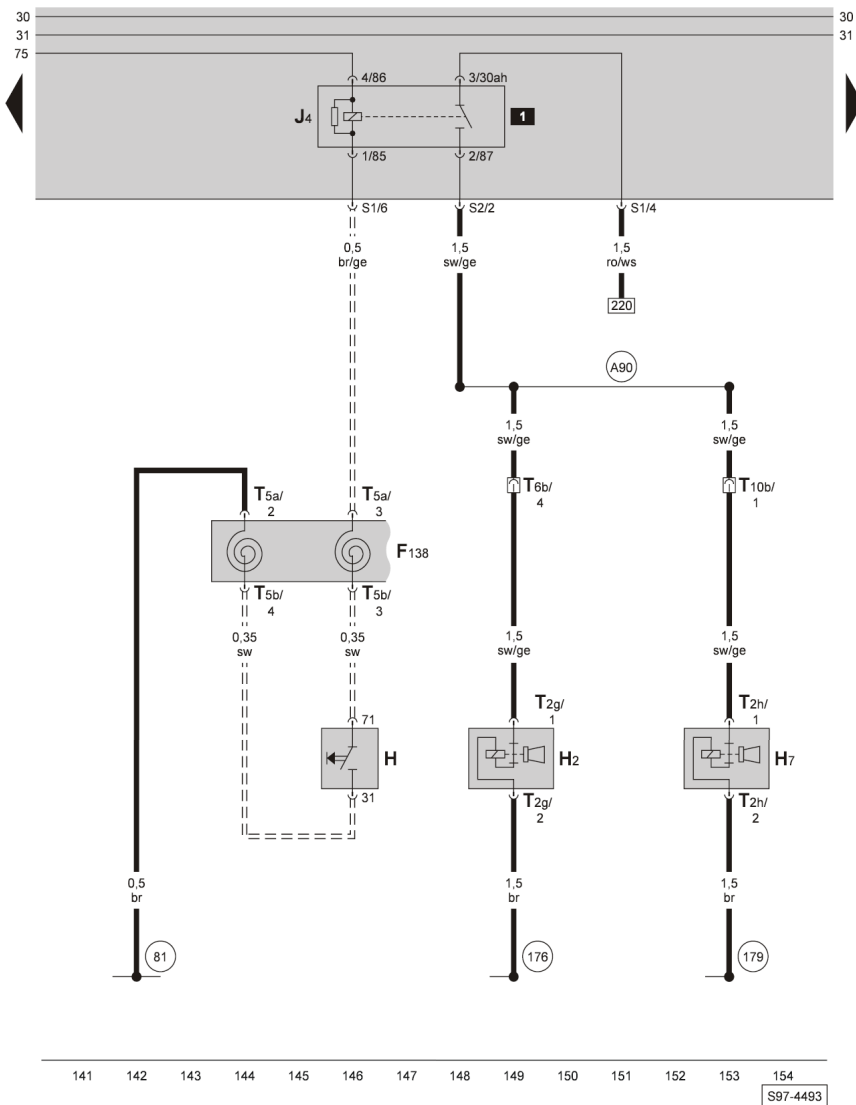
- J571 - блок управления неисправностью ламп накаливания
- M25 - лампы накаливания третьей лампы сигнала торможения
- M29 - лампа накаливания левой фары ближнего света
- M31 - лампа накаливания правой фары ближнего света
- T2d - штекерный соединитель, 2-контактный, на третьей лампе сигнала торможения
- T6a - штекерный соединитель, 6-контактный, на стойке А вправо (розовый)
- T10a - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (розовый)
- T10c - штекерный соединитель, 10-контактный, на левой фаре
- T10d - штекерный соединитель, 10-контактный, на правой фаре
- T10f - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (белый)
- 86 - соединение на массу -1-, в жгутах проводов сзади
- 135 - соединение на массу -2-, в жгутах проводов панели приборов
- 176 - соединение на массу, в жгутах проводов фар вправо
- 179 - соединение на массу, в жгутах проводов фар влево
- A18 - соединение (54), в жгутах проводов панели приборов
- A20 - соединение с положительным полюсом (15а), в жгутах проводов панели приборов
- C28 - соединение -1- (56bL), в жгутах проводов фар
- C29 - соединение -2- (56bR), в жгутах проводов фар
- *1 - не действует для автомобилей с фарами с

КСЕНОНОВЫМИ ЛАМПАМИ



ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 or = оранжевый
 rs = розовый

- потенциометр освещения выключателей и панели приборов, потенциометр регулятора угла наклона фар, регуляторы угла наклона фар (не распространяется на автомобили с фарами с ксеноновыми лампами)**
- E20 - потенциометр освещения выключателей и панели приборов
 - E102 - потенциометр для регуляторов угла наклона фар
 - L54 - лампа накаливания освещения потенциометра для регуляторов угла наклона фар
 - T6b - штекерный соединитель, 6-контактный, на стойке А вправо (красный)
 - T6f - штекерный соединитель, 6-контактный, на потенциометре освещения выключателей и системы регулирования угла наклона фар
 - T10b - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (красный)
 - T10c - штекерный соединитель, 10-контактный, на левой фаре
 - T10d - штекерный соединитель, 10-контактный, на правой фаре
 - V48 - регулятор угла наклона передней левой фары
 - V49 - регулятор угла наклона передней правой фары
 - 135 - соединение на массу -2-, в жгуте проводов панели приборов
 - 179 - соединение на массу, в жгуте проводов фар влево
 - A3 - соединение с положительным полюсом (58), в жгуте проводов панели приборов
 - A19 - соединение (58d), в жгуте проводов панели приборов
 - A51 - соединение (56), в жгуте проводов панели приборов
 - C28 - соединение -1- (56bL), в жгуте проводов фар
 - C29 - соединение -2- (56bR), в жгуте проводов фар

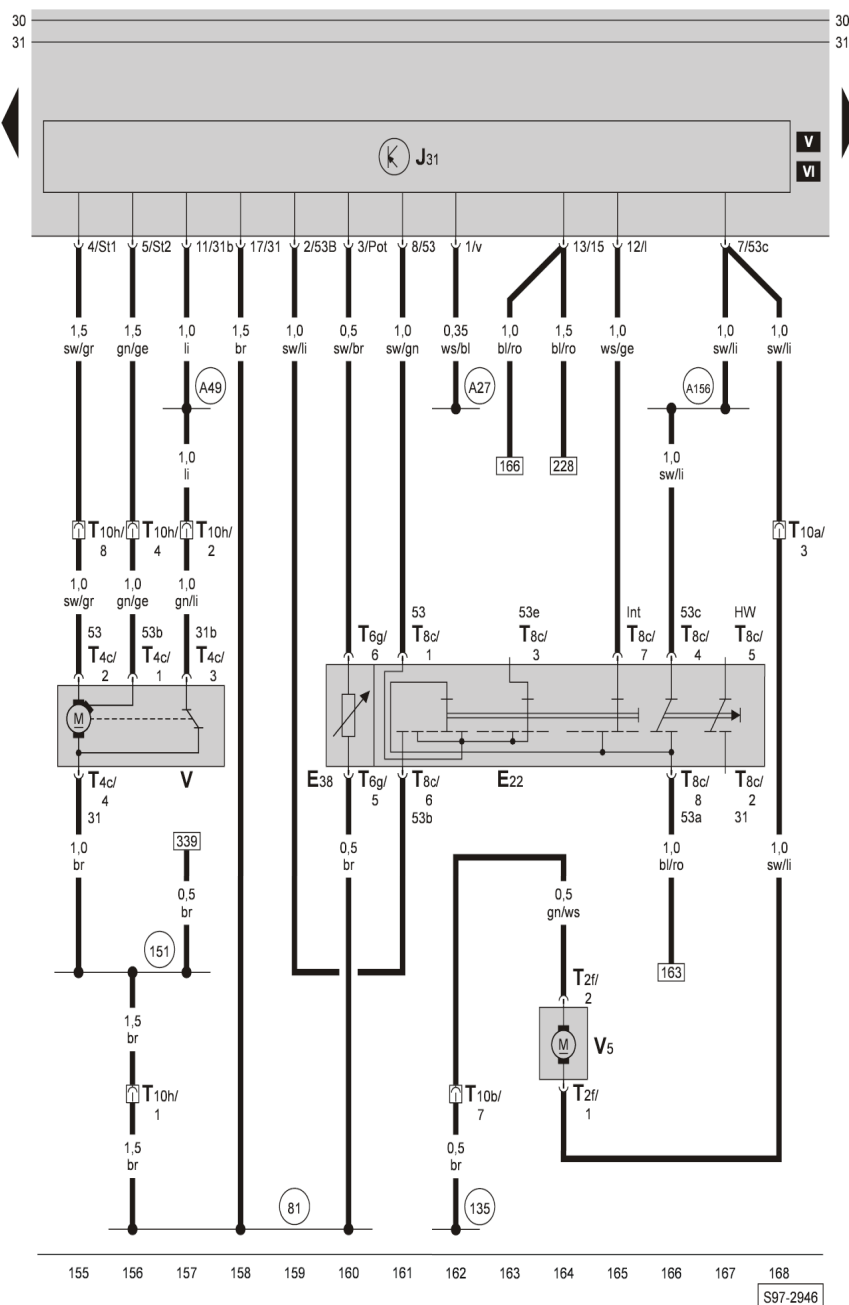


гудок, реле гудка, витая пружина в рулевом колесе

- F138 - витая пружина в рулевом колесе
- H - выключатель звукового сигнала
- H2 - высокочастотный звуковой сигнал
- H7 - звуковой сигнал низкого тона
- J4 - реле звукового сигнала
- T2g - штекерный соединитель, 2-контактный, на высокочастотном звуковом сигнале
- T2h - штекерный соединитель, 2-контактный, на звуковом сигнале низкого тона
- T5a - штекерный соединитель, 5-контактный, на рулевом колесе
- T5b - штекерный соединитель, 5-контактный, в рулевом колесе
- T6b - штекерный соединитель, 6-контактный, на стойке А вправо (красный)
- T10b - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (красный)
- 81 - соединение на массу -1-, в жгуте проводов панели приборов
- 176 - соединение на массу, в жгуте проводов фар вправо
- 179 - соединение на массу, в жгуте проводов фар влево
- A90 - соединение (звукового сигнала), в жгуте проводов панели приборов
- - не действует для автомобилей с многофункциональным рулевым колесом

