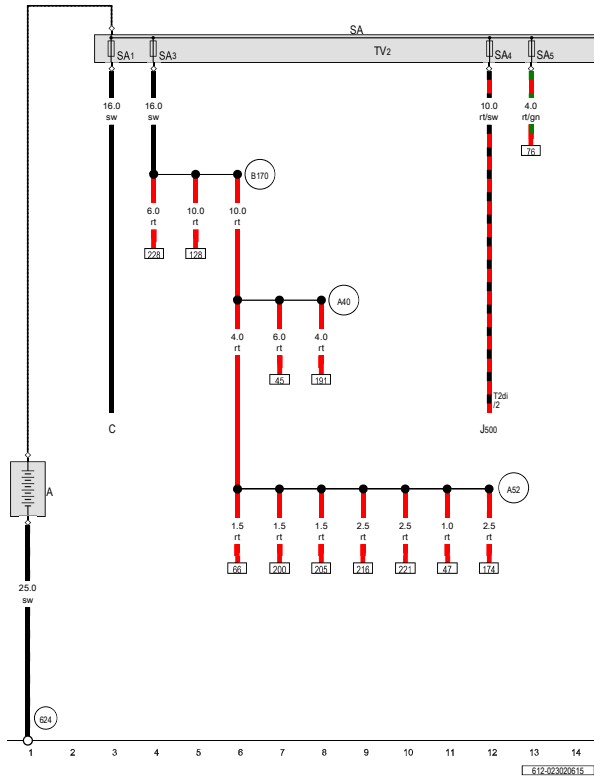


Polo

Электросхема

№ 23 / 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**

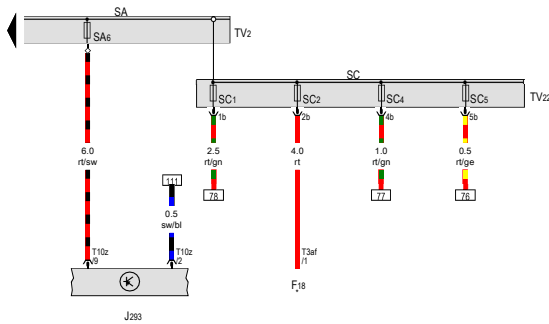
- A - АКБ
- C - Генератор
- J500 - Блок управления усилителя рулевого управления
- SA - Блок предохранителей А
- SA1 - Предохранитель 1 в блоке предохранителей А
- SA3 - Предохранитель 3 в блоке предохранителей А
- SA4 - Предохранитель 4 в блоке предохранителей А
- SA5 - Предохранитель 5 в блоке предохранителей А
- T2di - Разъём, 2-контактный
- TV2 - Разветвитель клеммы 30
- 624 - Точка соединения с массой возле стартерной батареи
- 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









Polo

Электросхема

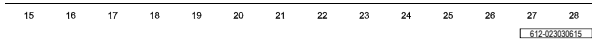
№ 23 / 3

**Блок управления вентилятора радиатора, Блок предохранителей А, Блок предохранителей С**



- F18 - Термовыключатель вентилятора радиатора
- J293 - Блок управления вентилятора радиатора 
- SA - Блок предохранителей А 
- SC - Блок предохранителей С 
- SC1 - Предохранитель 1 в блоке предохранителей С 
- SC2 - Предохранитель 2 в блоке предохранителей С 
- SC4 - Предохранитель 4 в блоке предохранителей С 
- SC5 - Предохранитель 5 в блоке предохранителей С 
- SA6 - Предохранитель 6 в блоке предохранителей А 

- 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
- T3af - Разъём, 3-контактный
- T10z - Разъём, 10-контактный
- TV2 - Разветвитель клеммы 30
- TV22 - Разветвитель 2 клеммы 30
- \* - только для а/м без климатической установки/Climatronic





612-00300615

Polo

Электросхема

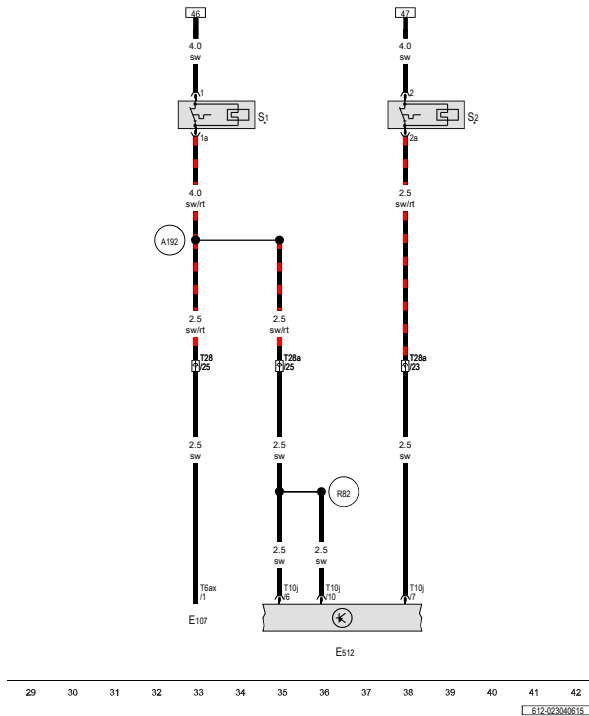
№ 23 / 4

**Предохранитель 1 в блоке предохранителей**

- E107 - Выключатель стеклоподъёмника на двери переднего пассажира
- E512 - Панель управления стеклоподъёмниками в двери водителя
- S1 - Предохранитель 1 в блоке предохранителей
- S2 - Предохранитель 2 в блоке предохранителей
- T6ax - Разъём 6-контактный
- T10j - Разъём, 10-контактный
- T28 - Разъём, 28-контактный 
- T28a - Разъём, 28-контактный 
- A192 - Плюсовое соединение 3 (15a) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- R82 - Плюсовое соединение 1 (15a) в жгуте проводов двери водителя
- \* - в зависимости от комплектации



