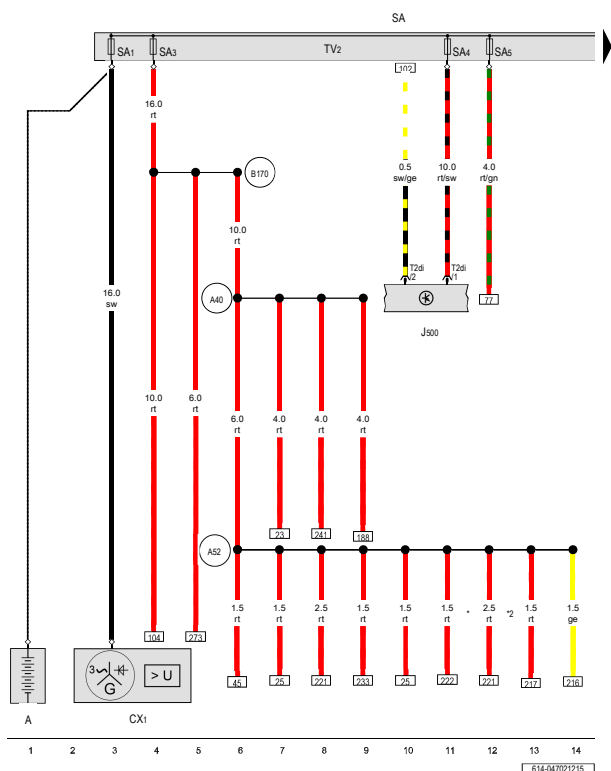


Polo

Электрическая

№ 47 / 2



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

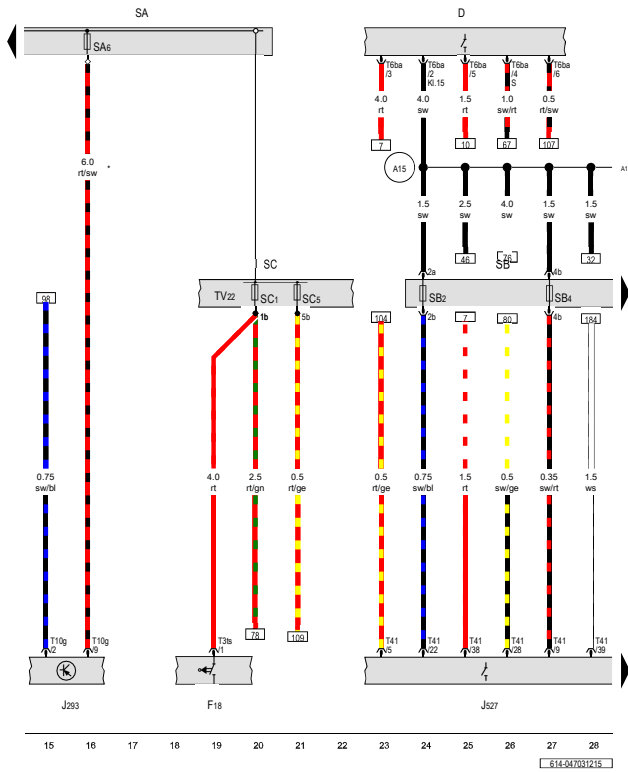
АКБ, Блок предохранителей А

- A - АКБ
- CX1 - Генератор с регулятором напряжения
- J500 - Блок управления усилителя рулевого управления
- SA - Блок предохранителей А
- SA1 - Предохранитель 1 в блоке предохранителей А
- SA3 - Предохранитель 3 в блоке предохранителей А
- SA4 - Предохранитель 4 в блоке предохранителей А
- SA5 - Предохранитель 5 в блоке предохранителей А
- T2di - Разъём, 2-контактный, чёрный
- TV2 - Разветвитель клеммы 30
- A40 - Плюсовое соединение 1 (30) в жгуте проводов передней панели
- A52 - Плюсовое соединение 2 (30) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- B170 - Плюсовое соединение 2 (30) в жгуте проводов салона
- * - только для а/м с галогенными фарами
- *2 - в зависимости от комплектации

Polo

Электросхема

№ 47 / 3



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

Блок предохранителей А, Блок предохранителей В, Блок предохранителей С

- D - Выключатель зажигания и стартера
- F18 - Термовыключатель вентилятора радиатора
- J293 - Блок управления вентилятора радиатора
- J527 - Блок управления рулевой колонки
- SA - Блок предохранителей А
- SB2 - Предохранитель 2 в блоке предохранителей В
- SB4 - Предохранитель 4 в блоке предохранителей В
- SA6 - Предохранитель 6 в блоке предохранителей А
- SB - Блок предохранителей В
- SC - Блок предохранителей С
- SC1 - Предохранитель 1 в блоке предохранителей С
- SC5 - Предохранитель 5 в блоке предохранителей С
- T3ts - Разъём, 3-контактный, чёрный
- T6ba - Разъём 6-контактный, чёрный
- T10g - Разъём, 10-контактный, чёрный
- TV22 - Разветвитель 2 клеммы 30
- T41 - Разъём, 41-контактный, серый
- A15 - Плюсовое соединение(15) в жгуте проводов передней панели
- * - в зависимости от комплектации






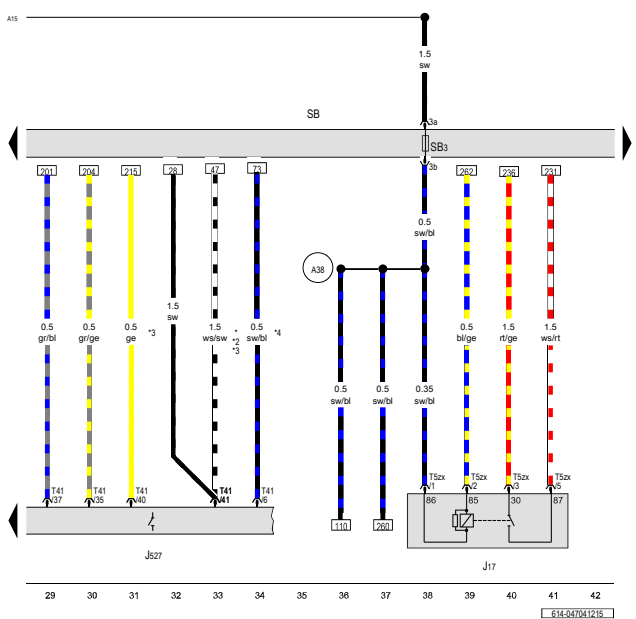
Polo

Электросхема

№ 47 / 4

Блок предохранителей В

- J17 - Реле топливного насоса 
- J527 - Блок управления рулевой колонки
- SB - Блок предохранителей В 
- SB3 - Предохранитель 3 в блоке предохранителей В 
- T5zx - Разъём, 5-контактный, чёрный
- T41 - Разъём, 41-контактный, серый
- A15 - Плюсовое соединение(15) в жгute проводов передней панели
- A38 - Плюсовое соединение 2 (15a) в жгute проводов комбинации приборов и органов управления
- * - в зависимости от комплектации
- *2 - только для а/м с двойными фарами
- *3 - только для а/м с галогенными фарами
- *4 - только для а/м с антиблокировочной системой (ABS) и электронной системой поддержания курсовой устойчивости (ESP)