- ws = белый
- sw = чёрный
- ro = красный
- br = коричневый
- gn = зелёный
- bl = синий
- gr = серый
- li = лиловый
- ge = жёлтый
- or = оранжевый
- rs = розовый

141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154
S97-4493

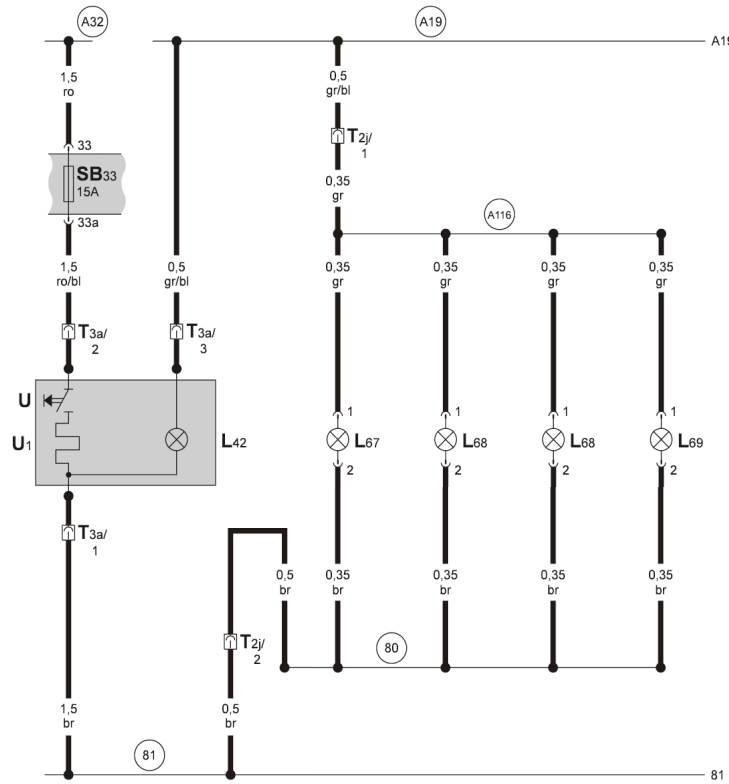
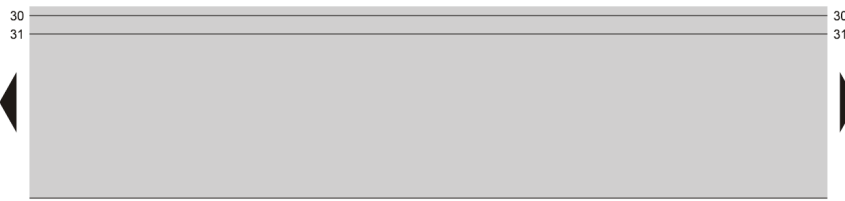


**выключатель стеклоочистителей ветрового стекла,
выключатель двойного хода щеток
стеклоочистителей, электродвигатель
стеклоочистителей ветрового стекла, насос
стеклоомывателя ветрового стекла**

- E22 - выключатель стеклоочистителей ветрового стекла
- E38 - регулятор выключателя двойного хода щеток стеклоочистителей
- J31 - выключатель двойного хода щеток стеклоочистителей
- T2f - штекерный соединитель, 2-контактный, на насосе стеклоомывателя ветрового стекла
- T4c - штекерный соединитель, 4-контактный, на электродвигателе стеклоочистителей ветрового стекла
- T6g - штекерный соединитель, 6-контактный, на выключателе стеклоочистителей ветрового стекла
- T8c - штекерный соединитель, 8-контактный, на выключателе стеклоочистителей ветрового стекла
- T10a - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке A влево (розовый)
- T10b - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке A влево (красный)
- T10h - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке A влево (фиолетовый)
- V - электродвигатель стеклоочистителей ветрового стекла
- V5 - насос стеклоомывателя ветрового стекла
- 81 - соединение на массу -1-, в жгутах проводов панели приборов
- 135 - соединение на массу -2-, в жгутах проводов панели приборов
- 151 - соединение на массу -1-, в жгутах проводов впереди
- A27 - соединение (сигнал скорости), в жгутах проводов панели приборов
- A49 - соединение -1- (инерционный выбег щеток стеклоочистителя), в жгутах проводов панели приборов

ws = белый
sw = чёрный
ro = красный
br = коричневый
gn = зелёный
bl = синий
gr = серый
li = лиловый
ge = жёлтый
or = оранжевый
rs = розовый

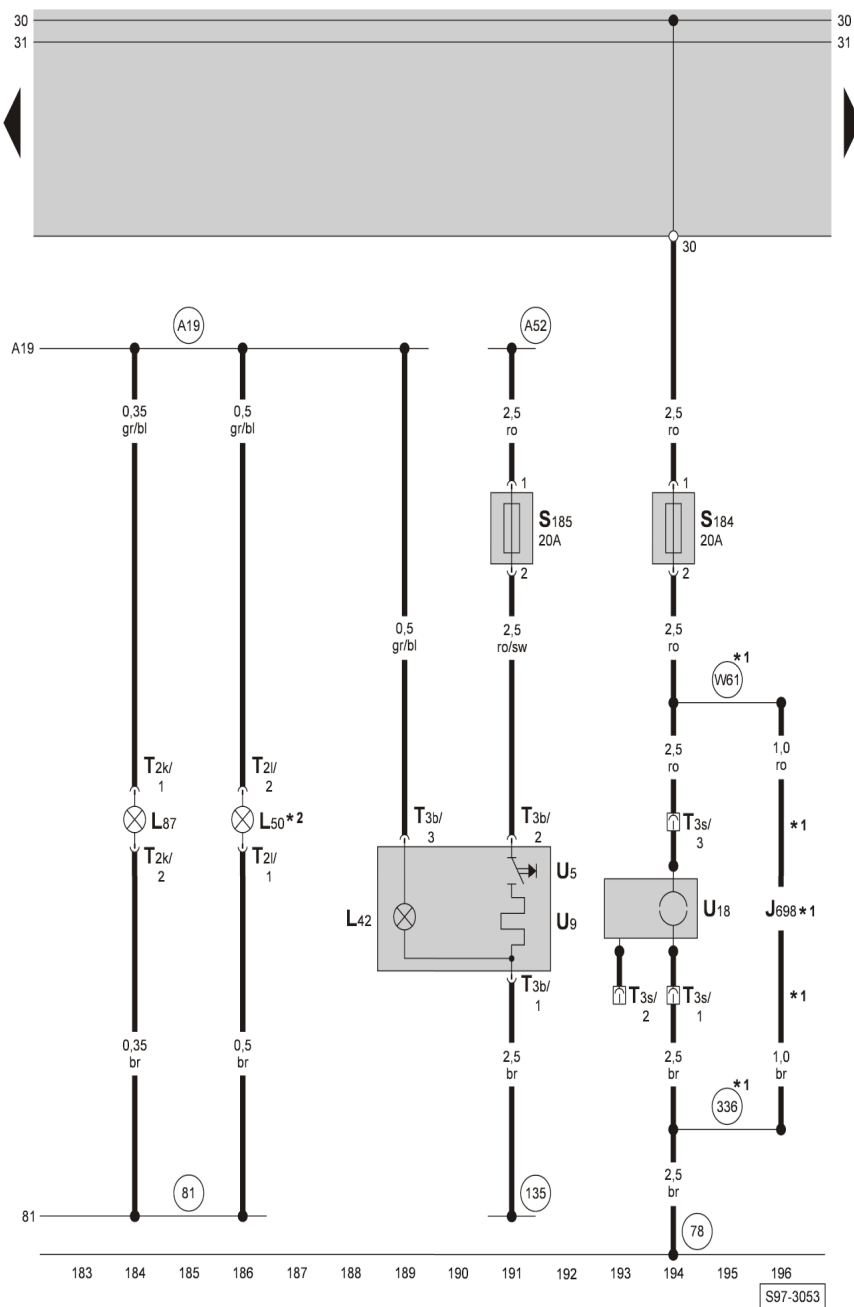
A156 - соединение (53с), в жгутах проводов панели приборов



ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый

- штепсельная розетка, прикуриватель, освещение сопел обдува в панели приборов, коробка предохранителей**
- L42 - лампа накаливания освещения штепсельной розетки
 - L67 - освещение сопла обдува в панели приборов влево
 - L68 - освещение сопла обдува в панели приборов в середине
 - L69 - освещение сопла обдува в панели приборов вправо
 - T2j - штекерный соединитель, 2-контактный, позади панели приборов вправо
 - T3a - штекерный соединитель, 3-контактный, на штепсельной розетке
 - U - штепсельная розетка
 - U1 - прикуриватель
 - 80 - соединение на массу, в жгуте проводов панели приборов
 - 81 - соединение на массу -1-, в жгуте проводов панели приборов
 - A19 - соединение (58d), в жгуте проводов панели приборов
 - A32 - соединение с положительным полюсом (30), в жгуте проводов панели приборов
 - A116 - соединение -2- (58d), в жгуте проводов панели приборов

169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182
 S97-3588



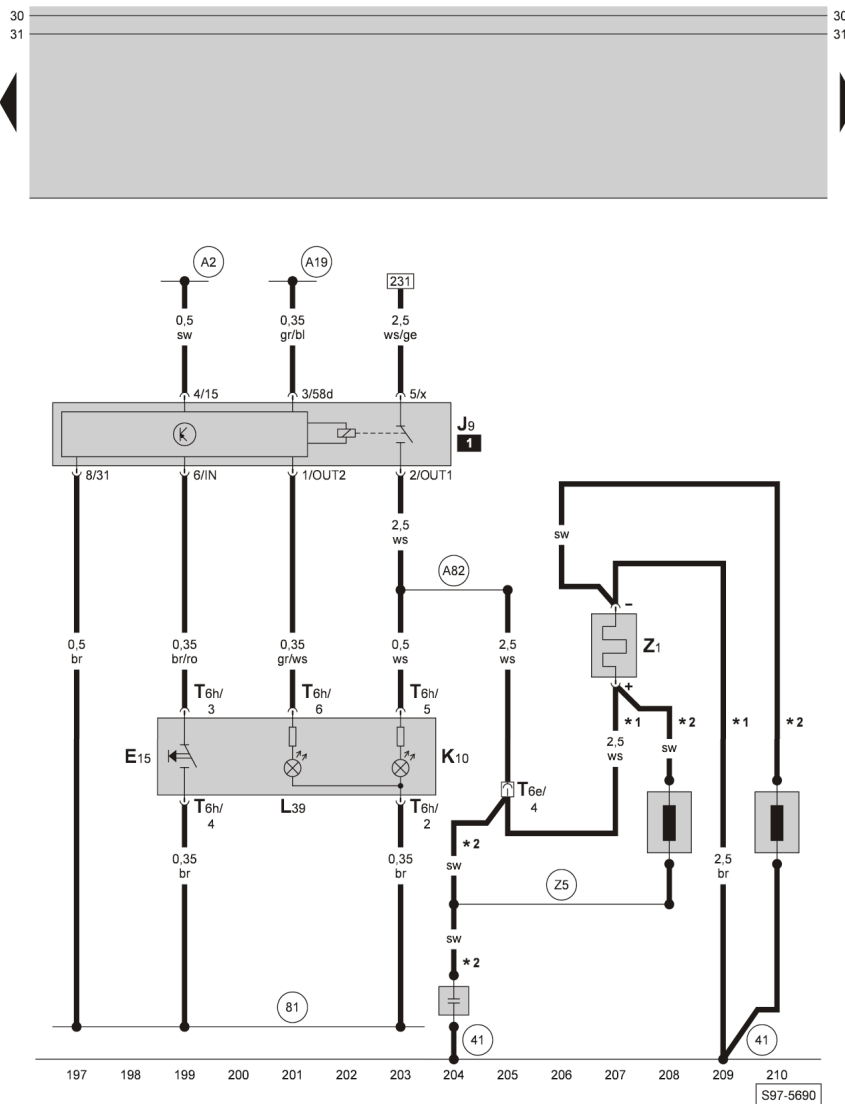
штепсельная розетка сзади, прикуриватель сзади, штепсельная розетка в багажнике, освещение пепельницы сзади в середине, освещение сопла обдува сзади

- J698 - холодильная камера
- L42 - лампа накаливания освещения штепсельной розетки
- L50 - лампа накаливания освещения пепельницы сзади в середине
- L87 - освещение сопла обдува сзади в середине
- S184 - предохранитель для штепсельной розетки в багажнике, на релейном шкафу
- S185 - предохранитель для штепсельной розетки сзади, на дополнительном держателе реле над релейным шкафом
- T2k - штекерный соединитель, 2-контактный, на освещении сопла обдува сзади в середине
- T2l - штекерный соединитель, 2-контактный, на лампе накаливания освещения пепельницы сзади в середине
- T3b - штекерный соединитель, 3-контактный, на штепсельной розетке сзади
- T3s - штекерный соединитель, 3-контактный, на штепсельной розетке в багажнике
- U5 - штепсельная розетка 12 В сзади
- U9 - прикуриватель сзади
- U18 - штепсельная розетка 12 В в багажнике вправо
- 78 - точка соединения на массу (корпус), на стойке В вправо, внизу
- 81 - соединение на массу -1-, в жгутах проводов панели приборов
- 135 - соединение на массу -2-, в жгутах проводов панели приборов
- 336 - соединение на массу -1-, в жгутах проводов пола кузова
- A19 - соединение (58d), в жгутах проводов панели приборов
- A52 - соединение с положительным полюсом -2- (30), в жгутах проводов панели приборов
- W61 - соединение с положительным полюсом -3- (30a), в жгутах проводов пола кузова



ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый

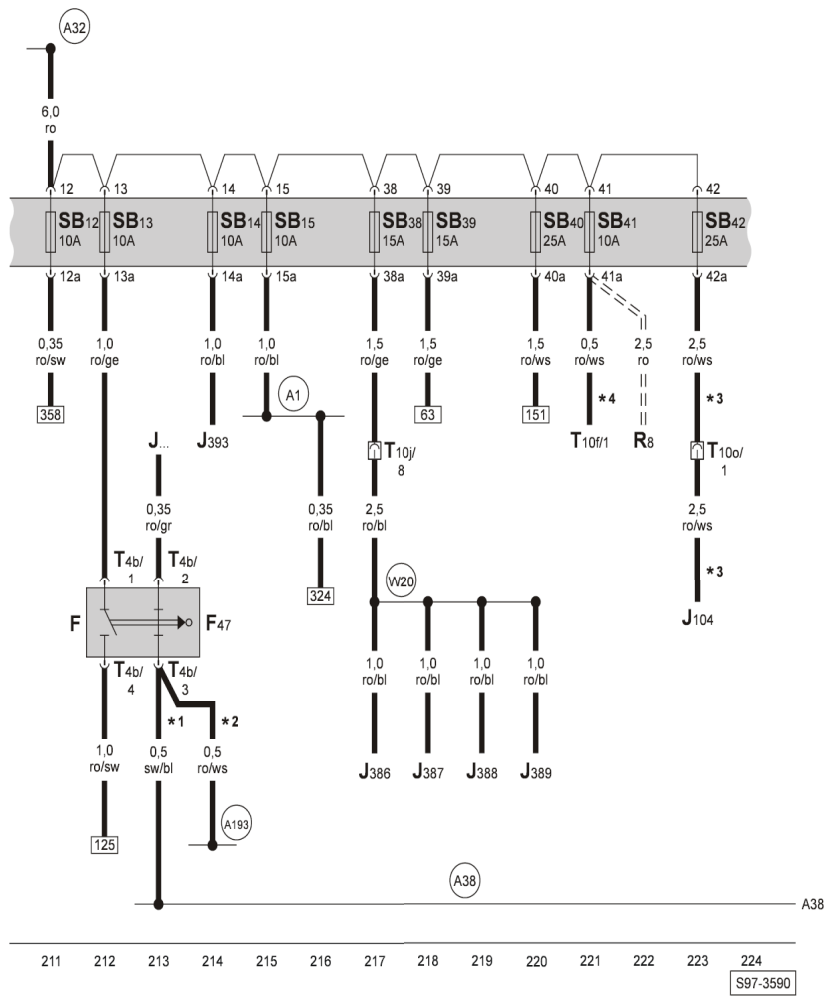
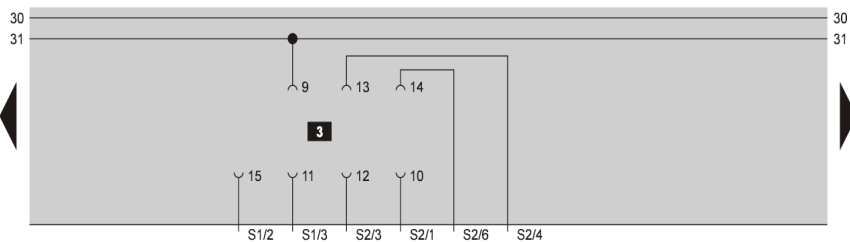
- *1 - специальное оборудование
- *2 - не распространяется на автомобили с пепельницей сзади вправо



