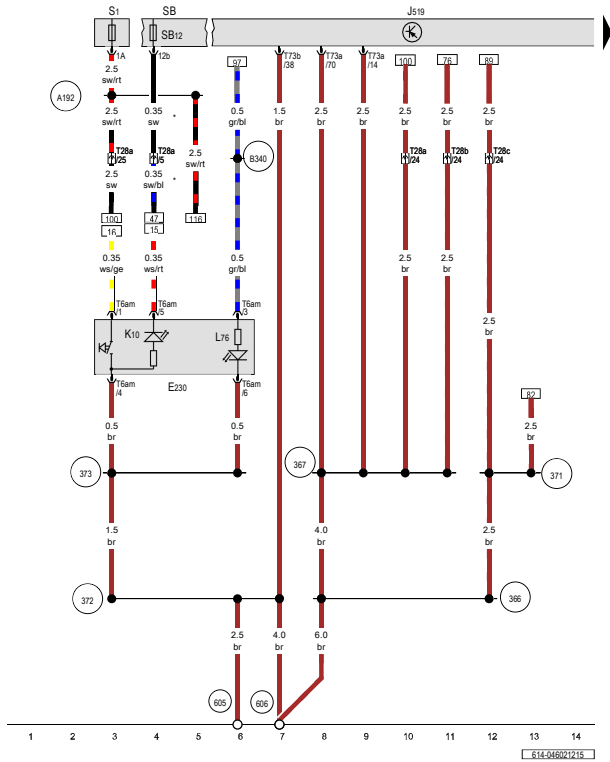


Polo

Электросхема

№ 46 / 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

Блок управления бортовой сети

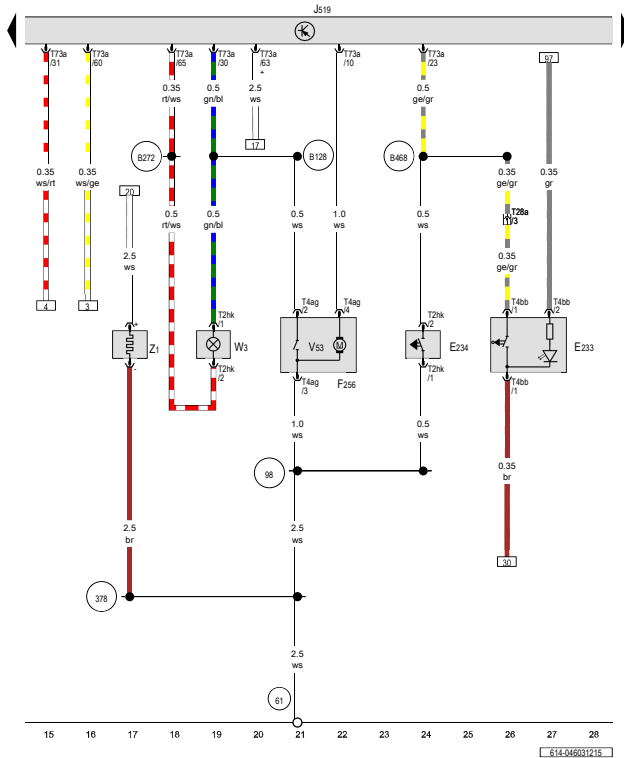
- E230 - Клавиша обогрева заднего стекла
- J519 - Блок управления бортовой сети
- K10 - Контрольная лампа обогрева заднего стекла
- L76 - Лампа подсветки клавиши
- S1 - Предохранитель 1 в блоке предохранителей
- SB - Блок предохранителей В
- SB12 - Предохранитель 12 в блоке предохранителей В
- T6am - Разъём 6-контактный, красный
- T28a - Разъём, 28-контактный, чёрный
- T28b - Разъём, 28-контактный, серый
- T28c - Разъём, 28-контактный, серый
- T73a - Разъём, 73-контактный, чёрный
- T73b - Разъём, 73-контактный, молочный полупрозрачный серый
- 366 - Соединение с массой 1 в главном жгуте проводов
- 367 - Соединение с массой 2 в главном жгуте проводов
- 371 - Соединение с массой 6 в главном жгуте проводов
- 372 - Соединение с массой 7 в главном жгуте проводов
- 373 - Соединение с массой 8 в главном жгуте проводов
- 605 - Точка соединения с массой на рулевой колонке сверху
- 606 - Точка соединения с массой под центральной консолью вблизи рычага переключения
- A192 - Плюсовое соединение 3 (15a) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- V340 - Соединение 1 (58d) в главном жгуте проводов
- * - в зависимости от комплектации