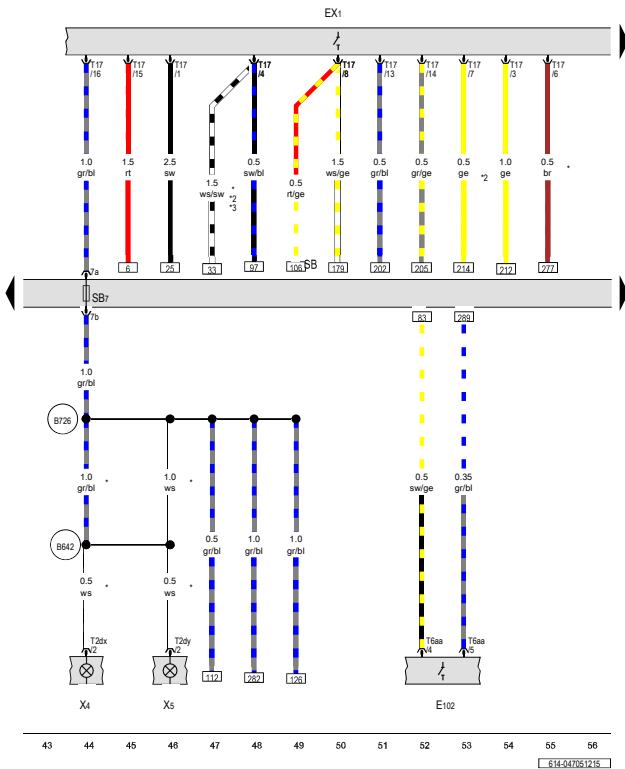


- ws=белый
- sw=чёрный
- ro =красный
- rt =красный
- br =коричневый
- gn=зелёный
- bl =синий
- gr =серый
- li =лиловый
- vi =лиловый
- ge =жёлтый
- og =оранжевый
- rs =розовый

Polo

Электросхема

№ 47 / 5



Блок предохранителей В

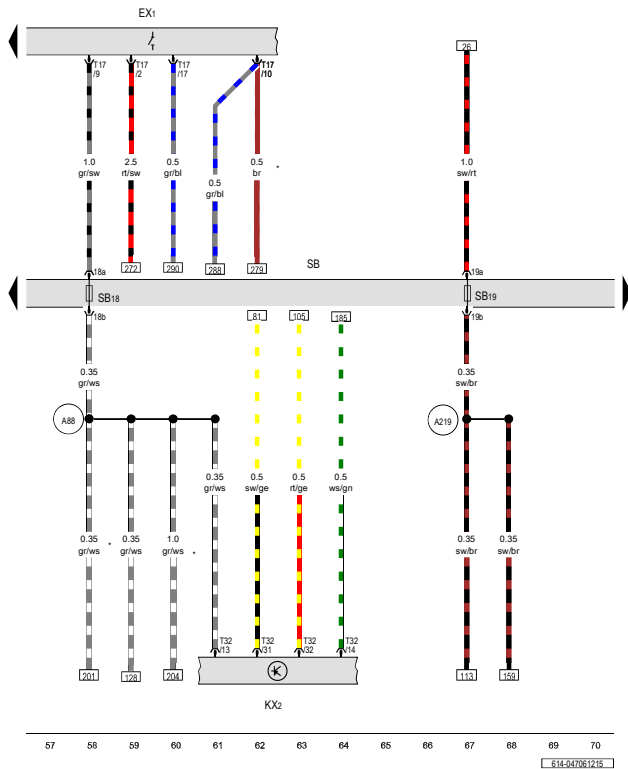
- EX1 - Поворотный переключатель освещения
- E102 - Регулятор корректора фар
- SB - Блок предохранителей В
- SB7 - Предохранитель 7 в блоке предохранителей В
- T2dx - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T2dy - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T6aa - Разъём 6-контактный, чёрный
- T17 - Разъём, 17-контактный, чёрный
- X4 - Фонарь подсветки номерного знака, левый
- X5 - Фонарь подсветки номерного знака, правый
- B642 - Плюсовое соединение (58) в главном жгуте проводов
- B726 - Плюсовое соединение 2 (58) в главном жгуте проводов
- в зависимости от комплектации
- *2 - только для а/м с двойными фарами
- *3 - только для а/м с галогенными фарами

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




Polo

Электросхема

№ 47 / 6



Блок предохранителей В

- EX1 - Поворотный переключатель освещения
- KX2 - Комбинация приборов
- SB - Блок предохранителей В 
- SB18 - Предохранитель 18 в блоке предохранителей В 
- SB19 - Предохранитель 19 в блоке предохранителей В 
- T17 - Разъём, 17-контактный, чёрный
- T32 - Разъём, 32-контактный, синий
- A88 - Соединение (задние противотуманные фонари) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- A219 - Соединение (контакт S) в главном жгуте проводов
- * - в зависимости от комплектации