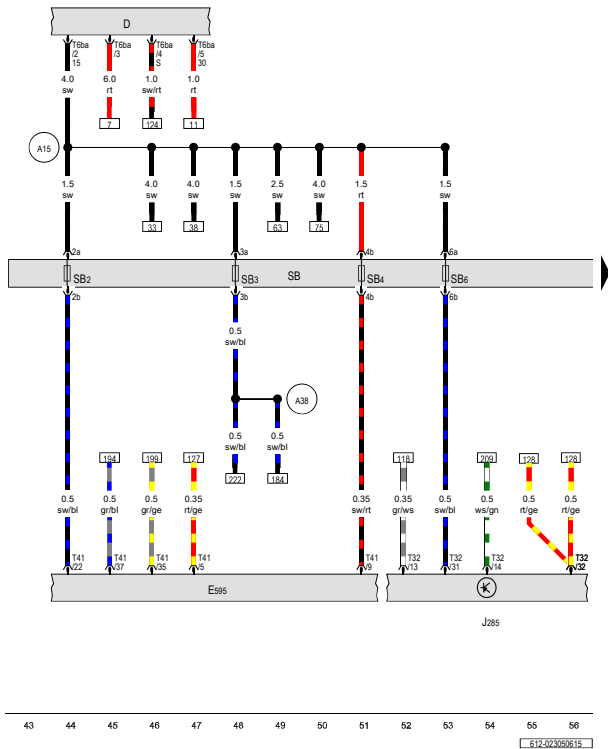
- ws=белый
- sw=чёрный
- ro =красный
- rt =красный
- br =коричневый
- gn=зелёный
- bl =синий
- gr =серый
- li =лиловый
- vi =лиловый
- ge=жёлтый
- og =оранжевый
- rs =розовый



Polo

Электросхема

№ 23 / 5



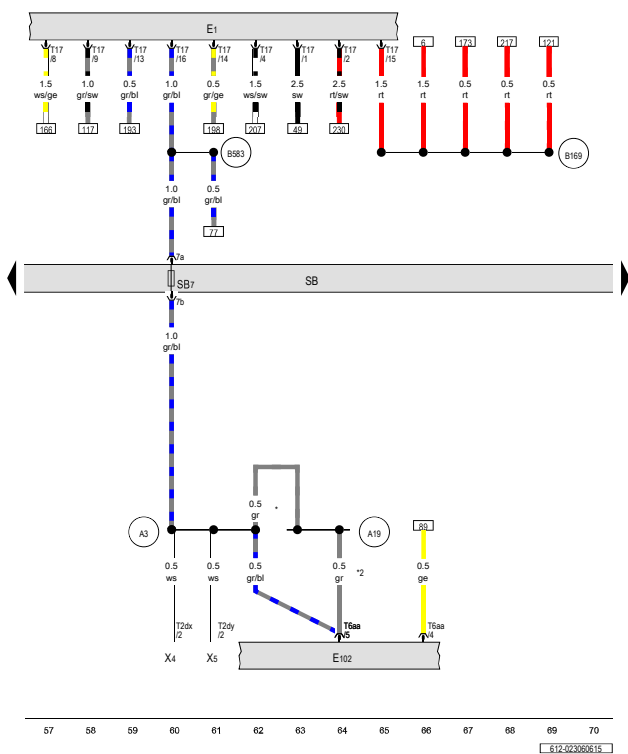
**Блок предохранителей В**

- D - Выключатель зажигания и стартера
  - E595 - Блок подрулевых переключателей
  - J285 - Блок управления комбинации приборов
  - SB - Блок предохранителей В
  - SB2 - Предохранитель 2 в блоке предохранителей В
  - SB3 - Предохранитель 3 в блоке предохранителей В
  - SB4 - Предохранитель 4 в блоке предохранителей В
  - SB6 - Предохранитель 6 в блоке предохранителей В
  - T6ba - Разъём 6-контактный
  - T32 - Разъём, 32-контактный
  - T41 - Разъём, 41-контактный
  - A15 - Плюсовое соединение (15) в жгуте проводов передней панели
  - A38 - Плюсовое соединение 2 (15а) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- ws=белый  
sw=чёрный  
ro =красный  
br =коричневый  
gn=зелёный  
bl =синий  
li =лиловый  
vi =лиловый  
ge=жёлтый  
og =оранжевый  
rs =розовый