выключатель для обогрева заднего стекла, реле устройства для обогрева заднего стекла, обогреваемое заднее стекло

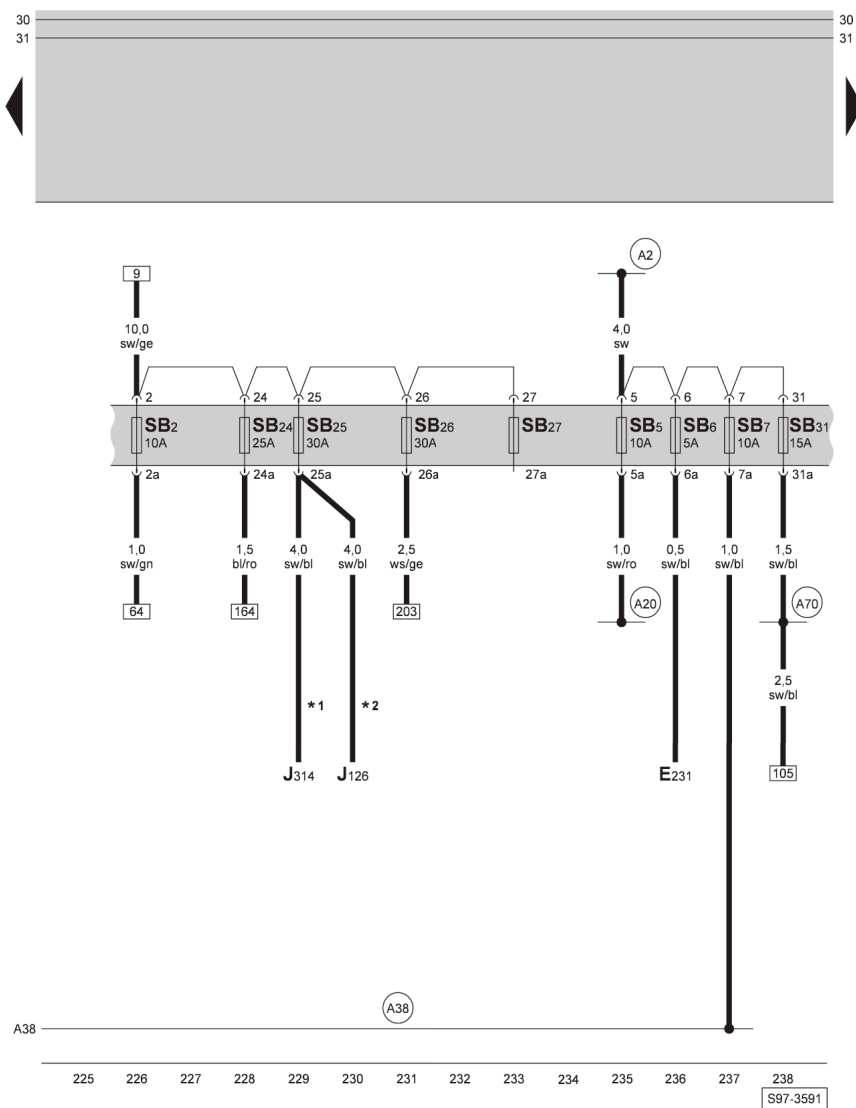
- E15 - выключатель для обогрева заднего стекла
- J9 - реле устройства для обогрева заднего стекла
- K10 - сигнализатор обогрева заднего стекла
- L39 - лампа накаливания освещения выключателя для обогрева заднего стекла
- T6e - штекерный соединитель, 6-контактный, на стойке А влево (синий)
- T6h - штекерный соединитель, 6-контактный, на выключателе для обогрева заднего стекла (коричневый)
- Z1 - обогреваемое заднее стекло
- 41 - точка соединения на массу (корпус), под панелью для откладывания вещей поверх багажника
- 81 - соединение на массу -1-, в жгутах проводов панели приборов
- A2 - соединение с положительным полюсом (15), в жгутах проводов панели приборов
- A19 - соединение (58d), в жгутах проводов панели приборов
- A82 - соединение (обогрев стекла), в жгутах проводов панели приборов
- Z5 - соединение, в жгутах проводов устройства для обогрева стекла
- *1 - только у автомобилей без телевизионного тюнера
- *2 - только у автомобилей с телевизионным тюнером

ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый



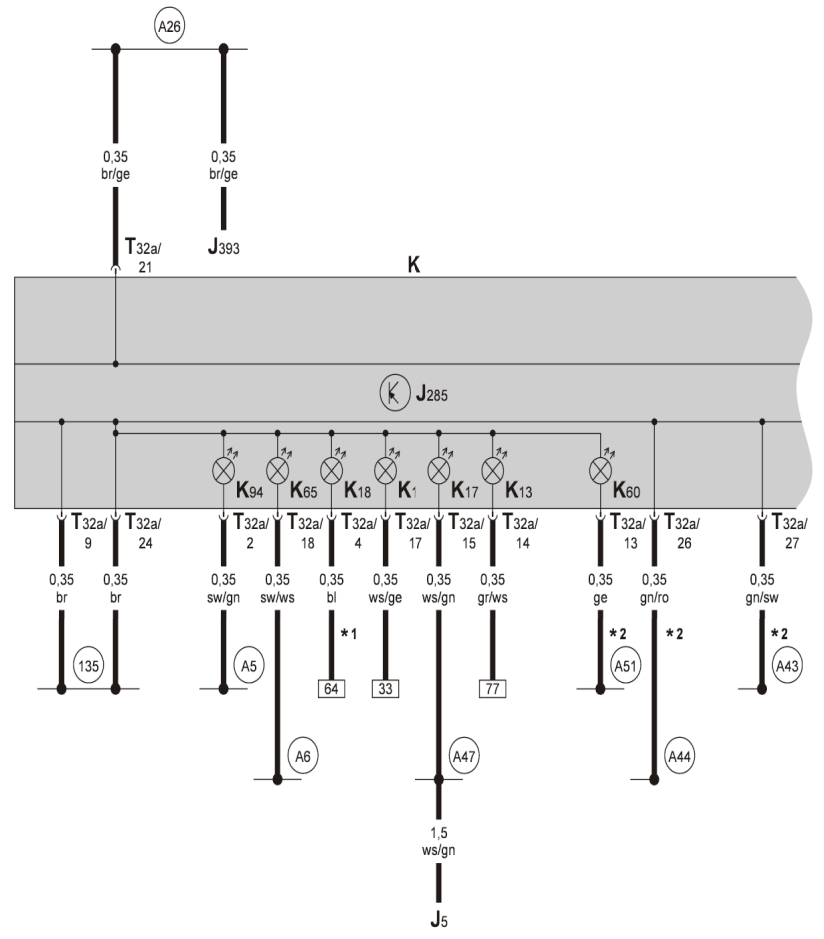
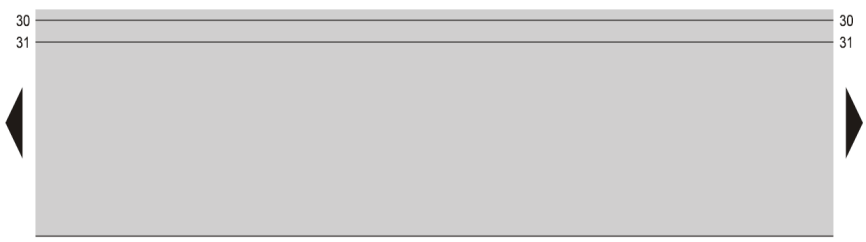
выключатель для педали управления тормозной системой, коробка предохранителей

- F - выключатель сигнала торможения
- F47 - выключатель для педали управления тормозной системой
- J104 - блок управления ABS с EDS и ASR/ ESP
- J386 - блок управления дверью водителя
- J387 - блок управления дверью пассажира переднего сиденья
- J388 - блок управления задней левой дверью
- J389 - блок управления задней правой дверью
- J393 - центральный блок управления электрооборудованием системы Комфорт, в пространстве для ног водителя
- J... - блоки управления двигателями
- R8 - передающая станция
- T4b - штекерный соединитель, 4-контактный, на выключателе для педали управления тормозной системой
- T10f - штекерный соединитель, 10-контактный, позади радиоприемника (подготовка для такси)
- T10j - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (синий)
- T10o - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (оранжевый)
- A1 - соединение с положительным полюсом (30а), в жгуте проводов панели приборов
- A32 - соединение с положительным полюсом (30), в жгуте проводов панели приборов
- A38 - соединение с положительным полюсом -2- (15а), в жгуте проводов панели приборов
- A193 - соединение (87а), в жгуте проводов панели приборов
- W20 - соединение с положительным полюсом (30а), в жгуте проводов пола кузова
- *1 - у бензиновых двигателей
- *2 - у дизельных двигателей
- *3 - только у автомобилей с ESP
- *4 - только у автомобилей с подготовкой для такси
- === - только у автомобилей Такси



коробка предохранителей

- E231 - выключатель обогрева зеркал заднего вида
- J126 - блок управления вентилятором для впуска свежего воздуха
- J314 - блок управления кондиционером
- A2 - соединение с положительным полюсом (15), в жгUTE проводов панели приборов
- A20 - соединение с положительным полюсом (15а), в жгUTE проводов панели приборов
- A38 - соединение с положительным полюсом -2- (15а), в жгUTE проводов панели приборов
- A70 - соединение с положительным полюсом (15а, предохранитель 31), в жгUTE проводов панели приборов
- *1 - только у автомобилей с кондиционером
- *2 - только у автомобилей с устройством Climatronic