Polo

Электросхема

№ 46 / 3

Кнопка отпирания в ручке двери/крышки багажного отсека, Привод замка двери/крышки багажного отсека, Блок управления бортовой сети, Электродвигатель центрального замка в двери/крышке багажного отсека



- E233 - Кнопка дистанционного отпирания крышки/двери багажного отсека
- E234 - Кнопка отпирания в ручке двери/крышки багажного отсека
- F256 - Привод замка двери/крышки багажного отсека
- J519 - Блок управления бортовой сети
- T2hk - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T4ag - Разъём 4-контактный, чёрный
- T4bb - Разъём 4-контактный, синий
- T28a - Разъём, 28-контактный, чёрный
- T73a - Разъём, 73-контактный, чёрный
- V53 - Электродвигатель центрального замка в двери/крышке багажного отсека
- W3 - Плафон освещения багажного отсека
- Z1 - Нагревательный элемент заднего стекла
- 61 - Точка соединения с массой на левой стойке С
- 98 - Соединение с массой в жгуте проводов крышки багажного отсека
- 378 - Соединение с массой 13 в главном жгуте проводов
- V128 - Соединение (освещение багажного отсека) в жгуте проводов салона
- B272 - Плюсовое соединение (30) в главном жгуте проводов
- B468 - Соединение 4 в главном жгуте проводов

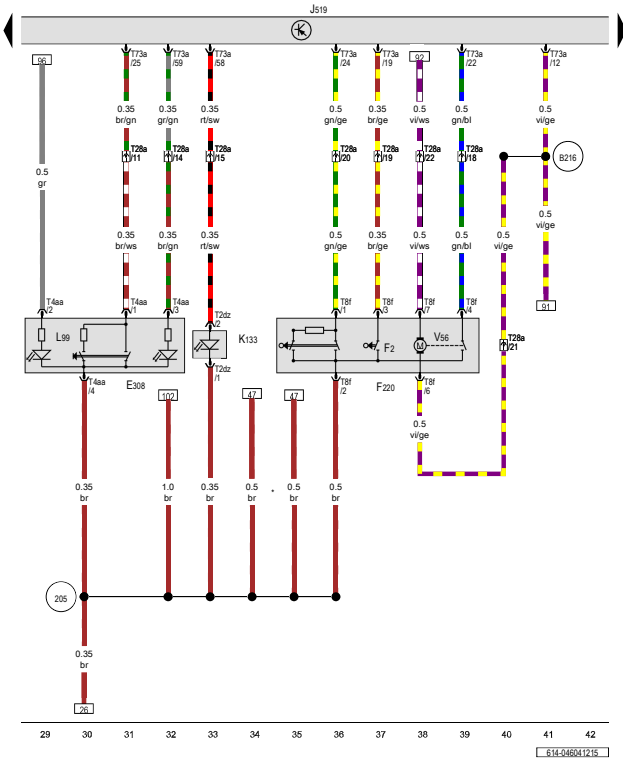
ws=белый
 sw=чёрный
 ro =красный
 rt =красный
 br =коричневый
 gn=зелёный
 bl =синий
 gr =серый
 li =лиловый
 vi =лиловый
 ge=жёлтый
 or =оранжевый
 rs=розовый

Polo

Электросхема

№ 46 / 4

Кнопка заперения дверей из салона со стороны водителя, Привод центрального замка двери водителя, Блок управления бортовой сети, Контрольная лампа блокировки центрального замка



