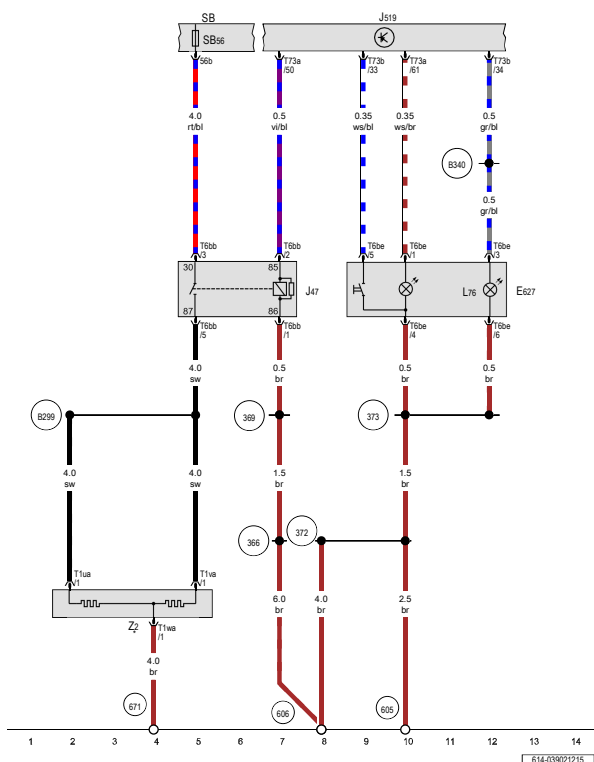


Polo

Электрическая схема







№ 39 / 2



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



Кнопка обогрева ветрового стекла, Реле обогрева ветрового стекла, Блок управления бортовой сети, Нагревательный элемент ветрового стекла

- E627 - Кнопка обогрева ветрового стекла
- J47 - Реле обогрева ветрового стекла
- J519 - Блок управления бортовой сети 
- L76 - Лампа подсветки кнопки
- SB - Блок предохранителей В 
- SB56 - Предохранитель 56 в блоке предохранителей В 
- T1ua - Разъём, 1-контактный, чёрный
- T1va - Разъём, 1-контактный, чёрный
- T1wa - Разъём, 1-контактный, чёрный
- T6bb - Разъём 6-контактный, чёрный
- T6be - Разъём 6-контактный, синий
- T73a - Разъём, 73-контактный, чёрный
- T73b - Разъём, 73-контактный, молочный полупрозрачный серый
- Z2 - Нагревательный элемент ветрового стекла
- 366 - Соединение с массой 1 в главном жгуте проводов
- 369 - Соединение с массой 4 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 
- 671 - Точка соединения с массой 1 спереди на левом лонжероне 
- B299 - Плюсовое соединение 3 (30) в главном жгуте проводов

- V340 - Соединение 1 (58d) в
главном жгуте проводов
- * - Оснащённый проводкой
узел