

Audi A4

Электросхема

№ 5 / 1

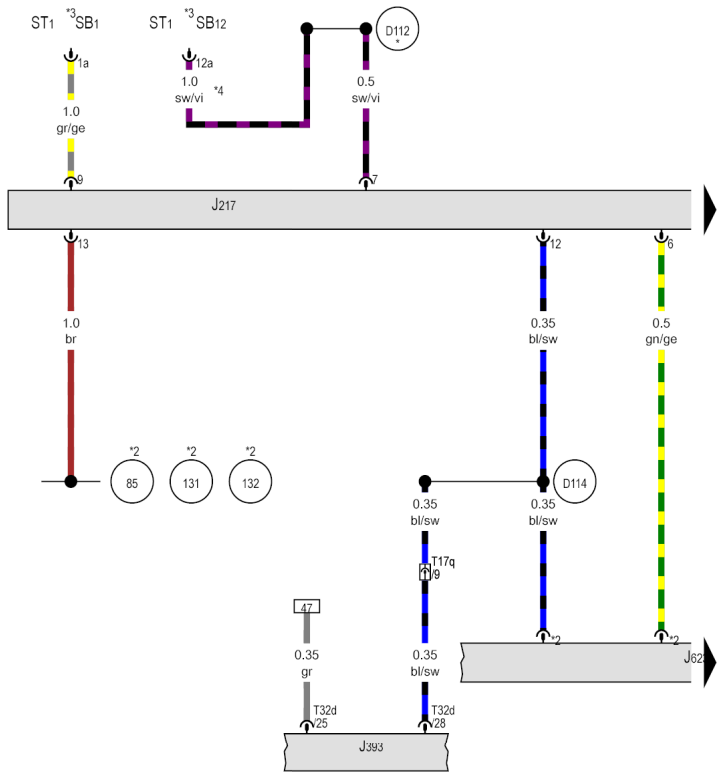
11.2011

multitronic 0AW (вариатор)
с сентября 2007 года

Audi A4

Электросхема

№ 5 / 2



- Блок управления автоматической коробки передач, Центральный блок управления систем комфорта, Блок управления двигателем**
- J217 - Блок управления автоматической коробки передач
 - J393 - Центральный блок управления систем комфорта
 - J623 - Блок управления двигателем
 - SB1 - Предохранитель 1 в блоке предохранителей В
 - ST1 - Блок предохранителей 1
 - SB12 - Предохранитель 12 в блоке предохранителей В
 - T17q - Разъем, 17-контактный, красный
 - T32d - Разъем, 32-контактный
 - 85 - Соединение с массой 1 в жгуте проводов моторного отсека
 - 131 - Соединение с массой 2 в жгуте проводов моторного отсека
 - 132 - Соединение с массой 3 в жгуте проводов моторного отсека
 - D112 - Соединение 10 в жгуте проводов моторного отсека
 - D114 - Соединение 12 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
- * - только для а/м с дизельными двигателями
 *2 - см. соответствующую схему электрооборудования для двигателя
 *3 - см. соответствующую схему расположения предохранителей
 *4 - Размер сечения зависит от комплектации

Audi A4

Электросхема

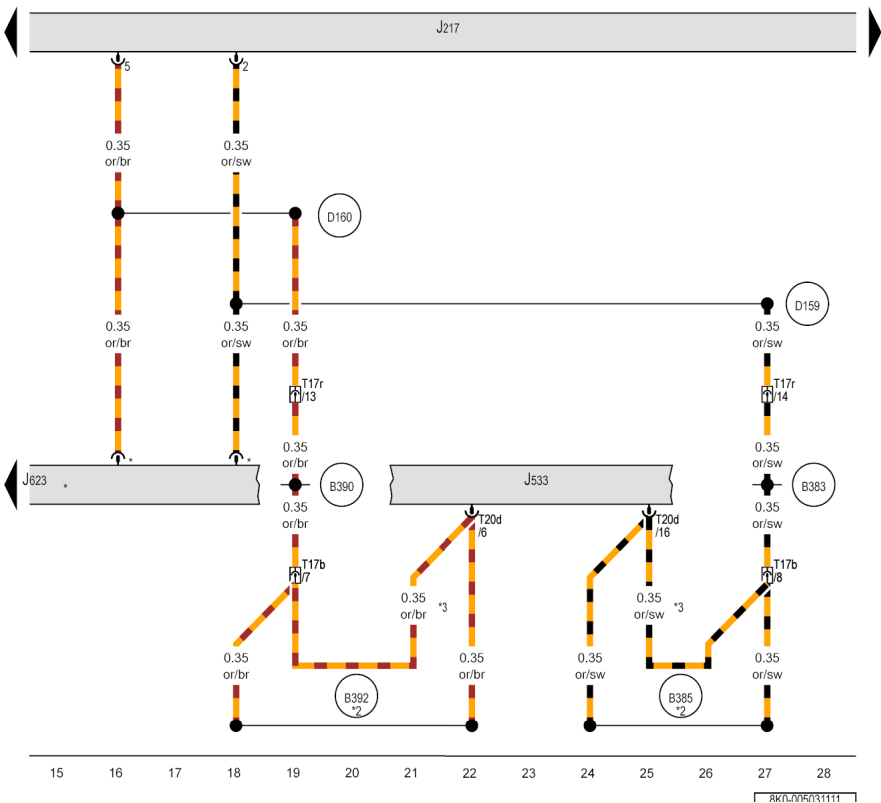
№ 5 / 3

Блок управления автоматической коробки передач,
Диагностический интерфейс шин данных, Блок управления
двигателя