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



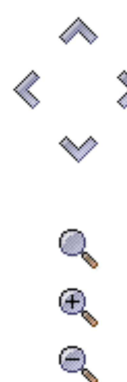
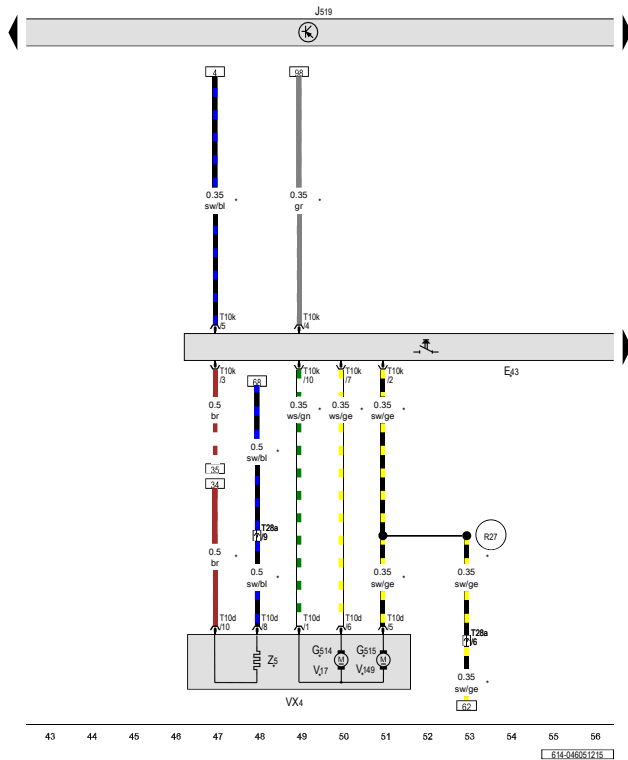
- E308 - Кнопка заперения дверей из салона со стороны водителя
- F2 - Концевой выключатель двери водителя
- F220 - Привод центрального замка двери водителя
- J519 - Блок управления бортовой сети
- K133 - Контрольная лампа блокировки центрального замка
- L99 - Лампа подсветки выключателя заперения дверей из салона
- T2dz - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T4aa - Разъём 4-контактный, синий
- T8f - Разъём, 8-контактный, чёрный
- T28a - Разъём, 28-контактный, чёрный
- T73a - Разъём, 73-контактный, чёрный
- V56 - Электродвигатель центрального замка в двери водителя
- 205 - Соединение с массой в жгуте проводов двери водителя
- B216 - Соединение 3 (центральный замок) в жгуте проводов салона
- * - в зависимости от комплектации



Polo

Электросхема

№ 46 / 5

Регулятор положения наружных зеркал, Потенциометр для регулировки положения зеркала по горизонтали со стороны водителя, Потенциометр для регулировки положения зеркала со стороны водителя по вертикали, Блок управления бортовой сети, Наружное зеркало со стороны водителя, Электродвигатель 2 регулировки положения зеркала со стороны водителя, Электродвигатель регулировки положения зеркала со стороны водителя, Нагревательный элемент наружного зеркала со стороны переднего пассажира



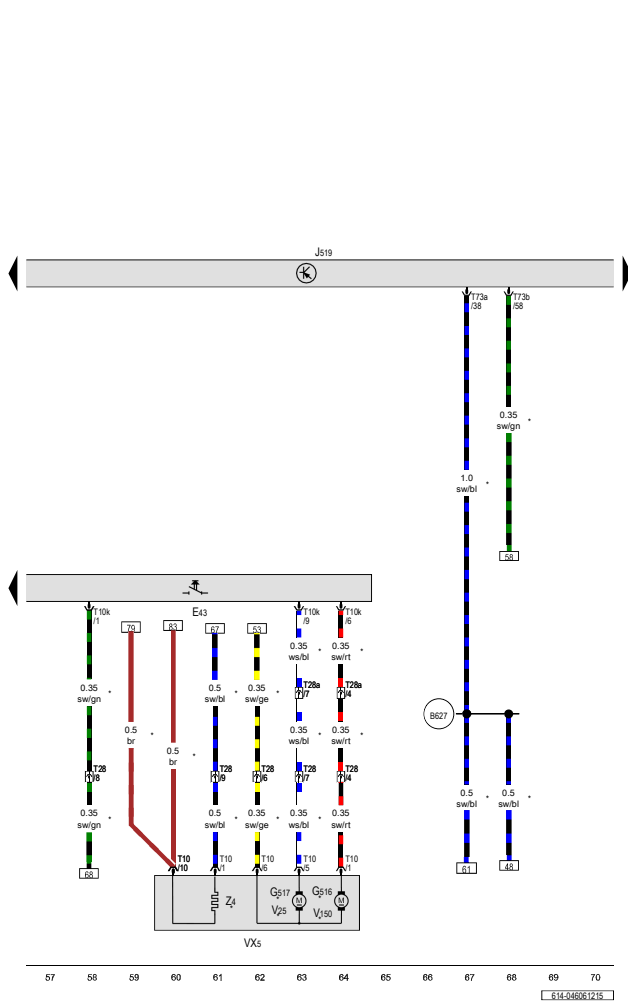
- E43 - Регулятор положения наружных зеркал
- G514 - Потенциометр для регулировки положения зеркала по горизонтали со стороны водителя
- G515 - Потенциометр для регулировки положения зеркала со стороны водителя по вертикали
- J519 - Блок управления бортовой сети 
- T10d - Разъём, 10-контактный, чёрный
- T10k - Разъём, 10-контактный, чёрный
- T28a - Разъём, 28-контактный, чёрный 
- VX4 - Наружное зеркало со стороны водителя
- V17 - Электродвигатель 2 регулировки положения зеркала со стороны водителя
- V149 - Электродвигатель регулировки положения зеркала со стороны водителя
- Z5 - Нагревательный элемент наружного зеркала со стороны переднего пассажира
- R27 - Соединение (регулировка положения зеркал) 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
 or =оранжевый
 rs =розовый