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

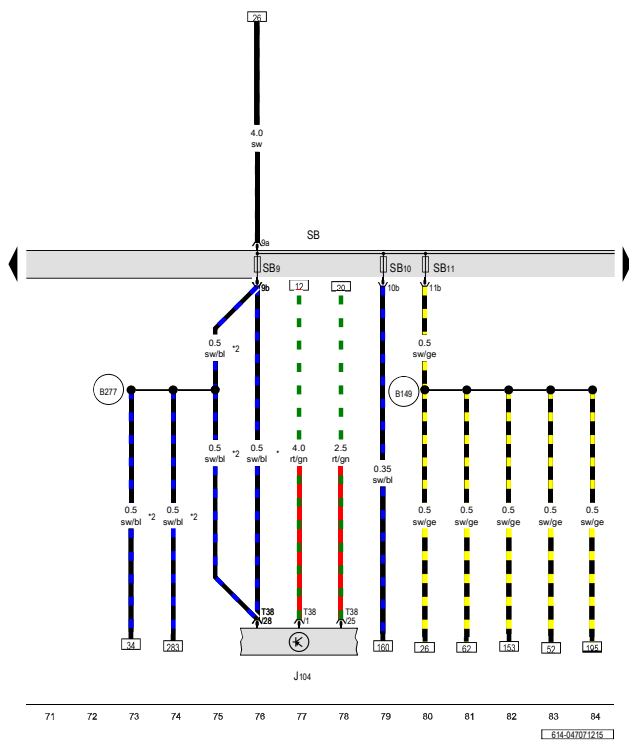
Polo

Электросхема

№ 47 / 7

Блок предохранителей В

- J104 - Блок управления ABS 
- SB - Блок предохранителей В 
- SB9 - Предохранитель 9 в блоке предохранителей В 
- SB10 - Предохранитель 10 в блоке предохранителей В 
- SB11 - Предохранитель 11 в блоке предохранителей В 
- T38 - Разъём, 38-контактный, чёрный
- V149 - Плюсовое соединение 2 (15а) в жгуте проводов салона
- V277 - Плюсовое соединение 1 (15а) в главном жгуте проводов
- * - только для а/м с ABS без ESP
- *2 - только для а/м с антиблокировочной системой (ABS) и электронной системой поддержания курсовой устойчивости (ESP)

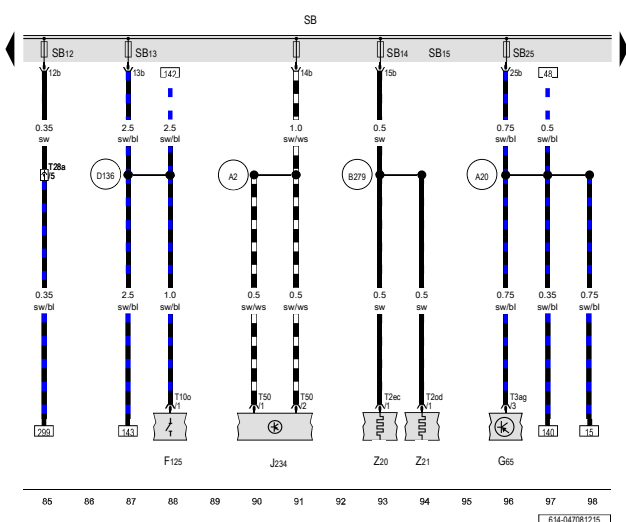


ws=белый
 sw=чёрный
 ro =красный
 br =коричневый
 gn=зелёный
 bl =синий
 gr =серый
 li =лиловый
 vi =лиловый
 ge=жёлтый
 og =оранжевый
 rs =розовый









Polo

Электросхема

№ 47 / 8



Блок предохранителей В

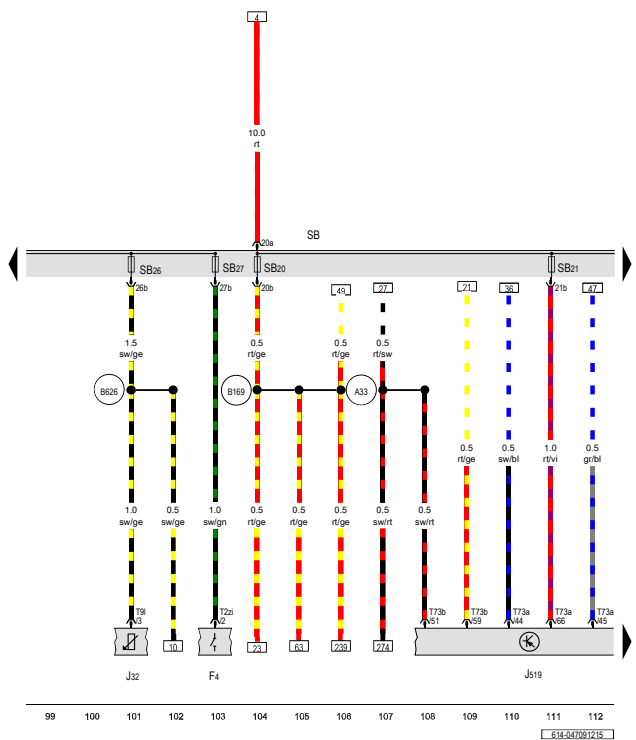
- F125 - Многофункциональный переключатель
- G65 - Датчик высокого давления
- J234 - Блок управления подушек безопасности 
- SB - Блок предохранителей В 
- SB12 - Предохранитель 12 в блоке предохранителей В 
- SB13 - Предохранитель 13 в блоке предохранителей В 
- SB14 - Предохранитель 14 в блоке предохранителей В 
- SB15 - Предохранитель 15 в блоке предохранителей В 
- SB25 - Предохранитель 25 в блоке предохранителей В 
- T2ec - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T2od - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T3ag - Разъём, 3-контактный, чёрный
- T100 - Разъём, 10-контактный, чёрный
- T28a - Разъём, 28-контактный, чёрный 
- T50 - Разъём, 50-контактный, жёлтый
- Z20 - Нагревательный резистор левого жиклёра омывателя
- Z21 - Нагревательный резистор правого жиклёра омывателя
- A2 - Плюсовое соединение (15) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- A20 - Плюсовое соединение (15a) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- B279 - Плюсовое соединение 3 (15a) в главном жгуте проводов
- D136 - Плюсовое соединение 2 (15a) в жгуте проводов моторного отсека

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








Polo

Электросхема

№ 47 / 9



Блок предохранителей В

- F4 - Выключатель фонарей заднего хода
- J32 - Реле климатической установки 
- J519 - Блок управления бортовой сети 
- SB - Блок предохранителей В 
- SB20 - Предохранитель 20 в блоке предохранителей В 
- SB21 - Предохранитель 21 в блоке предохранителей В 
- SB26 - Предохранитель 26 в блоке предохранителей В 
- SB27 - Предохранитель 27 в блоке предохранителей В 
- T2zi - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T9I - Разъём, 9-контактный, чёрный
- T73a - Разъём, 73-контактный, чёрный
- T73b - Разъём, 73-контактный, молочный полупрозрачный серый
- A33 - Соединение (75) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- V169 - Плюсовое соединение 1 (30) в жгуте проводов салона
- V626 - Плюсовое соединение 2 (15) в главном жгуте проводов