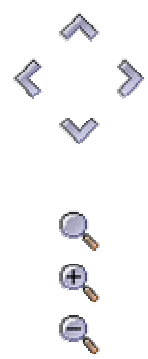
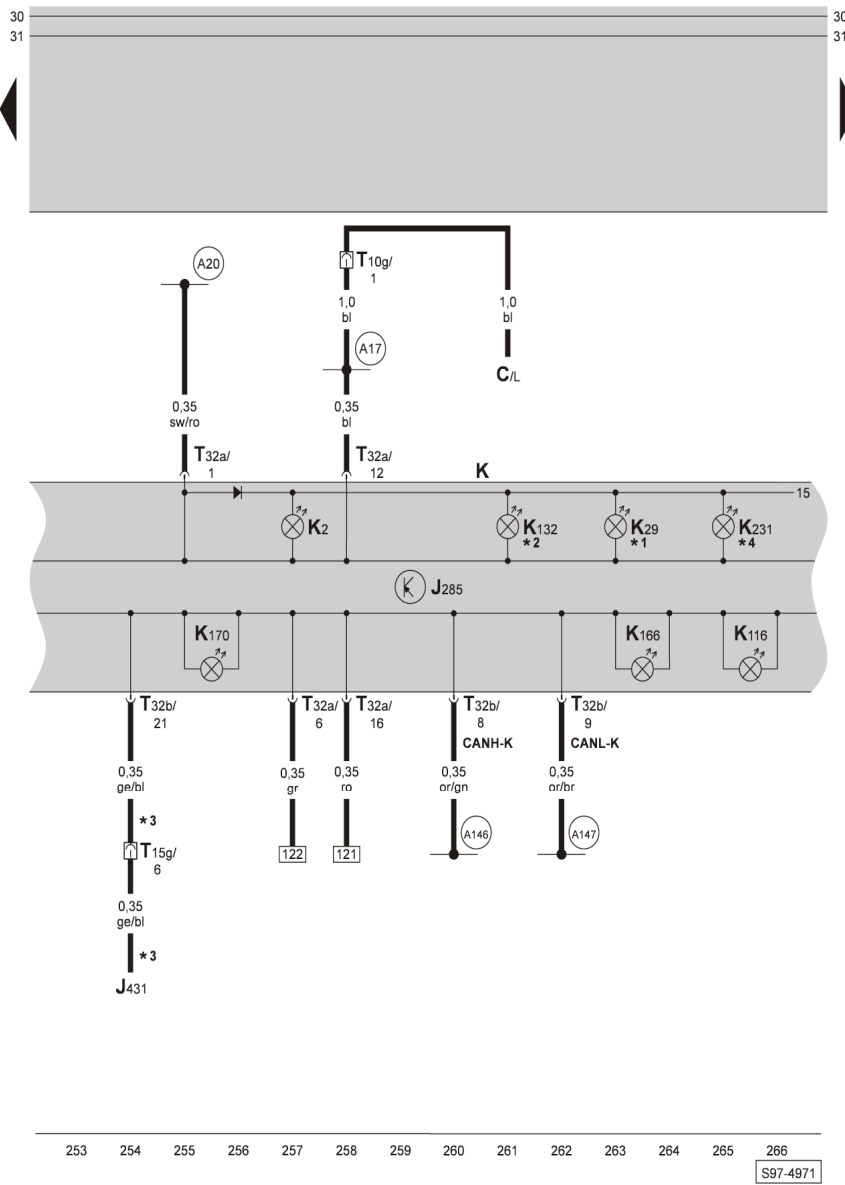


ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый

панель приборов, сигнализаторы

- J5 - реле передних противотуманных фар
- J285 - блок управления панелью приборов
- J393 - центральный блок управления электрооборудованием системы Комфорт, в пространстве для ног водителя
- K - панель приборов
- K1 - сигнализатор включения дальнего света
- K13 - сигнализатор включения задних противотуманных фар
- K17 - сигнализатор включения передних противотуманных фар
- K18 - сигнализатор включения указателей поворота прицепа
- K60 - сигнализатор ближнего света фар
- K65 - сигнализатор включения левых фонарей указателя поворота
- K94 - сигнализатор включения правых фонарей указателя поворота
- T32a - штекерный соединитель, 32-контактный, на панели приборов (синий)
- 135 - соединение на массу -2-, в жгуте проводов панели приборов
- A5 - соединение с положительным полюсом (правые указатели поворота), в жгуте проводов панели приборов
- A6 - соединение с положительным полюсом (левые указатели поворота), в жгуте проводов панели приборов
- A26 - соединение (дверной выключатель освещения в двери водителя), в жгуте проводов панели приборов
- A43 - соединение (57L), в жгуте проводов панели приборов
- A44 - соединение (57R), в жгуте проводов панели приборов
- A47 - соединение (передние противотуманные фары), в жгуте проводов панели приборов
- A51 - соединение (56), в жгуте проводов панели приборов
- *1 - только у автомобилей с тягово-сцепным устройством

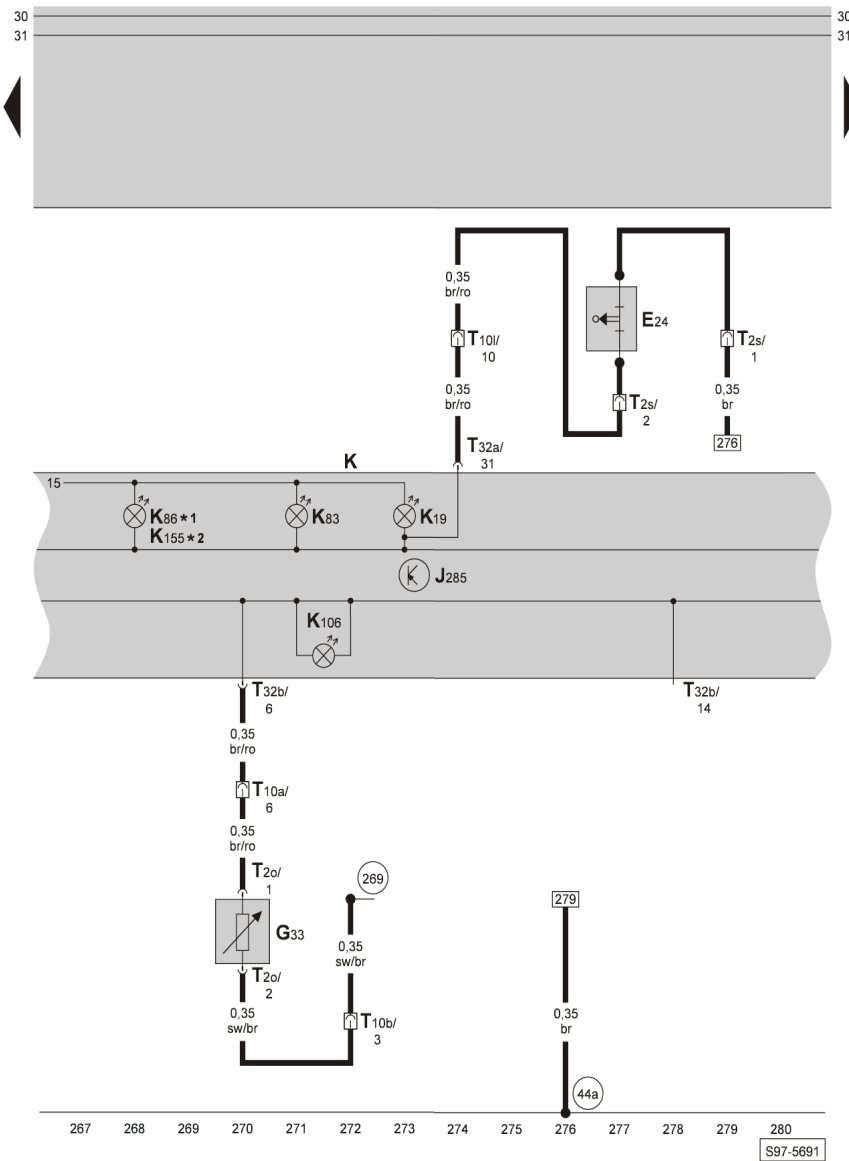
*2 - не распространяется на автомобили с лампами
дневного света



ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый

панель приборов, сигнализаторы

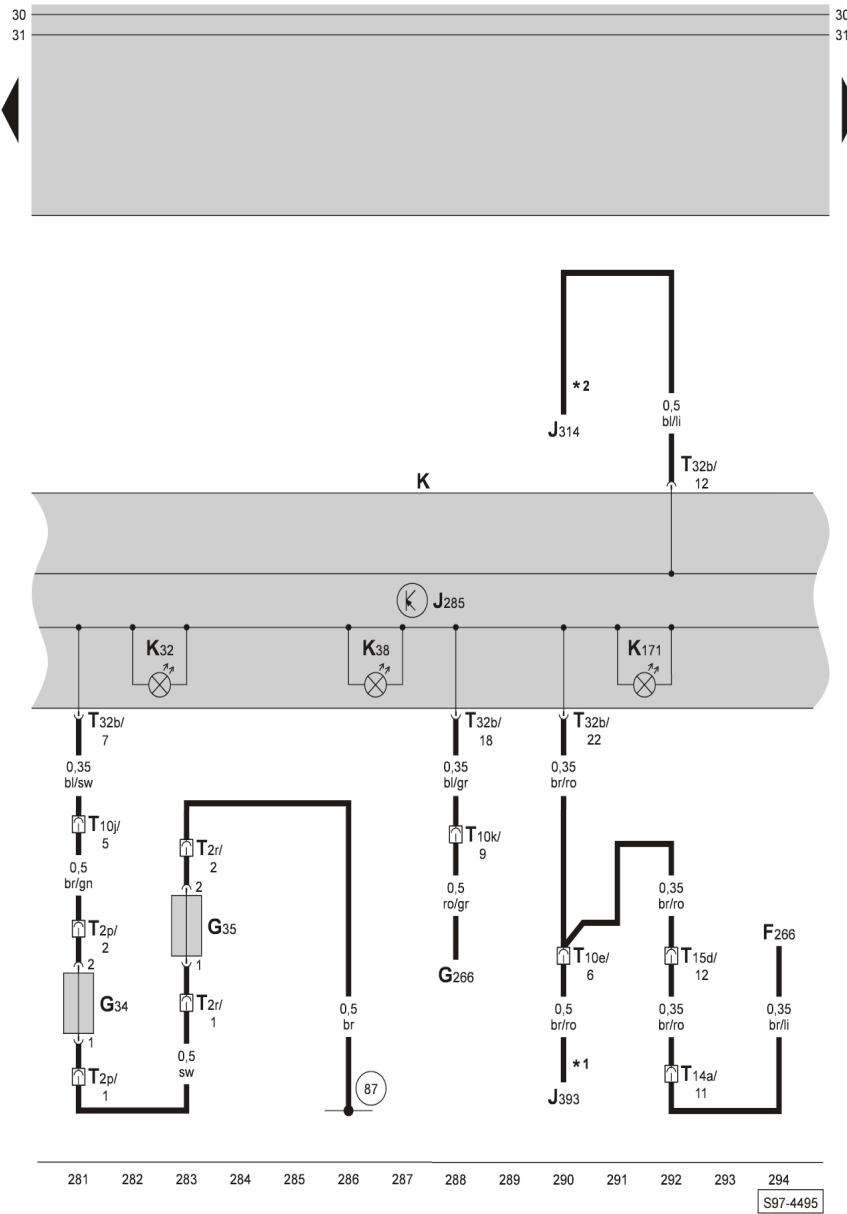
- C - трехфазный генератор переменного тока
- J285 - блок управления панелью приборов
- J431 - блок управления регулятором угла наклона фар, в багажнике влево
- K - панель приборов
- K2 - сигнализатор генератора переменного тока
- K29 - сигнализатор предварительного разогрева (накаливания)
- K116 - сигнализатор расфиксирования замка крышки багажника
- K132 - сигнализатор неисправности электронной системы управления подачей топлива
- K166 - сигнализатор открытых дверей
- K170 - сигнализатор выхода из строя ламп накаливания
- K231 - сигнализатор фильтра твердых частиц
- T10g - штекерный соединитель, 10-контактный, в водонепроницаемом кожухе (черный)
- T15g - штекерный соединитель, 15-контактный, на стойке А вправо (черный)
- T32a - штекерный соединитель, 32-контактный, на панели приборов (синий)
- T32b - штекерный соединитель, 32-контактный, на панели приборов (зеленый)
- A17 - соединение (61), в жгуте проводов панели приборов
- A20 - соединение с положительным полюсом (15а), в жгуте проводов панели приборов
- A146 - соединение (CAN Н, Комфорт), в жгуте проводов панели приборов
- A147 - соединение (CAN L, Комфорт), в жгуте проводов панели приборов
- *1 - у дизельных двигателей
- *2 - у бензиновых двигателей
- *3 - только для автомобилей с фарами с ксеноновыми лампами
- *4 - у буквенного обозначения двигателя BSS



ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый

панель приборов, сигнализаторы, выключатель предупредительного сигнала пристегивания ремня безопасности водителя, датчик уровня жидкости в резервуаре стеклоомывателей

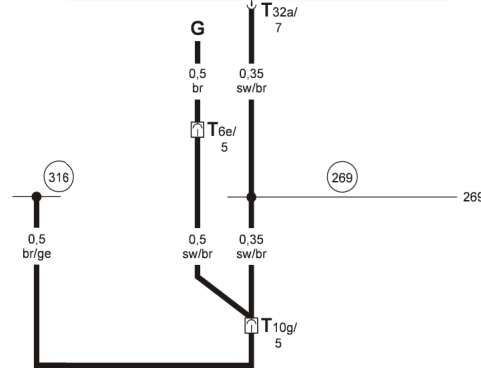
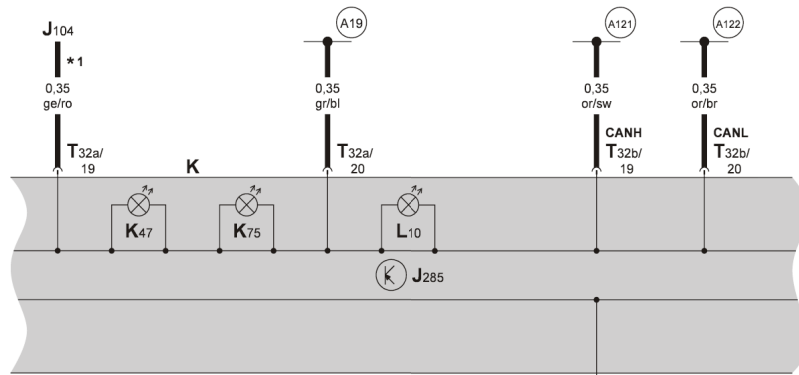
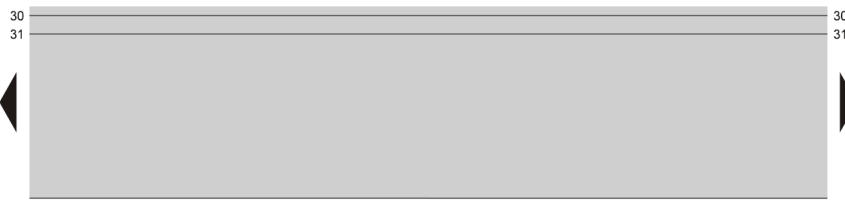
- E24 - выключатель предупредительного сигнала пристегивания ремня безопасности водителя
- G33 - датчик уровня жидкости в резервуаре для стеклоомывателей
- J285 - блок управления панелью приборов
- K - панель приборов
- K19 - сигнализатор застегивания ремней безопасности
- K83 - сигнальный фонарь токсичности ОГ
- K86 - сигнализатор ASR
- K106 - сигнализатор уровня жидкости в резервуаре для стеклоомывателей
- K155 - сигнализатор ESP
- T2o - штекерный соединитель, 2-контактный, на датчике уровня жидкости в резервуаре для стеклоомывателей
- T2s - 1штекерный соединитель, 2-контактный, под сиденьем водителя
- T10a - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (розовый)
- T10b - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (красный)
- T10I - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А вправо (коричневый)
- T32a - штекерный соединитель, 32-контактный, на панели приборов (синий)
- T32b - штекерный соединитель, 32-контактный, на панели приборов (зеленый)
- 44a - точка соединения на массу (корпус) -2-, на стойке А влево, вниз
- 269 - соединение на массу (датчика) -1-, в жгуте проводов панели приборов
- *1 - только у автомобилей с ASR
- *2 - только у автомобилей с ESP



ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый

панель приборов, сигнализаторы, датчики износа тормозных накладок

- F266 - контактный выключатель капота двигателя
- G34 - датчик износа тормозной накладки впереди влево
- G35 - датчик износа тормозной накладки впереди вправо
- G266 - датчик уровня/ температуры масла
- J285 - блок управления панелью приборов
- J314 - блок управления кондиционером
- J393 - центральный блок управления электрооборудованием системы Комфорт, в пространстве для ног водителя
- K - панель приборов
- K32 - сигнализатор предельно допустимого износа тормозных накладок
- K38 - сигнализатор уровня масла
- K171 - сигнализатор открытого капота двигателя
- T2r - штекерный соединитель, 2-контактный, позади панели приборов влево внизу (красный)
- T2r/ - штекерный соединитель, 2-контактный, позади панели приборов вправо внизу (красный)
- T10e - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (коричневый)
- T10j - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (синий)
- T10k - штекерный соединитель, 10-контактный, в водонепроницаемом кожухе (коричневый)
- T14a - штекерный соединитель, 14-контактный, в передней части подкапотного пространства влево (черный)
- T15d - штекерный соединитель, 15-контактный, на стойке А влево (серый)
- T32b - штекерный соединитель, 32-контактный, на панели приборов (зеленый)
- 87 - соединение на массу -2-, в жгуте проводов сзади
- *1 - только у автомобилей с устройством противоугонной сигнализации
- *2 - только у автомобилей с кондиционером