Polo

Электросхема

№ 23 / 6



**Переключатель освещения, Блок предохранителей В**

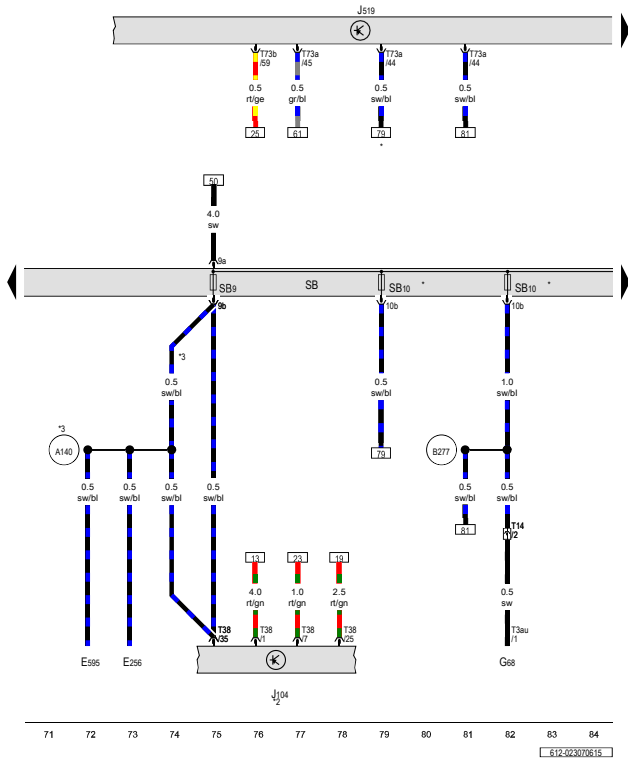
- E1 - Переключатель освещения
- E102 - Регулятор корректора фар
- SB - Блок предохранителей В 
- SB7 - Предохранитель 7 в блоке предохранителей В 
- T2dx - Разъём, 2-контактный
- T2dy - Разъём, 2-контактный
- T6aa - Разъём 6-контактный
- T17 - Разъём, 17-контактный
- X4 - Фонарь подсветки номерного знака, левый
- X5 - Фонарь подсветки номерного знака, правый
- A3 - Плюсовое соединение (58) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- A19 - Соединение (58d) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- V169 - Плюсовое соединение 1 (30) в жгуте проводов салона
- V583 - Плюсовое соединение (58) в жгуте проводов салона
- \* - постепенное внедрение
- \*2 - постепенный отказ от использования

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

№ 23 / 7



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

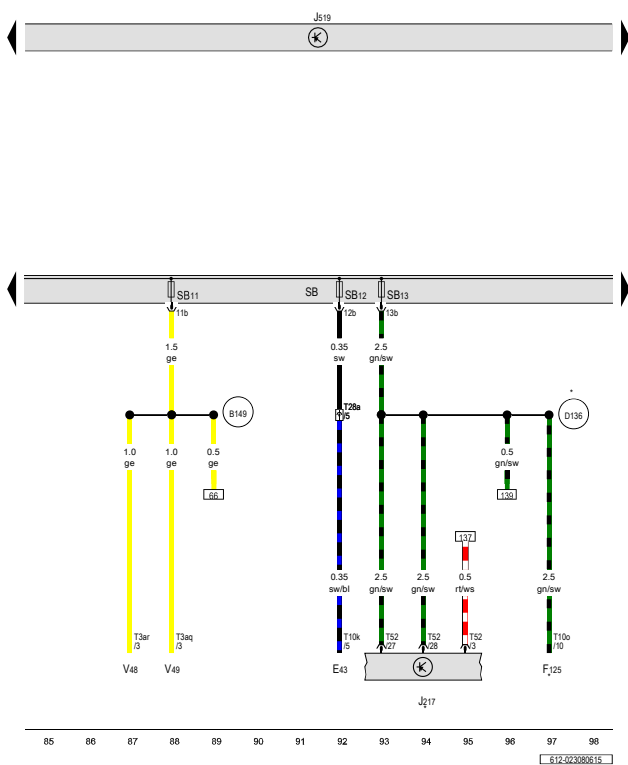
**Блок управления бортовой сети,  
 Блок предохранителей В**

- E256 - Клавиша отключения ASR и электронной системы поддержания курсовой устойчивости
- E595 - Блок подрулевых переключателей
- G68 - Датчик скорости движения
- J104 - Блок управления ABS
- J519 - Блок управления бортовой сети
- SB - Блок предохранителей В
- SB9 - Предохранитель 9 в блоке предохранителей В
- SB10 - Предохранитель 10 в блоке предохранителей В
- T3au - Разъём, 3-контактный
- T6r - Разъём 6-контактный
- T14 - Разъём, 14-контактный
- T38 - Разъём, 38-контактный
- T41 - Разъём, 41-контактный
- T73a - Разъём, 73-контактный
- T73b - Разъём, 73-контактный
- A140 - Соединение (ASR) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- B277 - Плюсовое соединение 1 (15a) в главном жгуте проводов
- \* - в зависимости от комплектации
- \*2 - только для а/м с ABS
- \*3 - только для а/м с электронной системой поддержания курсовой устойчивости (ESP)