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

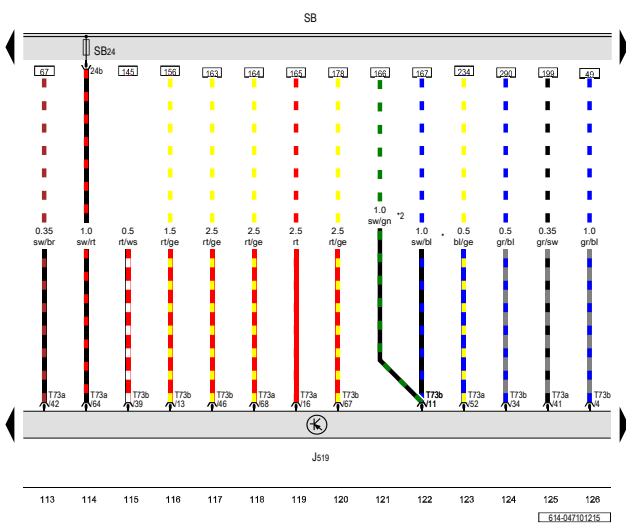
Polo

Электросхема

№ 47 / 10

Блок предохранителей В

- J519 - Блок управления бортовой сети 
- SB - Блок предохранителей В 
- SB24 - Предохранитель 24 в блоке предохранителей В 
- T73a - Разъём, 73-контактный, чёрный
- T73b - Разъём, 73-контактный, молочный полупрозрачный серый
- * - только для а/м с АКП
- *2 - только для а/м с МКП









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

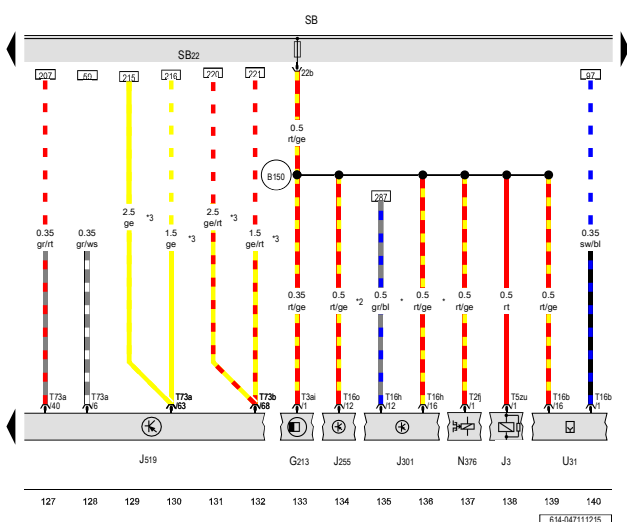
Polo

Электросхема

№ 47 / 11

Блок предохранителей В

- G213 - Датчик дождя
- J3 - Реле габаритных огней 
- J255 - Блок управления Climatronic 
- J301 - Блок управления климатической установки 
- J519 - Блок управления бортовой сети 
- N376 - Электромагнит блокировки извлечения ключа из замка зажигания
- SB - Блок предохранителей В 
- SB22 - Предохранитель 22 в блоке предохранителей В 
- T2fj - Разъём, 2-контактный, коричневый
- T3ai - Разъём, 3-контактный, чёрный
- T5zu - Разъём, 5-контактный, чёрный
- T16b - Разъём, 16-контактный, чёрный
- T16h - Разъём, 16-контактный, чёрный
- T16o - Разъём, 16-контактный, чёрный
- T73a - Разъём, 73-контактный, чёрный
- T73b - Разъём, 73-контактный, молочный полупрозрачный серый
- U31 - Диагностический разъём
- V150 - Плюсовое соединение 2 (30a) в жгуте проводов салона
- * - только для а/м с управляемой вручную климатической установкой
- *2 - только для а/м с климатической установкой/Climatronic
- *3 - в зависимости от комплектации



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

Polo

Электросхема

№ 47 / 12

Блок предохранителей В

J217 - Блок управления автоматической коробки передач

MX1 - Фара спереди слева

M29 - Лампа левой фары ближнего света

M30 - Лампа левой фары дальнего света

SB - Блок предохранителей В

SB23 - Предохранитель 23 в блоке предохранителей В

T10I - Разъём, 10-контактный, чёрный

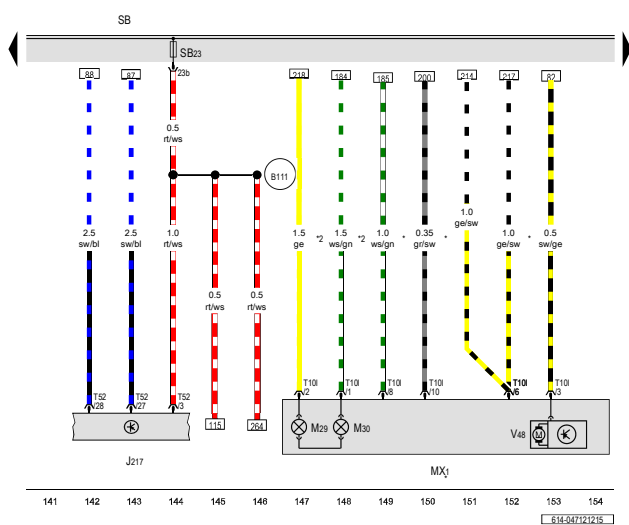
T52 - Разъём, 52-контактный, чёрный

V48 - Исполнительный электродвигатель корректора левой фары

B111 - Плюсовое соединение 1 (30а) в гугте проводов салона

* - только для а/м с двойными фарами

*2 - только для а/м с галогенными фарами












- ws=белый
- ro =красный
- rt =красный
- br =коричневый
- gn=зелёный
- bl =синий
- gr =серый
- li =лиловый
- vi =лиловый
- ge=жёлтый
- og =оранжевый
- rs =розовый