Polo

Электросхема

№ 46 / 6



Регулятор положения наружных зеркал, Потенциометр для регулировки положения зеркала со стороны переднего пассажира по горизонтали, Потенциометр для регулировки положения зеркала со стороны переднего пассажира по вертикали, Блок управления бортовой сети, Наружное зеркало со стороны переднего пассажира, Электродвигатель 2 регулировки положения зеркала со стороны переднего пассажира, Электродвигатель регулировки положения зеркала со стороны переднего пассажира, Нагревательный элемент наружного зеркала со стороны водителя

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

- E43 - Регулятор положения наружных зеркал
- G516 - Потенциометр для регулировки положения зеркала со стороны переднего пассажира по горизонтали
- G517 - Потенциометр для регулировки положения зеркала со стороны переднего пассажира по вертикали
- J519 - Блок управления бортовой сети
- T10 - Разъём, 10-контактный, чёрный
- T10k - Разъём, 10-контактный, чёрный
- T28 - Разъём, 28-контактный, чёрный
- T28a - Разъём, 28-контактный, чёрный
- T73a - Разъём, 73-контактный, чёрный
- T73b - Разъём, 73-контактный, молочный полупрозрачный серый
- VX5 - Наружное зеркало со стороны переднего пассажира
- V25 - Электродвигатель 2 регулировки положения зеркала со стороны переднего пассажира
- V150 - Электродвигатель регулировки положения

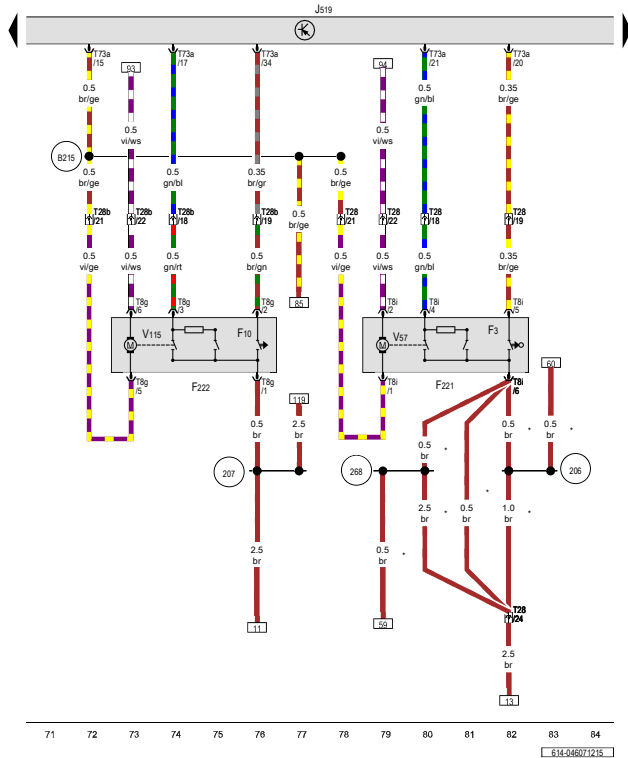
- зеркала со стороны
переднего пассажира
- Z4 - Нагревательный элемент
наружного зеркала со
стороны водителя
- B627 - Plusовое соединение 3
(15) в главном жгуте
проводов
- * - в зависимости от
комплектации

Polo

Электросхема

№ 46 / 7

Привод центрального замка двери переднего пассажира, Привод центрального замка задней левой двери, Блок управления бортовой сети