- J217 - Блок управления автоматической коробки передач
- J533 - Диагностический интерфейс шин данных
- J623 - Блок управления двигателя
- T17b - Разъем, 17-контактный, синий
- T17r - Разъем, 17-контактный, белый
- T20d - Разъём, 20-контактный
- B383 - Соединение 1 (шина CAN-привод, провод High) в главном жгуте проводов
- B385 - Соединение 3 (шина CAN-привод, провод High) в главном жгуте проводов
- B390 - Соединение 1 (шина CAN-привод, провод Low) в главном жгуте проводов
- B392 - Соединение 3 (шина CAN-привод, провод Low) в главном жгуте проводов
- D159 - Соединение (шина, провод High) в жгуте проводов моторного отсека
- D160 - Соединение (шина, провод Low) 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

- * - см. соответствующую схему электрооборудования для двигателя
- *2 - постепенный отказ от использования
- *3 - постепенное внедрение



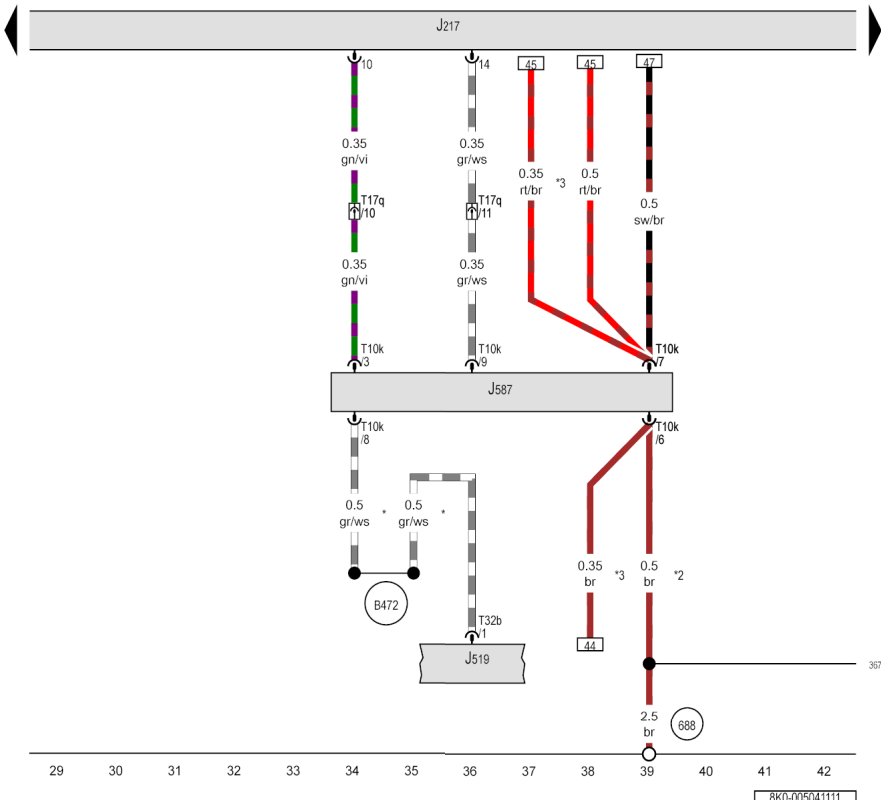
Audi A4

Электросхема

№ 5 / 4

Блок управления автоматической коробки передач, Блок управления бортовой сети, Блок управления датчиков селектора

- J217 - Блок управления автоматической коробки передач
- J519 - Блок управления бортовой сети
- J587 - Блок управления датчиков селектора
- T10k - Разъём, 10-контактный
- T17q - Разъём, 17-контактный, красный
- T32b - Разъём, 32-контактный
- 367 - Соединение с массой 2 в главном жгуте проводов
- 688 - Точка соединения с массой 2 на центральном тоннеле
- B472 - Соединение 8 в главном жгуте проводов
- * - Размер сечения зависит от комплектации
- *2 - постепенный отказ от использования
- *3 - постепенное внедрение



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

Audi A4

Электросхема

№ 5 / 5

Выключатель положения Р селектора, Блок управления автоматической коробки передач, Электромагнит блокировки рычага селектора

- F305 - Выключатель положения Р селектора
- J217 - Блок управления автоматической коробки передач
- N110 - Электромагнит блокировки рычага селектора
- ST1 - Блок предохранителей 1
- SC10 - Предохранитель 10 в блоке предохранителей C
- T4h - Разъём, 4-контактный
- T17q - Разъем, 17-контактный, красный
- 367 - Соединение с массой 2 в главном жгуте проводов

- * - см. соответствующую схему расположения предохранителей
- *2 - до апреля 2009 года
- *3 - с мая 2009 года
- *4 - 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