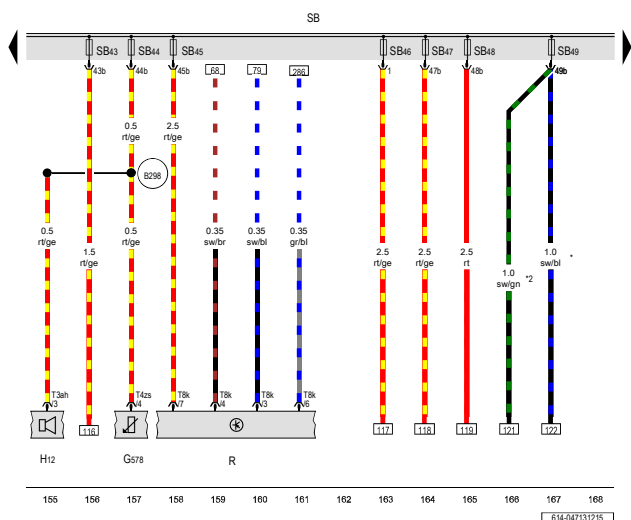
Polo

Электросхема

№ 47 / 13

Блок предохранителей В

- G578 - Датчик охранной сигнализации
- H12 - Сирена сигнализации
- R - Головное устройство 
- SB - Блок предохранителей В 
- SB43 - Предохранитель 43 в блоке предохранителей В 
- SB44 - Предохранитель 44 в блоке предохранителей В 
- SB45 - Предохранитель 45 в блоке предохранителей В 
- SB46 - Предохранитель 46 в блоке предохранителей В 
- SB47 - Предохранитель 47 в блоке предохранителей В 
- SB48 - Предохранитель 48 в блоке предохранителей В 
- SB49 - Предохранитель 49 в блоке предохранителей В 

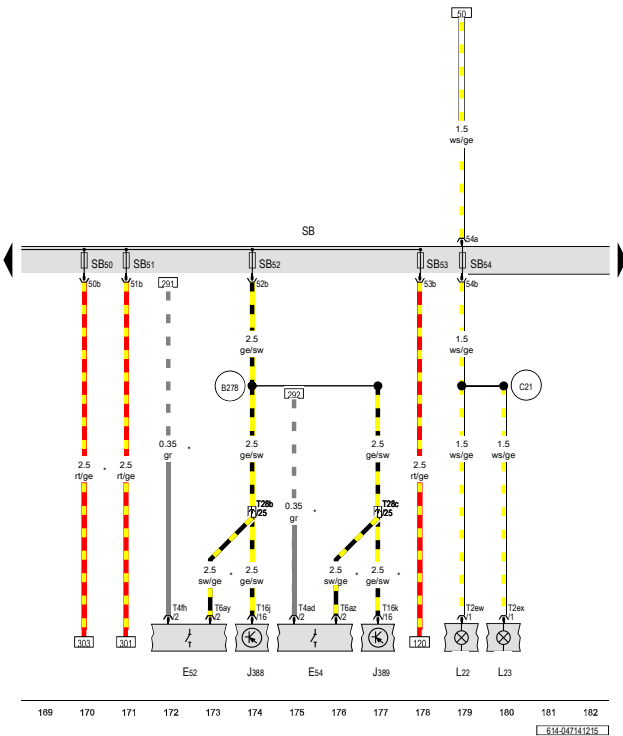


- T3ah - Разъём, 3-контактный, чёрный
- T4zs - Разъём 4-контактный, чёрный
- T8k - Разъём, 8-контактный, чёрный
- B298 - Плюсовое соединение 2 (30) в главном жгуте проводов
- * - только для а/м с АКП
- *2 - только для а/м с МКП

Polo

Электросхема

№ 47 / 14



Блок предохранителей В

- E52 - Выключатель стеклоподъёмника на задней левой двери
- E54 - Выключатель стеклоподъёмника на задней правой двери
- J388 - Блок управления левой задней двери
- J389 - Блок управления правой задней двери
- L22 - Лампа левой противотуманной фары
- L23 - Лампа правой противотуманной фары
- SB - Блок предохранителей В
- SB50 - Предохранитель 50 в блоке предохранителей В
- SB51 - Предохранитель 51 в блоке предохранителей В
- SB52 - Предохранитель 52 в блоке предохранителей В
- SB53 - Предохранитель 53 в блоке предохранителей В
- SB54 - Предохранитель 54 в блоке предохранителей В
- T2ew - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T2ex - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T4ad - Разъём 4-контактный, чёрный
- T4fh - Разъём 4-контактный, чёрный
- T6ay - Разъём 6-контактный, коричневый
- T6az - Разъём 6-контактный, коричневый
- T16j - Разъём, 16-контактный, чёрный
- T16k - Разъём, 16-контактный, чёрный
- T28b - Разъём, 28-контактный, серый
- T28c - Разъём, 28-контактный, серый
- B278 - Плюсовое соединение 2 (15а) в главном жгуте проводов
- C21 - -

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

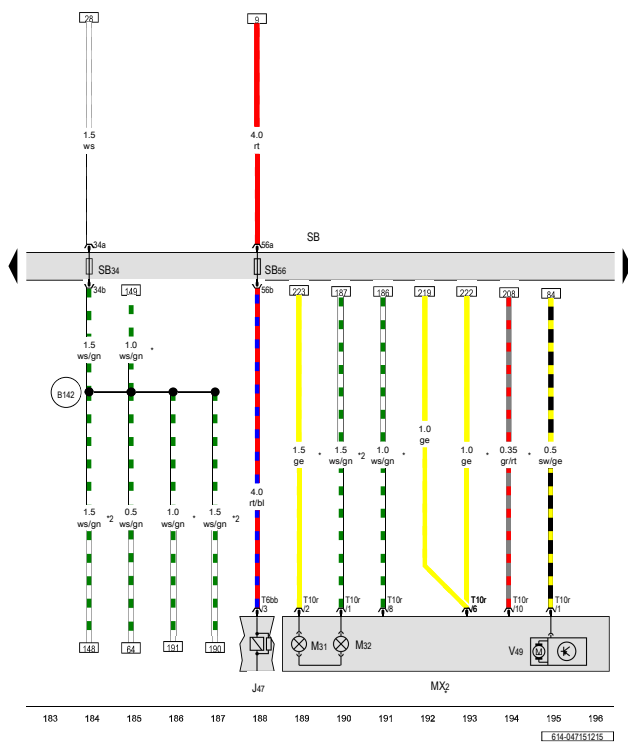
Соединение (83а) в жгуте
проводов противотуманных
фар