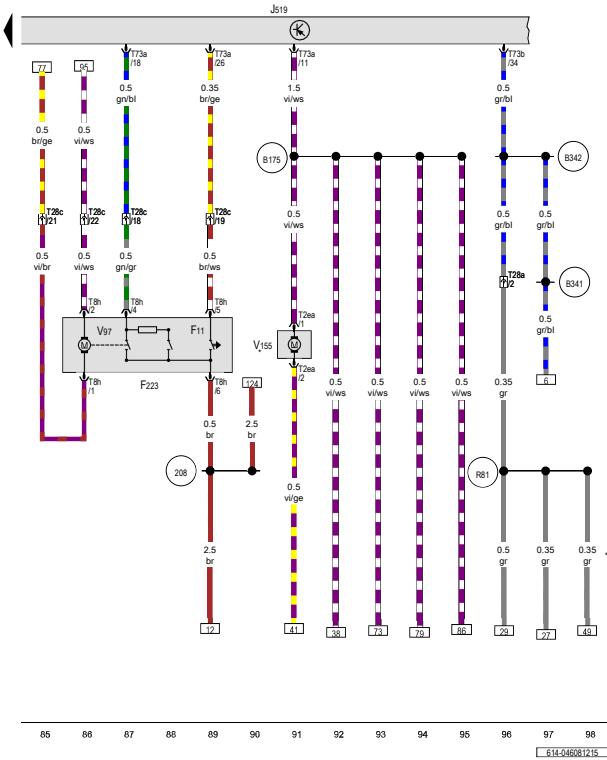
ws=белый
 sw=чёрный
 ro =красный
 rt =красный
 br =коричневый
 gn=зелёный
 bl =синий
 gr =серый
 li =лиловый
 vi =лиловый
 ge=жёлтый
 or =оранжевый
 rs =розовый

- F3 - Концевой выключатель двери переднего пассажира
- F10 - Концевой выключатель задней левой двери
- F221 - Привод центрального замка двери переднего пассажира
- F222 - Привод центрального замка задней левой двери
- J519 - Блок управления бортовой сети
- T8g - Разъём, 8-контактный, чёрный
- T8i - Разъём, 8-контактный, чёрный
- T28 - Разъём, 28-контактный, чёрный
- T28b - Разъём, 28-контактный, серый
- T73a - Разъём, 73-контактный, чёрный
- V57 - Электродвигатель центрального замка в двери переднего пассажира
- V115 - Электродвигатель центрального замка в задней левой двери
- 206 - Соединение с массой в жгутах проводов двери переднего пассажира
- 207 - Соединение с массой в жгутах проводов задней левой двери
- 268 - Соединение с массой 2 в жгутах проводов двери переднего пассажира
- B215 - Соединение 2 (центральный замок) в жгутах проводов салона
- * - в зависимости от комплектации








Polo

Электросхема

№ 46 / 8



**Привод центрального замка
задней правой двери, Блок
управления бортовой сети,
Электродвигатель запираения
крышки лючка заливной
горловины**

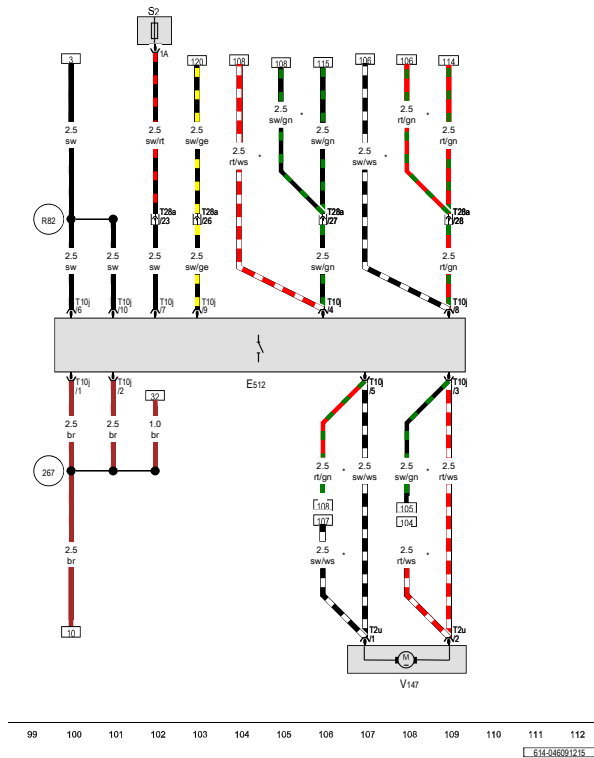
- F11 - Концевой выключатель задней правой двери
- F223 - Привод центрального замка задней правой двери
- J519 - Блок управления бортовой сети 
- T2ea - Разъём, 2-контактный, чёрный 
- T8h - Разъём, 8-контактный, чёрный 
- T28a - Разъём, 28-контактный, чёрный 
- T28c - Разъём, 28-контактный, серый 
- T73a - Разъём, 73-контактный, чёрный 
- T73b - Разъём, 73-контактный, молочный полупрозрачный серый 
- V97 - Электродвигатель центрального замка в задней правой двери
- V155 - Электродвигатель запираения крышки лючка заливной горловины
- 208 - Соединение с массой в жгутах проводов задней правой двери
- B175 - Соединение (центральный замок) в жгутах проводов салона
- B341 - Соединение 2 (58d) в главном жгуте проводов
- B342 - Соединение 3 (58d) в главном жгуте проводов
- R81 - Соединение 1 (58d) в жгутах проводов двери водителя
- * - Оснащённый проводкой узел
- *2 - 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