Polo

Электросхема

№ 23 / 8



**Блок управления бортовой сети,  
Блок предохранителей В**

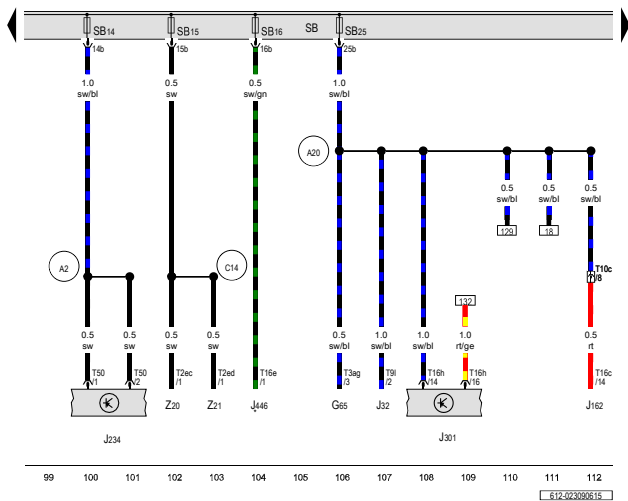
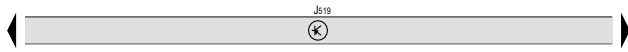
- E43 - Регулятор положения наружных зеркал
- F125 - Многофункциональный переключатель
- J217 - Блок управления автоматической коробки передач
- J519 - Блок управления бортовой сети
- SB - Блок предохранителей В
- SB11 - Предохранитель 11 в блоке предохранителей В
- SB12 - Предохранитель 12 в блоке предохранителей В
- SB13 - Предохранитель 13 в блоке предохранителей В
- T3aq - Разъём, 3-контактный
- T3ar - Разъём, 3-контактный
- T10k - Разъём, 10-контактный
- T10o - Разъём, 10-контактный
- T28a - Разъём, 28-контактный
- T52 - Разъём, 52-контактный
- V48 - Исполнительный электродвигатель корректора левой фары
- V49 - Исполнительный электродвигатель корректора правой фары
- B149 - Плюсовое соединение 2 (15a) в жгуте проводов салона
- D136 - Плюсовое соединение 2 (15a) в жгуте проводов моторного отсека
- \* - только для а/м с АКП

- 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

№ 23 / 9



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



**Блок управления бортовой сети,  
 Блок предохранителей В**

- G65 - Датчик высокого давления
- J32 - Реле климатической установки
- J162 - Блок управления отопителя
- J234 - Блок управления подушек безопасности
- J301 - Блок управления климатической установки
- J446 - Блок управления парковочного ассистента
- J519 - Блок управления бортовой сети
- SB - Блок предохранителей В
- SB14 - Предохранитель 14 в блоке предохранителей В
- SB15 - Предохранитель 15 в блоке предохранителей В
- SB16 - Предохранитель 16 в блоке предохранителей В
- SB25 - Предохранитель 25 в блоке предохранителей В
- T2ec - Разъём, 2-контактный
- T2ed - Разъём, 2-контактный
- T3ag - Разъём, 3-контактный
- T9I - Разъём, 9-контактный
- T10c - Разъём, 10-контактный
- T16c - Разъём, 16-контактный
- T16e - Разъём, 16-контактный
- T16h - Разъём, 16-контактный
- T50 - Разъём, 50-контактный
- Z20 - Нагревательный резистор левого жиклёра омывателя
- Z21 - Нагревательный резистор правого жиклёра омывателя
- A2 - Плюсовое соединение (15) в жгутах проводов комбинации приборов и органов управления
- A20 - Плюсовое соединение (15a) в жгутах проводов комбинации приборов и органов управления
- C14 - Плюсовое соединение (15) в жгутах проводов обогрева жиклёров стеклоомывателя

\*

только для а/м с  
парковочным ассистентом  
(PDC)

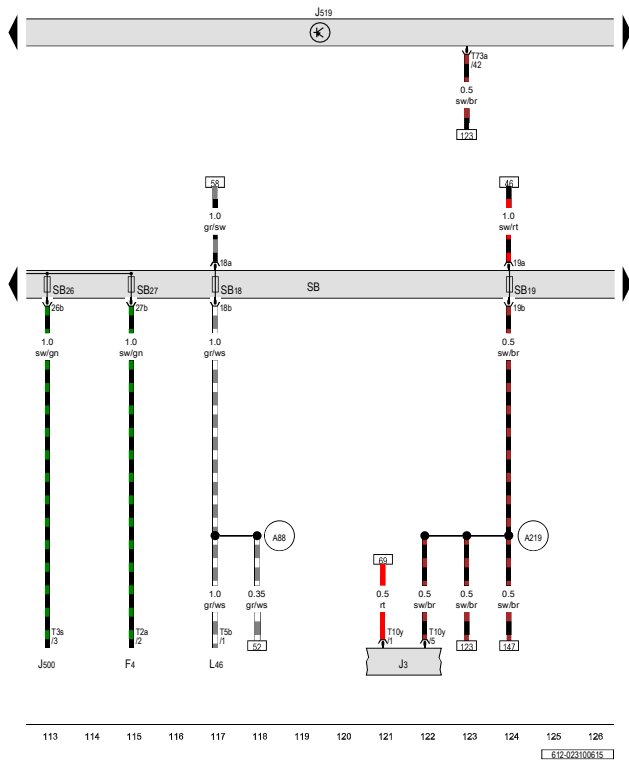
Polo

Электросхема

№ 23 / 10

**Блок управления бортовой сети,  
Блок предохранителей В**

- F4 - Выключатель фонарей заднего хода
- J3 - Реле габаритных огней
- J500 - Блок управления усилителя рулевого управления
- J519 - Блок управления бортовой сети
- L46 - Лампа левого противотуманного фонаря
- SB - Блок предохранителей В
- SB18 - Предохранитель 18 в блоке предохранителей В
- SB19 - Предохранитель 19 в блоке предохранителей В
- SB26 - Предохранитель 26 в блоке предохранителей В
- SB27 - Предохранитель 27 в блоке предохранителей В
- T2a - Разъём, 2-контактный
- T3s - Разъём, 3-контактный
- T5b - Разъём, 5-контактный
- T10y - Разъём, 10-контактный
- T73a - Разъём, 73-контактный
- A88 - Соединение (задние противотуманные фонари) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- A219 - Соединение (контакт S) в главном жгуте проводов