*
- в зависимости от
комплектации

Polo

Электросхема

№ 47 / 15



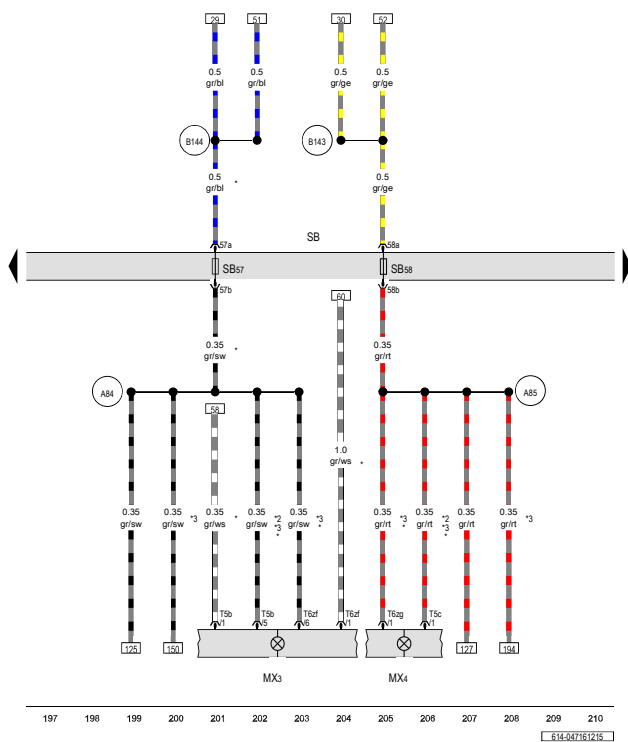
- Блок предохранителей В**
- J47 - Реле обогрева ветрового стекла
 - MX2 - Фара спереди справа
 - M31 - Лампа правой фары ближнего света
 - M32 - Лампа правой фары дальнего света
 - SB - Блок предохранителей В
 - SB34 - Предохранитель 34 в блоке предохранителей В
 - SB56 - Предохранитель 56 в блоке предохранителей В
 - T6bb - Разъём 6-контактный, чёрный
 - T10r - Разъём, 10-контактный, чёрный
 - V49 - Исполнительный электродвигатель корректора правой фары
 - B142 - Плюсовое соединение 2 (56а) в жгуте проводов салона
 - * - только для а/м с двойными фарами
 - *2 - только для а/м с галогенными фарами



Polo

Электросхема

№ 47 / 16



Блок предохранителей В

- MX3 - Левый задний фонарь
- MX4 - Правый задний фонарь
- SB - Блок предохранителей В
- SB57 - Предохранитель 57 в блоке предохранителей В
- SB58 - Предохранитель 58 в блоке предохранителей В
- T5b - Разъём, 5-контактный, чёрный
- T5c - Разъём, 5-контактный, чёрный
- T6zf - Разъём 6-контактный, чёрный
- T6zg - Разъём 6-контактный, чёрный
- A84 - Соединение (58L) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- A85 - Соединение (58R) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- B143 - Плюсовое соединение (58R) в жгуте проводов салона
- B144 - Плюсовое соединение (58L) в жгуте проводов салона
- в зависимости от комплектации
- *2 - только для а/м с галогенными фарами
- *3 - только для а/м с двойными фарами

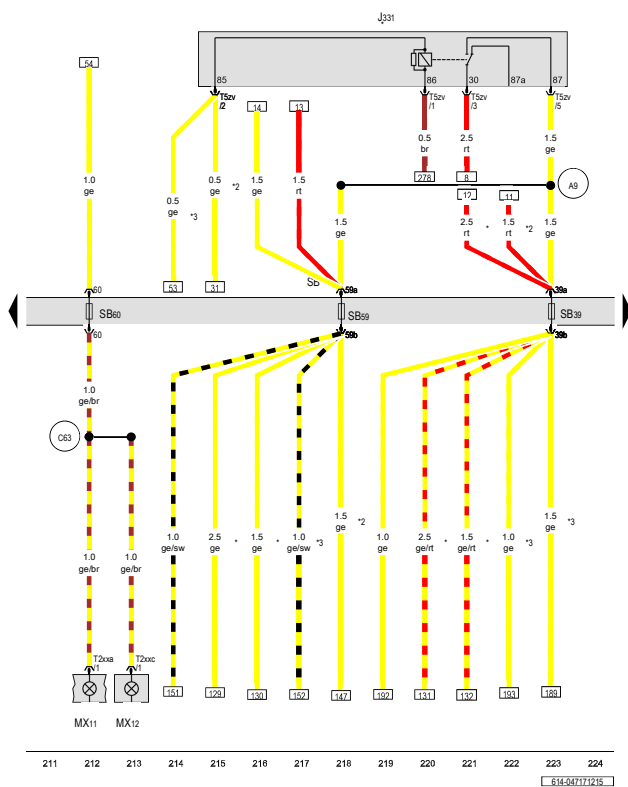
ws=белый
 sw=чёрный
 ro =красный
 rt =красный
 br =коричневый
 gn=зелёный
 bl =синий
 gr =серый
 li =лиловый
 vi =лиловый
 ge=жёлтый
 og =оранжевый *
 rs =розовый

197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210
 614-047161215

Polo

Электросхема

№ 47 / 17



Блок предохранителей В

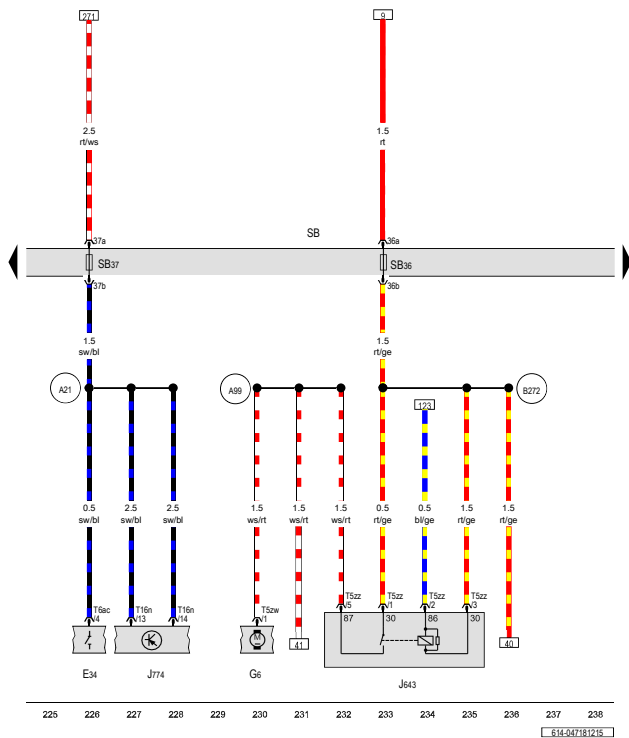
- J331 - Реле ближнего света
- MX11 - Противотуманная фара левая
- MX12 - Противотуманная фара правая
- SB - Блок предохранителей В
- SB39 - Предохранитель 39 в блоке предохранителей В
- SB59 - Предохранитель 59 в блоке предохранителей В
- SB60 - Предохранитель 60 в блоке предохранителей В
- T2xxa - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T2xxc - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T5zv - Разъём, 5-контактный
- A9 - Плюсовое соединение (56b) в жгуте проводов передней панели
- C63 - Плюсовое соединение 1 в жгуте проводов дневного режима освещения
- * - в зависимости от комплектации
- *2 - только для а/м с галогенными фарами
- *3 - только для а/м с двойными фарами