№ 46 / 9



Панель управления
стеклоподъёмниками в двери
водителя, Предохранитель 2 в
блоке предохранителей,
Электродвигатель
стеклоподъёмника двери
водителя, Соединение с массой 2
в жгute проводов двери водителя,
Плюсовое соединение 1 (15а) в
жгute проводов двери водителя

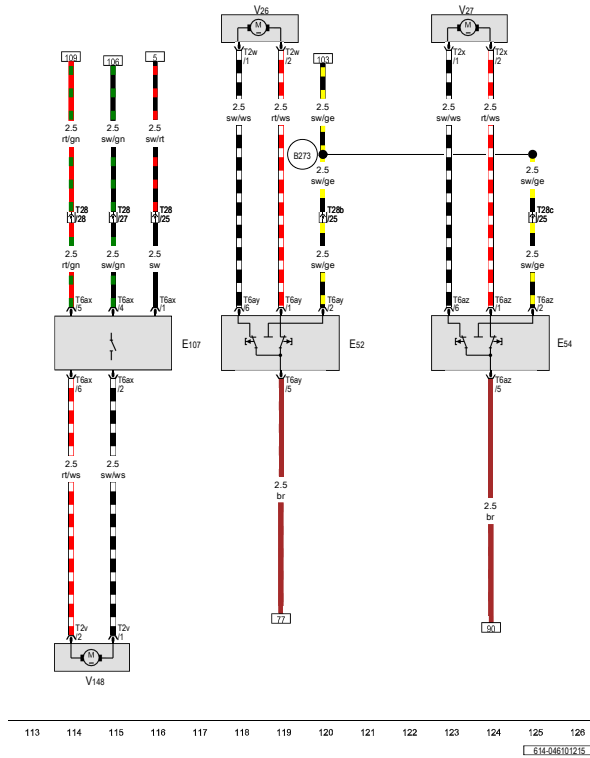
- E512 - Панель управления
стеклоподъёмниками в
двери водителя
- S2 - Предохранитель 2 в блоке
предохранителей
- T2u - Разъём, 2-контактный,
чёрный
- T10j - Разъём, 10-контактный,
чёрный
- T28a - Разъём, 28-контактный,
чёрный
- V147 - Электродвигатель
стеклоподъёмника двери
водителя
- 267 - Соединение с массой 2 в
жгute проводов двери
водителя
- R82 - Плюсовое соединение 1
(15а) в жгute проводов
двери водителя
- * - в зависимости от
комплектации

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

Polo

Электросхема

№ 46 / 10



**Выключатель стеклоподъёмника на задней левой двери,
Выключатель стеклоподъёмника на задней правой двери,
Выключатель стеклоподъёмника на двери переднего пассажира,
Электродвигатель заднего левого стеклоподъёмника,
Электродвигатель заднего правого стеклоподъёмника,
Электродвигатель стеклоподъёмника двери переднего пассажира, Плюсовое соединение (15) в главном жгуте проводов**

- E52 - Выключатель стеклоподъёмника на задней левой двери
- E54 - Выключатель стеклоподъёмника на задней правой двери
- E107 - Выключатель стеклоподъёмника на двери переднего пассажира
- T2v - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T2w - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T2x - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T6ax - Разъём 6-контактный, чёрный
- T6ay - Разъём 6-контактный, коричневый
- T6az - Разъём 6-контактный, коричневый
- T28 - Разъём, 28-контактный, чёрный
- T28b - Разъём, 28-контактный, серый
- T28c - Разъём, 28-контактный, серый
- V26 - Электродвигатель заднего левого стеклоподъёмника
- V27 - Электродвигатель заднего правого стеклоподъёмника
- V148 - Электродвигатель стеклоподъёмника двери переднего пассажира
- B273 - Плюсовое соединение (15) 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