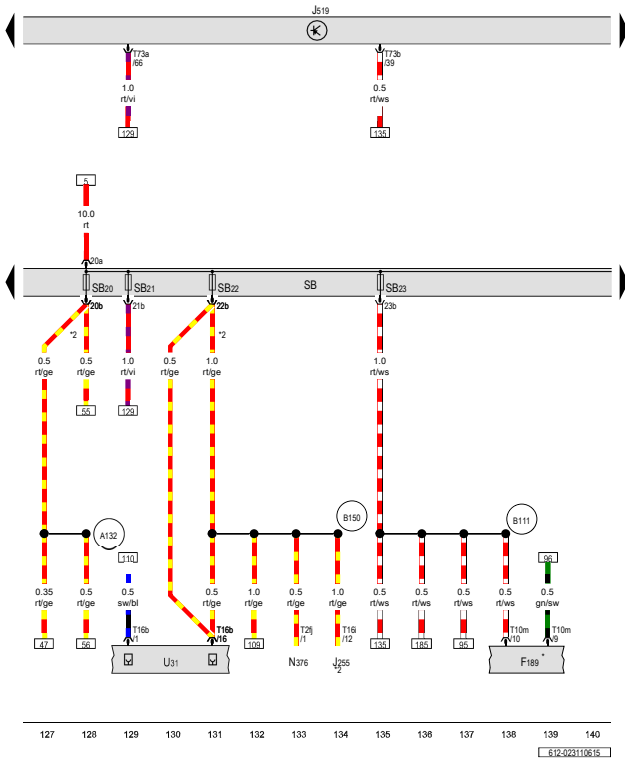


ws=белый  
sw=чёрный  
ro=красный  
br=коричневый  
gn=зелёный  
bl=синий  
li=лиловый  
vi=лиловый  
ge=жёлтый  
og=оранжевый  
rs=розовый

Polo

Электросхема

№ 23 / 11



- 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

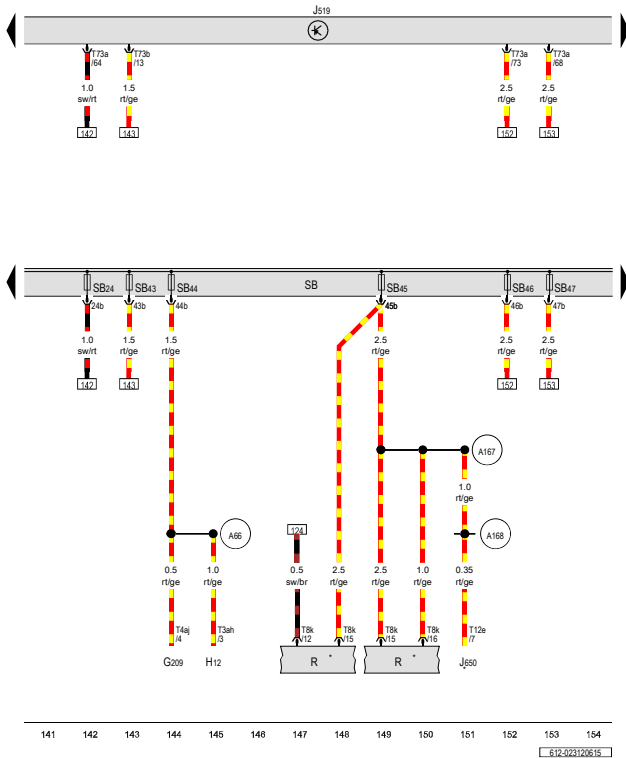
**Блок управления бортовой сети,  
Блок предохранителей В**

- F189 - Переключатель Tiptronic
- J255 - Блок управления Climatronic
- J519 - Блок управления бортовой сети
- N376 - Электромагнит блокировки извлечения ключа из замка зажигания
- SB - Блок предохранителей В
- SB20 - Предохранитель 20 в блоке предохранителей В
- SB21 - Предохранитель 21 в блоке предохранителей В
- SB22 - Предохранитель 22 в блоке предохранителей В
- SB23 - Предохранитель 23 в блоке предохранителей В
- Разъём, 2-контактный T10m -
- Разъём, 10-контактный T16b -
- Разъём, 16-контактный
- T16i - Разъём, 16-контактный
- T73a - Разъём, 73-контактный
- T73b - Разъём, 73-контактный
- U31 - Диагностический разъём
- A132 - Соединение (ASR/ESP) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- B111 - Plusовое соединение 1 (30a) в жгуте проводов салона
- B150 - Plusовое соединение 2 (30a) в жгуте проводов салона
- \* - только для а/м с АКП
- \*2 - в зависимости от комплектации

Polo

Электросхема

№ 23 / 12



**Блок управления бортовой сети,  
Блок предохранителей В**

- G209 - Ультразвуковой датчик охранной сигнализации
- H12 - Сирена сигнализации
- J519 - Блок управления бортовой сети
- J650 - Блок управления мультимедийной системы
- R - Головное устройство
- SB - Блок предохранителей В
- SB24 - Предохранитель 24 в блоке 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