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

Polo

Электросхема

№ 47 / 18



Блок предохранителей В

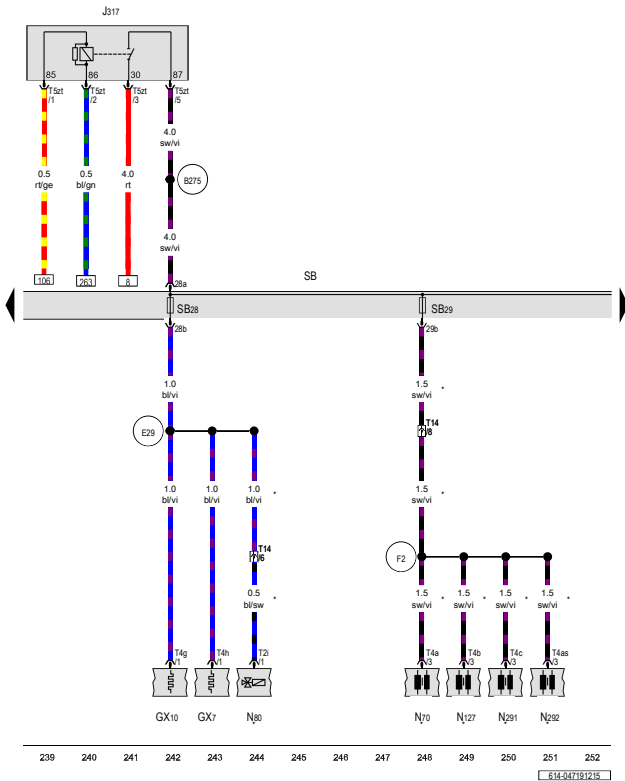
- E34 - Выключатель очистителя заднего стекла
- G6 - Подкачивающий топливный насос
- J643 - Реле подачи топлива по напорной магистрали
- J774 - Блок управления подогрева передних сидений
- SB - Блок предохранителей В
- SB36 - Предохранитель 36 в блоке предохранителей В
- SB37 - Предохранитель 37 в блоке предохранителей В
- T5zw - Разъём, 5-контактный, чёрный
- T5zz - Разъём, 5-контактный, чёрный
- T6ac - Разъём 6-контактный, серый
- T16n - Разъём, 16-контактный, чёрный
- A21 - Соединение (86s) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- A99 - Соединение 1 (87) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- B272 - Плюсовое соединение (30) в главном жгуте проводов

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

Polo

Электросхема

№ 47 / 19



Блок предохранителей В

- GX7 - Лямбда-зонд 1 после нейтрализатора
- GX10 - Лямбда-зонд 1 перед нейтрализатором
- J317 - Реле электропитания клеммы 30
- N70 - Катушка зажигания 1 с выходным каскадом
- N80 - Электромагнитный клапан 1 адсорбера
- N127 - Катушка зажигания 2 с выходным каскадом
- N291 - Катушка зажигания 3 с выходным каскадом
- N292 - Катушка зажигания 4 с выходным каскадом
- SB - Блок предохранителей В
- SB28 - Предохранитель 28 в блоке предохранителей В
- SB29 - Предохранитель 29 в блоке предохранителей В
- T2i - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T4a - Разъём 4-контактный, чёрный
- T4as - Разъём 4-контактный, чёрный
- T4b - Разъём 4-контактный, чёрный
- T4c - Разъём 4-контактный, чёрный
- T4g - Разъём 4-контактный, чёрный
- T4h - Разъём 4-контактный, чёрный
- T5zt - Разъём, 5-контактный, чёрный
- T14 - Разъём, 14-контактный, чёрный
- B275 - Плюсовое соединение (87) в главном жгute проводов
- E29 - Соединение в жгute проводов двигателя
- F2 - Плюсовое соединение (87a) в жгute проводов электронной системы зажигания
- * - см. актуальную схему электрооборудования для двигателя

