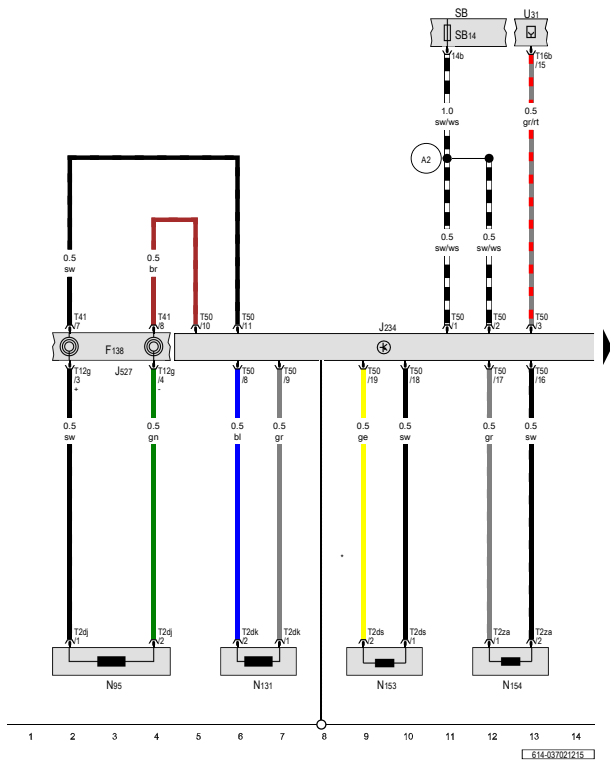


Polo

Электросхема

№ 37 / 2



Блок управления рулевой колонки, Пиропатрон подушки безопасности водителя, Пиропатрон 1 подушки безопасности переднего пассажира, Пиропатрон 1 преднатяжителя ремня водителя, Пиропатрон 1 преднатяжителя ремня переднего пассажира, Блок предохранителей В, Диагностический разъём

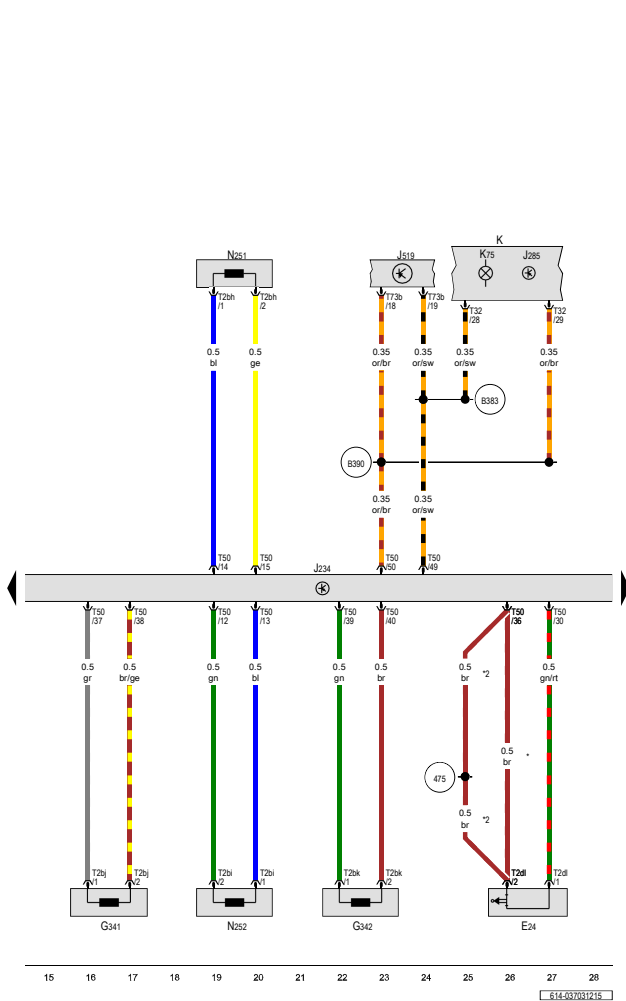
- F138 - Спиральный кабель подушки безопасности с контактным кольцом
- J234 - Блок управления подушек безопасности
- J527 - Блок управления рулевой колонки
- N95 - Пиропатрон подушки безопасности водителя
- N131 - Пиропатрон 1 подушки безопасности переднего пассажира
- N153 - Пиропатрон 1 преднатяжителя ремня водителя
- N154 - Пиропатрон 1 преднатяжителя ремня переднего пассажира
- SB - Блок предохранителей В
- SB14 - Предохранитель 14 в блоке предохранителей В
- T2dj - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T2dk - Разъём, 2-контактный, жёлтый
- T2ds - Разъём, 2-контактный, жёлтый
- T2za - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T12g - Разъём, 12-контактный, чёрный
- T16b - Разъём, 16-контактный, чёрный
- T41 - Разъём, 41-контактный, серый
- T50 - Разъём, 50-контактный, зелёный
- U31 - Диагностический разъём
- A2 - Плюсовое соединение (15) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- * - Масса с корпуса

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





№ 37 / 3



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



Выключатель замка ремня безопасности водителя, Блок управления комбинации приборов, Блок управления бортовой сети, Комбинация приборов, Контрольная лампа подушек безопасности

- E24 - Выключатель замка ремня безопасности водителя
- G341 - Датчик ускорения кузова, передний левый
- G342 - Датчик ускорения кузова, передний правый
- J234 - Блок управления подушек безопасности 
- J285 - Блок управления комбинации приборов 
- J519 - Блок управления бортовой сети 
- K - Комбинация приборов
- K75 - Контрольная лампа подушек безопасности
- N251 - Пиропатрон верхней подушки безопасности водителя
- N252 - Пиропатрон верхней подушки безопасности переднего пассажира
- T2bh - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T2bi - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T2bj - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T2bk - Разъём, 2-контактный, чёрный
- T2dl - Разъём, 2-контактный, зелёный 
- T32 - Разъём, 32-контактный, синий
- T50 - Разъём, 50-контактный, зелёный
- T73b - Разъём, 73-контактный, молочный полупрозрачный серый
- 475 - Соединение с массой (ПБ) в главном жгуте проводов
- V383 - Соединение 1 (шина CAN-привод, провод High) в главном жгуте проводов
- V390 - Соединение 1 (шина CAN-привод, провод Low) в главном жгуте проводов
- * - только для а/м с боковыми подушками безопасности

*2 - только для а/м без боковых подушек безопасности


Polo

Электросхема

№ 37 / 4

Датчик удара боковой подушки безопасности водителя, Датчик удара боковой подушки безопасности переднего пассажира, Пиропатрон боковой подушки безопасности водителя, Пиропатрон боковой подушки безопасности переднего пассажира, Соединение с массой 3 в жгте проводов подушек безопасности



- G179 - Датчик удара боковой подушки безопасности водителя
- G180 - Датчик удара боковой подушки безопасности переднего пассажира
- J234 - Блок управления подушек безопасности 
- N199 - Пиропатрон боковой подушки безопасности водителя
- N200 - Пиропатрон боковой подушки безопасности переднего пассажира
- T2o - Разъём, 2-контактный, жёлтый
- T2p - Разъём, 2-контактный, жёлтый
- T3za - Разъём, 3-контактный, жёлтый
- T3zb - Разъём, 3-контактный, жёлтый
- T50 - Разъём, 50-контактный, зелёный
- 812 - Соединение с массой 3 в жгте проводов подушек безопасности
- * - только для а/м с боковыми подушками безопасности