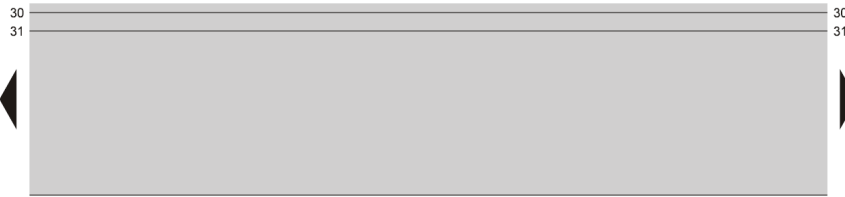


ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый

панель приборов, сигнализаторы

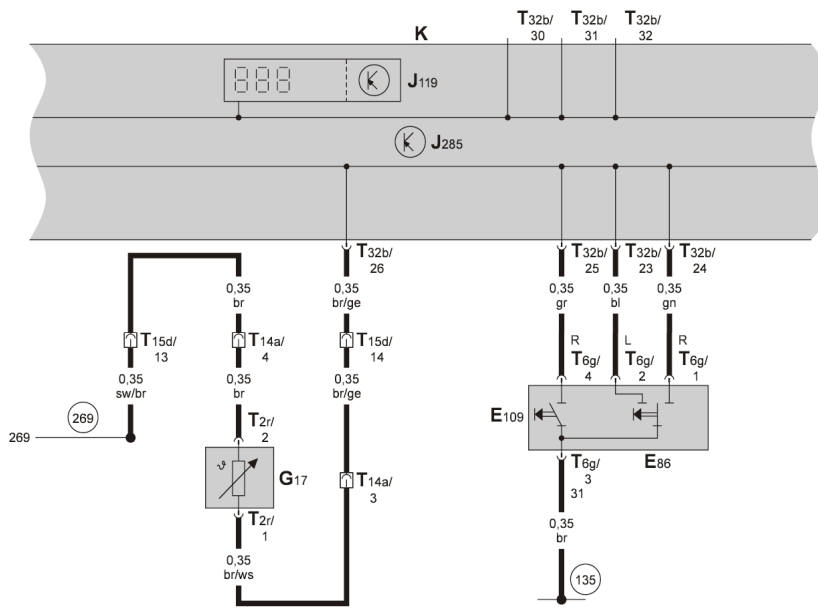
- G - датчик указателя запаса топлива
- J104 - блок управления ABS с EDS
- J285 - блок управления панелью приборов
- K - панель приборов
- K47 - сигнализатор устройства ABS
- K75 - сигнализатор системы надувных подушек безопасности Airbag
- L10 - лампы накаливания освещения панели приборов
- T6e - штекерный соединитель, 6-контактный, на стойке А влево (синий)
- T10g - штекерный соединитель, 10-контактный, в водонепроницаемом кожухе (чёрный)
- T32a - штекерный соединитель, 32-контактный, на панели приборов (синий)
- T32b - штекерный соединитель, 32-контактный, на панели приборов (зеленый)
- 269 - соединение на массу (датчика) -1-, в жгуче проводов панели приборов
- 316 - соединение на массу (датчика) -2-, в жгуче проводов двигателя
- A19 - соединение (58d), в жгуче проводов панели приборов
- A121 - соединение (CAN H), в жгуче проводов панели приборов
- A122 - соединение (CAN L), в жгуче проводов панели приборов
- *1 - только у автомобилей с ABS с EDS

295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308
 S97-5692

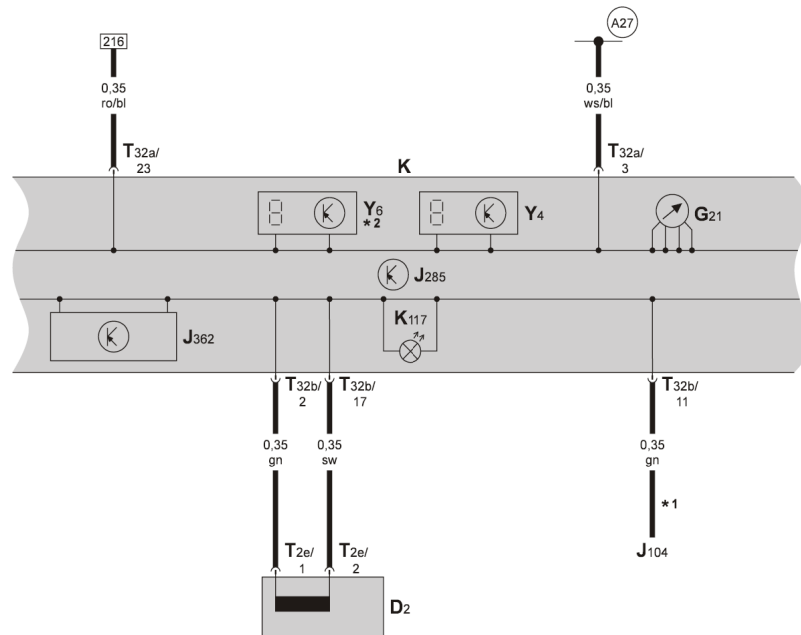
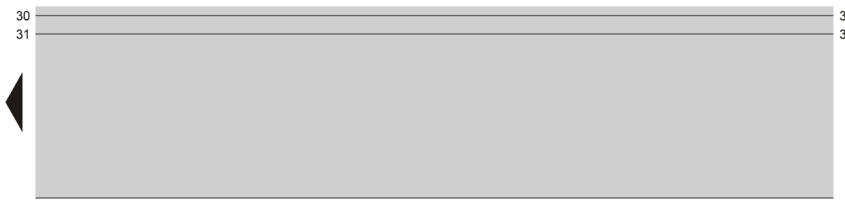


панель приборов, многофункциональный указатель (MFA), переключатель многофункционального указателя, датчик температуры наружного воздуха

- E86 - переключатель многофункционального указателя
- E109 - кнопка памяти многофункционального указателя
- G17 - датчик температуры наружного воздуха, под передним бампером
- J119 - многофункциональный указатель
- J285 - блок управления панелью приборов
- K - панель приборов
- T2r - штекерный соединитель, 2-контактный, на датчике температуры наружного воздуха
- T6g - штекерный соединитель, 6-контактный, на выключателе стеклоочистителей ветрового стекла
- T14a - штекерный соединитель, 14-контактный, в передней части подкапотного пространства влево (чёрный)
- T15d - штекерный соединитель, 15-контактный, на стойке А влево (серый)
- T32b - штекерный соединитель, 32-контактный, на панели приборов (зеленый)
- 135 - соединение на массу -2-, в жгуте проводов панели приборов
- 269 - соединение на массу (датчика) -1-, в жгуте проводов панели приборов



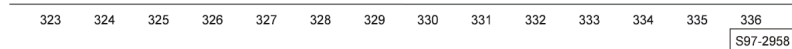
ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый