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



Polo

Электросхема

№ 47 / 20

Блок предохранителей В

J623 - Блок управления двигателя



N30 - Форсунка цилиндра 1

N31 - Форсунка цилиндра 2

N32 - Форсунка цилиндра 3

N33 - Форсунка цилиндра 4

SB - Блок предохранителей В



SB31 - Предохранитель 31 в блоке предохранителей В



SB32 - Предохранитель 32 в блоке предохранителей В



T2c - Разъём, 2-контактный, чёрный

T2d - Разъём, 2-контактный, чёрный

T2e - Разъём, 2-контактный, чёрный

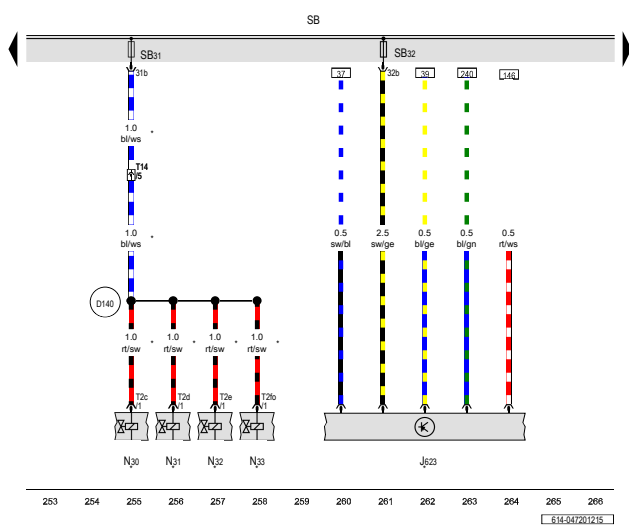
T2fo - Разъём, 2-контактный, чёрный

T14 - Разъём, 14-контактный, чёрный



D140 - Соединение (форсунки) в жгуте проводов периферии двигателя

* - см. актуальную схему электрооборудования для двигателя

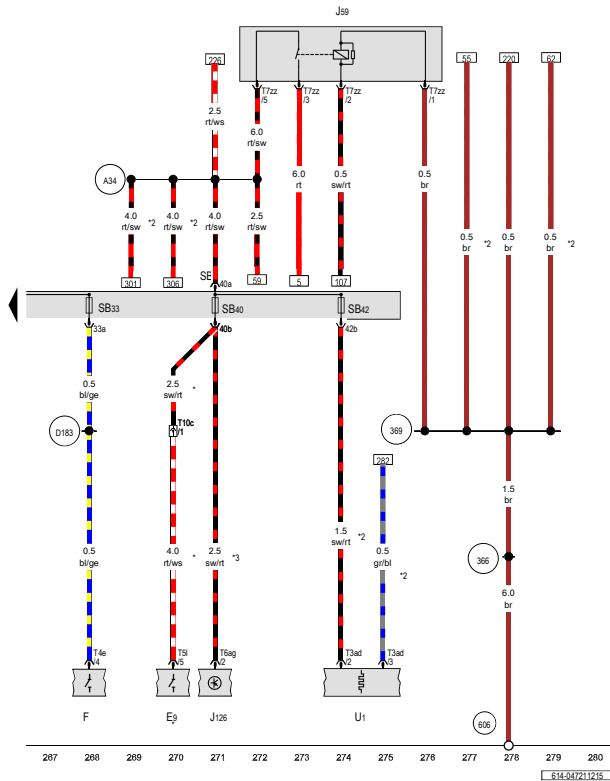


- ws=белый
- sw=чёрный
- ro =красный
- rt =красный
- br =коричневый
- gn=зелёный
- bl =синий
- gr =серый
- li =лиловый
- vi =лиловый
- ge=жёлтый
- og =оранжевый
- rs =розовый








Polo

Электросхема

№ 47 / 21



Блок предохранителей В

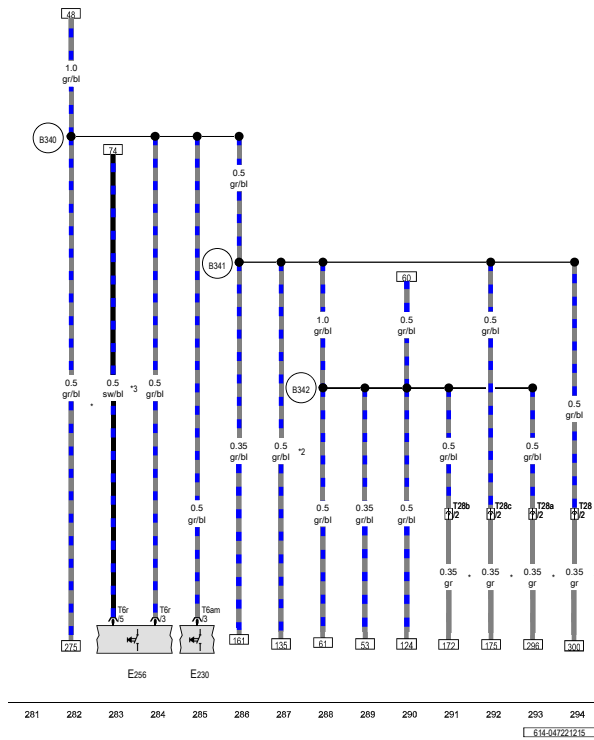
- E9 - Переключатель приточного вентилятора
- F - Выключатель стоп-сигналов
- J59 - Реле разгрузки контакта X 
- J126 - Блок управления приточного вентилятора
- SB - Блок предохранителей В 
- SB33 - Предохранитель 33 в блоке предохранителей В 
- SB40 - Предохранитель 40 в блоке предохранителей В 
- SB42 - Предохранитель 42 в блоке предохранителей В 
- T3ad - Разъём, 3-контактный, молочный полупрозрачный серый
- T4e - Разъём 4-контактный, чёрный
- T5I - Разъём, 5-контактный, чёрный
- T6ag - Разъём 6-контактный, чёрный
- T7zz - Разъём, 7-контактный, чёрный
- T10c - Разъём, 10-контактный, чёрный 
- U1 - Прикуриватель
 - 366 - Соединение с массой 1 в главном жгуте проводов
 - 369 - Соединение с массой 4 в главном жгуте проводов
 - 606 - Точка соединения с массой под центральной консолью вблизи рычага переключения 
- A34 - Соединение (75x) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- D183 - Соединение 4 (87a) в жгуте проводов моторного отсека
 - только для а/м с управляемой вручную климатической установкой
- *2 - в зависимости от комплектации
- *3 - только для а/м с Climatronic

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





Polo

Электросхема

№ 47 / 22



**Клавиша обогрева заднего стекла,
Клавиша отключения ASR и
электронной системы
поддержания курсовой
устойчивости**

- E230 - Клавиша обогрева заднего стекла
- E256 - Клавиша отключения ASR и электронной системы поддержания курсовой устойчивости
- T6am - Разъём 6-контактный, красный
- T6r - Разъём 6-контактный, чёрный
- T28 - Разъём, 28-контактный, чёрный 
- T28a - Разъём, 28-контактный, чёрный 
- T28b - Разъём, 28-контактный, серый 
- T28c - Разъём, 28-контактный, серый 
- V340 - Соединение 1 (58d) в главном жгуте проводов
- V341 - Соединение 2 (58d) в главном жгуте проводов
- V342 - Соединение 3 (58d) в главном жгуте проводов
- * - в зависимости от комплектации
- *2 - только для а/м с управляемой вручную климатической установкой
- *3 - только для а/м с антиблокировочной системой (ABS) и электронной системой поддержания курсовой устойчивости (ESP)

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

- Соединение 1 (58d) в жгутах проводов двери водителя
- R82 - Plusовое соединение 1 (15a) в жгутах проводов двери водителя
- * - в зависимости от комплектации