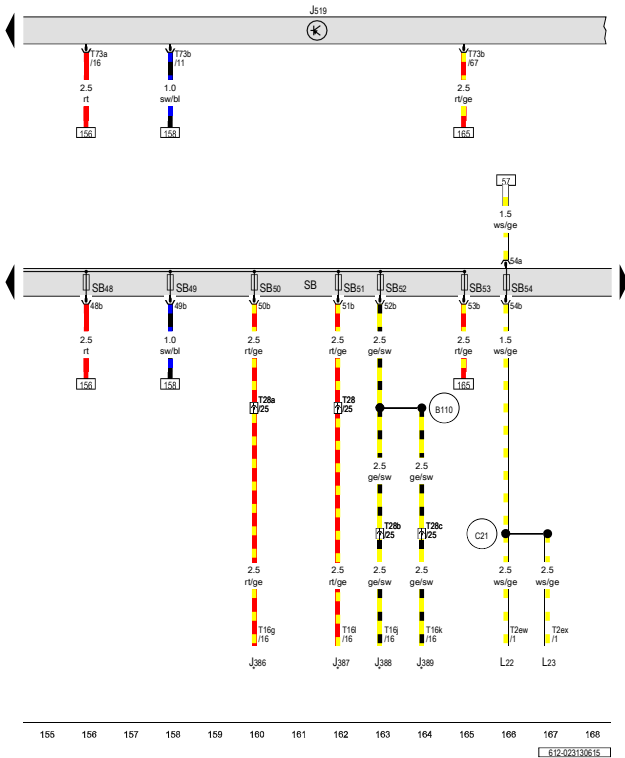
- T3ah - Разъём, 3-контактный
- T4aj - Разъём 4-контактный
- T8k - Разъём, 8-контактный
- T12e - Разъём, 12-контактный
- T73a - Разъём, 73-контактный
- T73b - Разъём, 73-контактный
- A66 - Соединение (30а, центр. зам. охр. сигн./инфракрасный порт) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- A167 - Плюсовое соединение 3 (30а) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- A168 - Плюсовое соединение 4 (30а) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- \* - 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

№ 23 / 13



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



**Блок управления бортовой сети,  
 Блок предохранителей В**

- J386 - Блок управления двери водителя
- J387 - Блок управления двери переднего пассажира
- J388 - Блок управления левой задней двери
- J389 - Блок управления правой задней двери
- J519 - Блок управления бортовой сети
- L22 - Лампа левой противотуманной фары
- L23 - Лампа правой противотуманной фары
- SB - Блок предохранителей В
- SB48 - Предохранитель 48 в блоке предохранителей В
- SB49 - Предохранитель 49 в блоке 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
- T2ex - Разъём, 2-контактный
- T16g - Разъём, 16-контактный
- T16j - Разъём, 16-контактный
- T16k - Разъём, 16-контактный
- T16l - Разъём, 16-контактный
- T28 - Разъём, 28-контактный
- T28a - Разъём, 28-контактный
- T28b - Разъём, 28-контактный
- T28c - Разъём, 28-контактный
- T73a - Разъём, 73-контактный
- T73b - Разъём, 73-контактный
- B110 - Соединение (30, стеклоподъёмники) в жгуте проводов салона
- C21 -

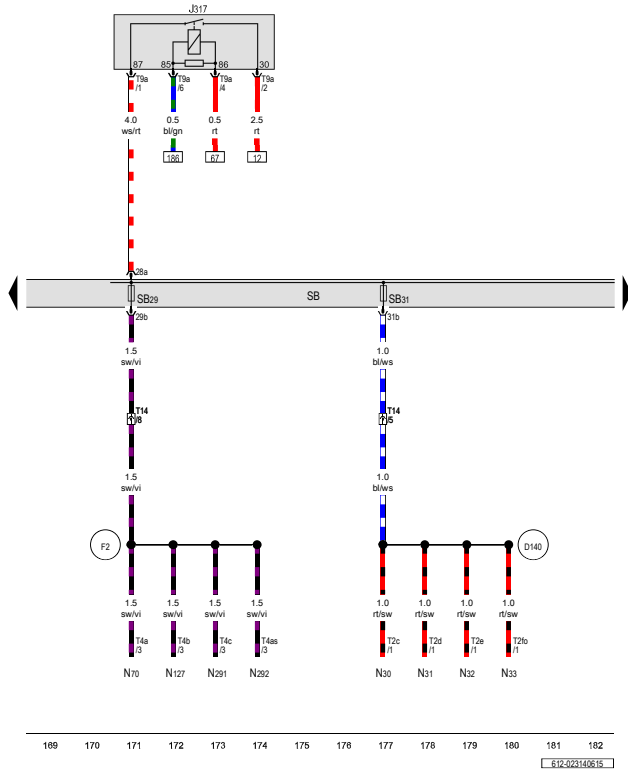
Соединение (83а) в жгуте  
проводов противотуманных  
фар

\*  
- в зависимости от  
комплектации

Polo

Электросхема

№ 23 / 14



**Реле электропитания клеммы 30,  
Блок предохранителей В**

- J317 - Реле электропитания клеммы 30
- N30 - Форсунка цилиндра 1
- N31 - Форсунка цилиндра 2
- N32 - Форсунка цилиндра 3
- N33 - Форсунка цилиндра 4
- N70 - Катушка зажигания 1 с выходным каскадом
- 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
- SB29 - Предохранитель 29 в блоке предохранителей В
- SB31 - Предохранитель 31 в блоке предохранителей В
- T2c - Разъём, 2-контактный
- T2d - Разъём, 2-контактный
- T2e - Разъём, 2-контактный
- T2fo - Разъём, 2-контактный
- T4a - Разъём 4-контактный
- T4as - Разъём 4-контактный
- T4b - Разъём 4-контактный
- T4c - Разъём 4-контактный
- T9a - Разъём, 9-контактный
- T14 - Разъём, 14-контактный
- D140 - Соединение (форсунки) в жгуте проводов периферии двигателя
- F2 - Плюсовое соединение (87a) в жгуте проводов электронной системы зажигания