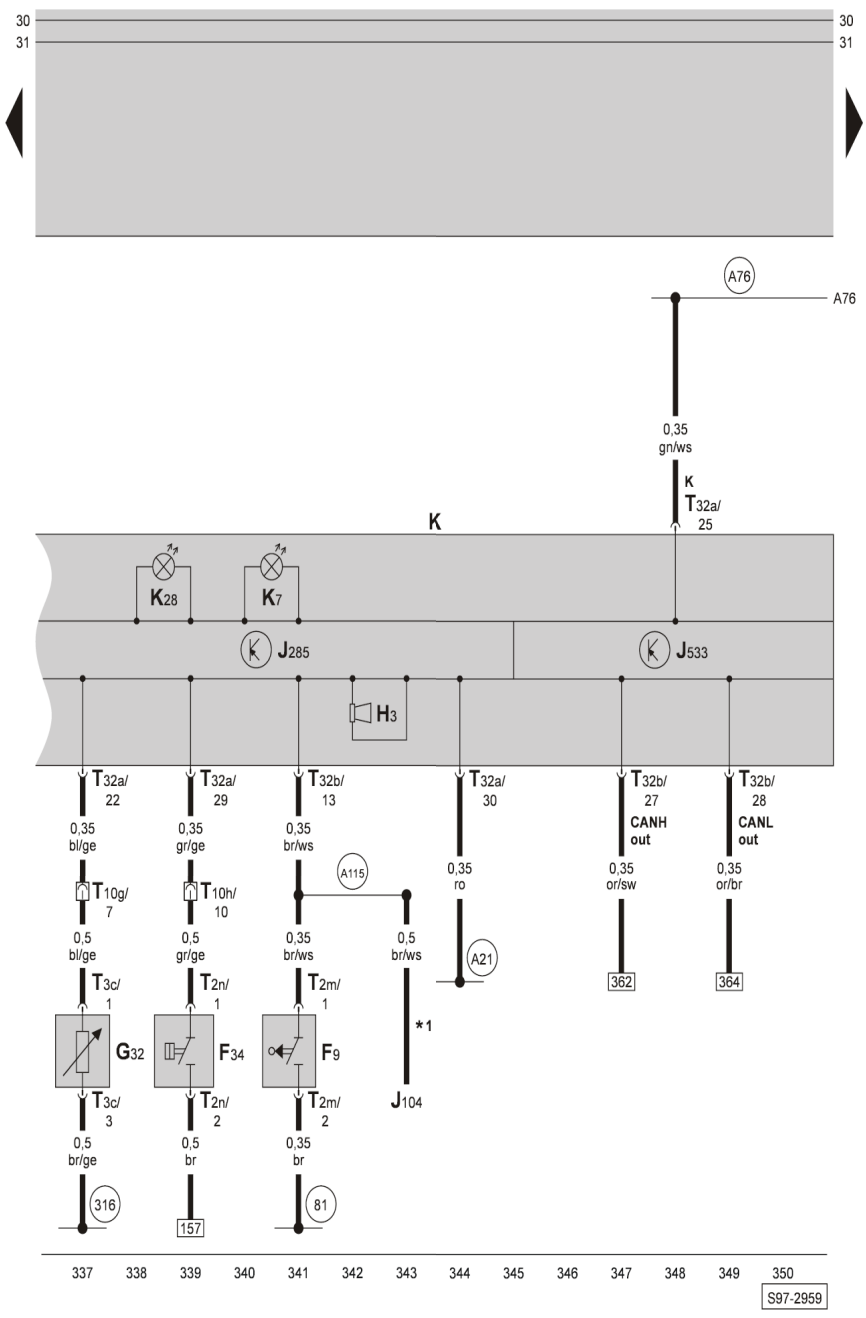


иммобилизатор, панель приборов, сигнализаторы, спидометр, счетчик пройденного пути, указатель положения рычага преселектора

- D2 - катушка считывания иммобилизатора
- G21 - спидометр
- J104 - блок управления ABS с EDS/ ABS с EDS и ASR
- J285 - блок управления панелью приборов
- J362 - блок управления иммобилизатором
- K - панель приборов
- K117 - сигнализатор иммобилизатора
- T2e - штекерный соединитель, 2-контактный, на катушке считывания иммобилизатора
- T32a - штекерный соединитель, 32-контактный, на панели приборов (синий)
- T32b - штекерный соединитель, 32-контактный, на панели приборов (зеленый)
- Y4 - счетчик пройденного пути
- Y6 - указатель положения рычага преселектора
- A27 - соединение (сигнал скорости), в жгуте проводов панели приборов
- *1 - сигнал времени от панели приборов (только у автомобилей с ABS с EDS или ASR)
- *2 - только у автомобилей с автоматической коробкой передач

- ws = белый
- sw = чёрный
- ro = красный
- br = коричневый
- gn = зелёный
- bl = синий
- gr = серый
- li = лиловый
- ge = жёлтый
- or = оранжевый
- rs = розовый





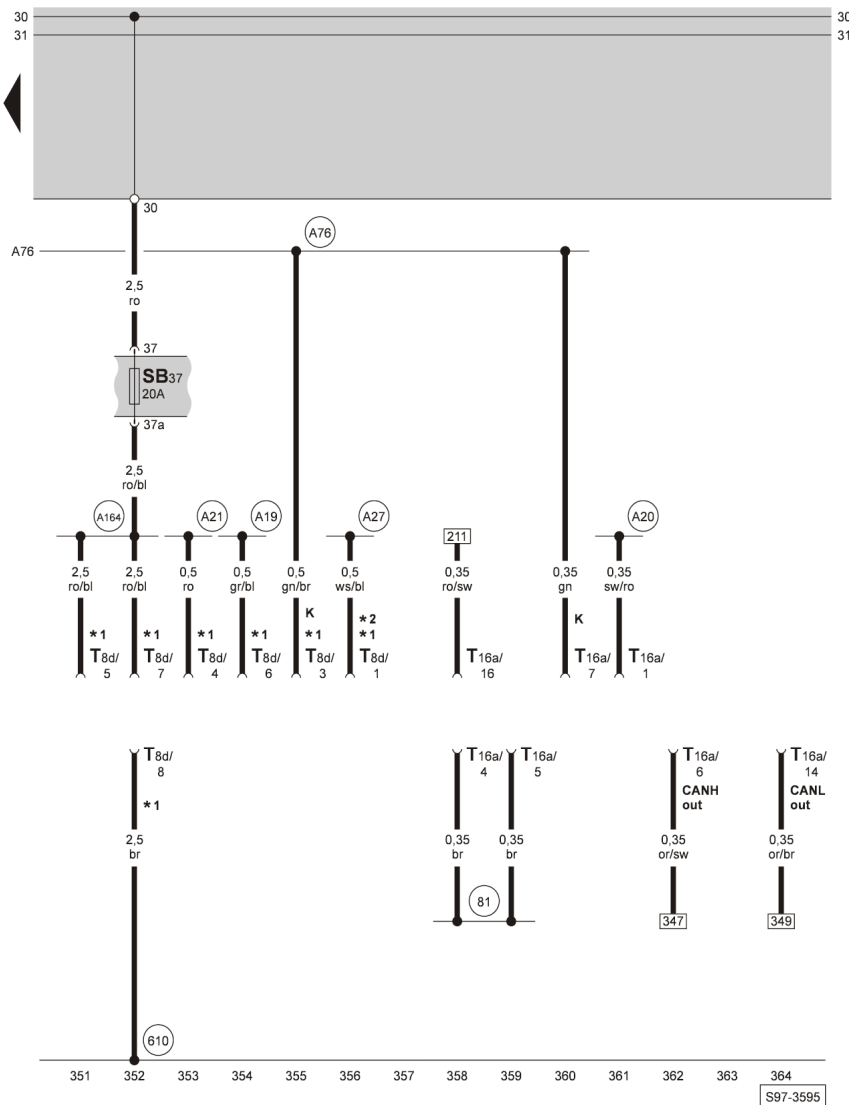
панель приборов, сигнализаторы, звуковая сигнализация панели приборов, диагностический интерфейс для информационных шин (Gateway), выключатель сигнализатора включения стояночной тормозной системы, контакт предупредительного сигнала при аварийном падении уровня тормозной жидкости, датчик уровня охлаждающей жидкости

- F9 - выключатель сигнализатора включения стояночной тормозной системы
- F34 - контакт предупредительного сигнала при аварийном падении уровня тормозной жидкости
- G32 - датчик уровня охлаждающей жидкости
- H3 - звуковая сигнализация панели приборов
- J104 - блок управления ABS с EDS и ASR/ ESP
- J285 - блок управления панелью приборов
- J533 - диагностический интерфейс для информационных шин (Gateway)
- K - панель приборов
- K7 - сигнализатор уровня тормозной жидкости и включения стояночной тормозной системы
- K28 - сигнализатор температуры и уровня охлаждающей жидкости
- T2m - штекерный соединитель, 2-контактный, на выключателе сигнализатора включения стояночной тормозной системы
- T2n - штекерный соединитель, 2-контактный, на датчике-контакте предупредительного сигнала при аварийном падении уровня тормозной жидкости
- T3c - штекерный соединитель, 3-контактный, на датчике уровня охлаждающей жидкости
- T10g - штекерный соединитель, 10-контактный, в водонепроницаемом кожухе (черный)
- T10h - штекерный соединитель, 10-контактный, на стойке А влево (фиолетовый)
- T32a - штекерный соединитель, 32-контактный, на панели приборов (синий)
- T32b - штекерный соединитель, 32-контактный, на панели приборов (зеленый)
- 81 - соединение на массу -1-, в жгуте проводов панели приборов
- 316 - соединение на массу (датчика) -2-, в жгуте проводов двигателя



ws = белый
sw = чёрный
ro = красный
br = коричневый
gn = зелёный
bl = синий

gr = серый		
li = лиловый		
ge = жёлтый		
or = оранжевый		
rs = розовый		
	A21	- соединение с положительным полюсом (86s), в жгутах проводов панели приборов
	A76	- соединение (провод K), в жгутах проводов панели приборов
	A115	- соединение (выключатель сигнализатора включения стояночной тормозной системы), в жгутах проводов панели приборов
	*1	- только у автомобилей с ESP



ws = белый
 sw = чёрный
 ro = красный
 br = коричневый
 gn = зелёный
 bl = синий
 gr = серый
 li = лиловый
 ge = жёлтый
 or = оранжевый
 rs = розовый

штекерный соединитель для автомобильного радиоприемника или блока управления радионавигационной системой, центральный штекер для присоединения диагностического стенда, коробка предохранителей

- T8d - штекерный соединитель, 8-контактный, для автомобильного радиоприемника или блока управления радионавигационной системой (черный)
- T16a - штекерный соединитель, 16-контактный, под вещевым ящиком водителя (присоединение прибора диагностической установки)
- 81 - соединение на массу -1-, в жгute проводов панели приборов
- 610 - точка соединения на массу (корпус) (аудио), под средней панелью впереди
- A19 - соединение (58d), в жгute проводов панели приборов
- A20 - соединение с положительным полюсом (15a), в жгute проводов панели приборов
- A21 - соединение с положительным полюсом (86s), в жгute проводов панели приборов
- A27 - соединение (сигнал скорости), в жгute проводов панели приборов
- A76 - соединение (провод K), в жгute проводов панели приборов
- A164 - соединение с положительным полюсом -2- (30a), в жгute проводов панели приборов
- *1 - не распространяется на автомобильный радиоприемник Rhapsody
- *2 - не распространяется на радионавигационную систему с черно-белым дисплеем

S97-3595