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

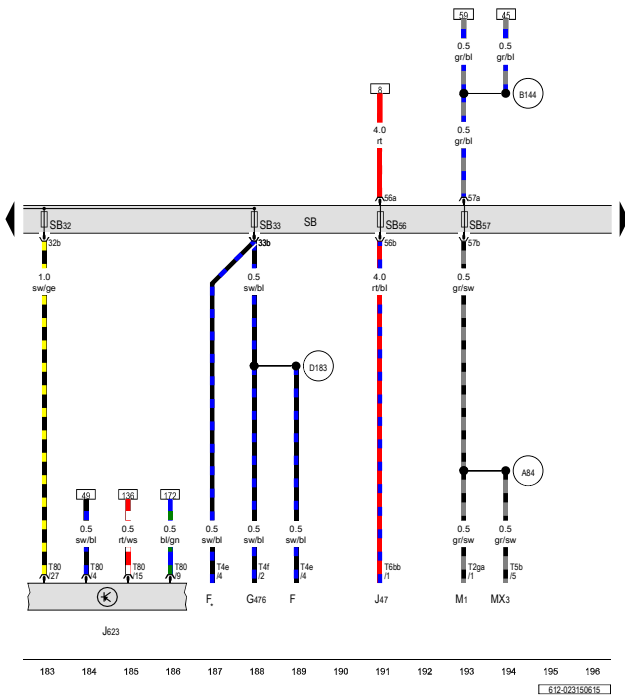
189 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182

612-023140215







Polo

Электросхема

№ 23 / 15



**Блок предохранителей В**

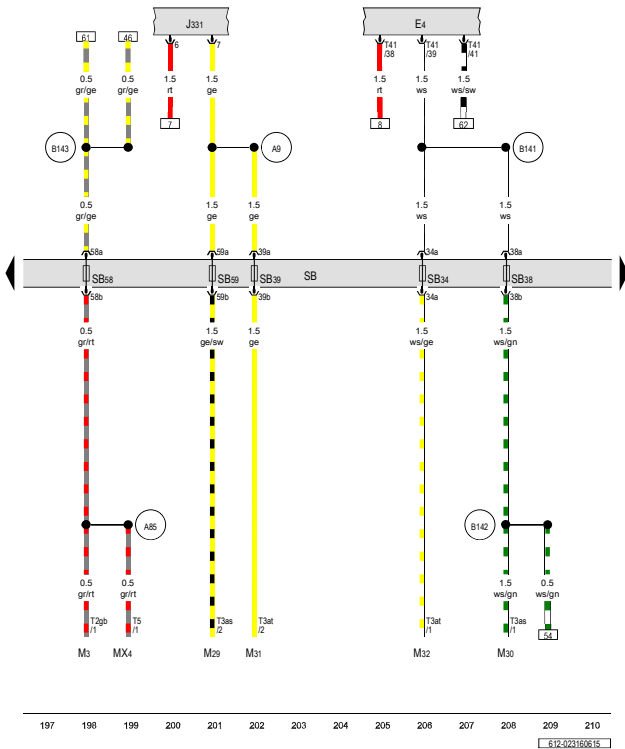
- F - Выключатель стоп-сигналов
- G476 - Датчик положения педали сцепления
- J47 - Реле обогрева ветрового стекла
- J623 - Блок управления двигателя 
- M1 - Лампа переднего левого габаритного огня
- MX3 - Левый задний фонарь
- SB - Блок предохранителей В 
- SB32 - Предохранитель 32 в блоке предохранителей В 
- SB33 - Предохранитель 33 в блоке предохранителей В 
- SB56 - Предохранитель 56 в блоке предохранителей В 
- SB57 - Предохранитель 57 в блоке предохранителей В 
- T2ga - Разъём, 2-контактный
- T4e - Разъём 4-контактный
- T4f - Разъём 4-контактный
- T5b - Разъём, 5-контактный
- T6bb - Разъём 6-контактный
- T80 - Разъём, 80-контактный
- A84 - Соединение (58L) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- V144 - Плюсовое соединение (58L) в жгуте проводов салона
- D183 - Соединение 4 (87a) в жгуте проводов моторного отсека
- \* - только для а/м с АКП

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

№ 23 / 16



**Блок предохранителей В**

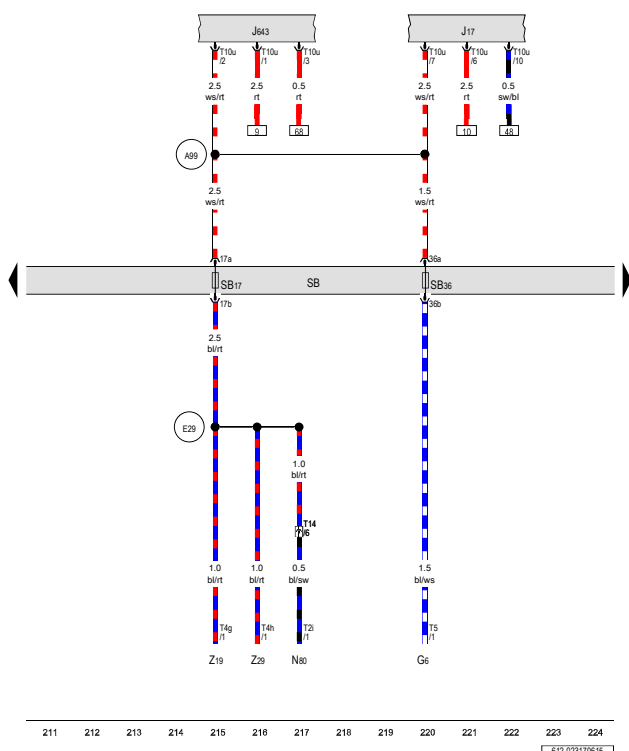
- E4 - Выключатель ближнего света и светового сигнала (вкл. дальний свет)
- J331 - Реле ближнего света
- M3 - Лампа переднего правого габаритного огня
- MX4 - Правый задний фонарь
- M29 - Лампа левой фары ближнего света
- M30 - Лампа левой фары дальнего света
- M31 - Лампа правой фары ближнего света
- M32 - Лампа правой фары дальнего света
- SB - Блок предохранителей В
- SB34 - Предохранитель 34 в блоке предохранителей В
- SB38 - Предохранитель 38 в блоке предохранителей В
- SB39 - Предохранитель 39 в блоке предохранителей В
- SB58 - Предохранитель 58 в блоке предохранителей В
- SB59 - Предохранитель 59 в блоке предохранителей В
- T2gb - Разъём, 2-контактный
- T3as - Разъём, 3-контактный
- T3at - Разъём, 3-контактный
- T5 - Разъём, 5-контактный
- T41 - Разъём, 41-контактный
- A9 - Плюсовое соединение (56b) в жгуте проводов передней панели
- A85 - Соединение (58R) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- B141 - Плюсовое соединение 1 (56a) в жгуте проводов салона
- B142 - Плюсовое соединение 2 (56a) в жгуте проводов салона
- B143 - Плюсовое соединение (58R) в жгуте проводов салона

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

# № 23 / 17



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

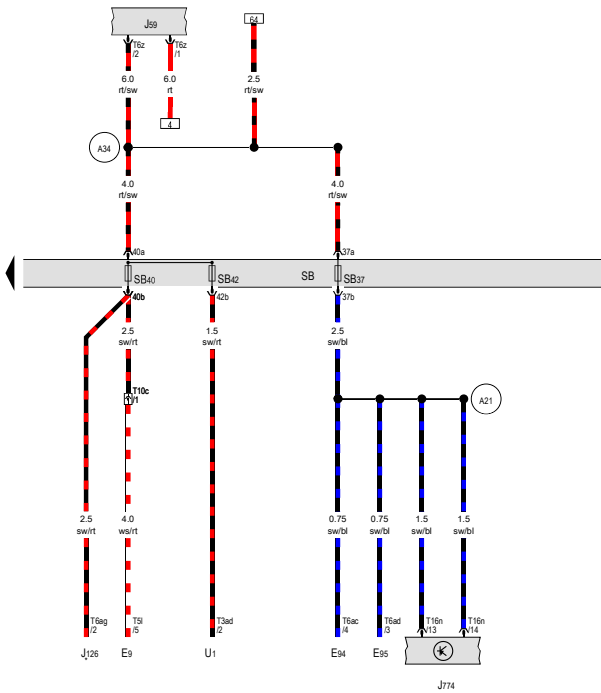
## Блок предохранителей В

- G6 - Подкачивающий топливный насос
- J17 - Реле топливного насоса
- J643 - Реле подачи топлива по напорной магистрали
- N80 - Электромагнитный клапан 1 адсорбера
- SB - Блок предохранителей В
- SB17 - Предохранитель 17 в блоке предохранителей В
- SB36 - Предохранитель 36 в блоке предохранителей В
- T2i - Разъём, 2-контактный
- T4g - Разъём 4-контактный
- T4h - Разъём 4-контактный
- T5 - Разъём, 5-контактный
- T10u - Разъём, 10-контактный
- T14 - Разъём, 14-контактный
- Z19 - Нагревательный элемент лямбда-зонда
- Z29 - Нагревательный элемент лямбда-зонда 1 после нейтрализатора
- A99 - Соединение 1 (87) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- E29 - Соединение в жгуте проводов двигателя

Polo

Электросхема

№ 23 / 18



225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238  
 612-002180615

- 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

**Блок предохранителей В**

- E9 - Переключатель приточного вентилятора
- E94 - Регулятор подогрева сиденья водителя
- E95 - Регулятор подогрева сиденья переднего пассажира
- J59 - Реле разгрузки контакта X
- J126 - Блок управления приточного вентилятора
- J774 - Блок управления подогрева передних сидений
- SB - Блок предохранителей В
- SB37 - Предохранитель 37 в блоке предохранителей В
- SB40 - Предохранитель 40 в блоке предохранителей В
- SB42 - Предохранитель 42 в блоке предохранителей В
- T3ad - Разъём, 3-контактный
- T5l - Разъём, 5-контактный
- T6ac - Разъём 6-контактный
- T6ad - Разъём 6-контактный
- T6ag - Разъём 6-контактный
- T6z - Разъём 6-контактный
- T10c - Разъём, 10-контактный
- T16n - Разъём, 16-контактный
- U1 - Прикуриватель
- A21 - Соединение (86s) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- A34 - Соединение (75x) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- \* - только для а/м с Climatronic

