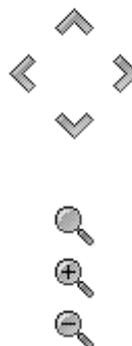
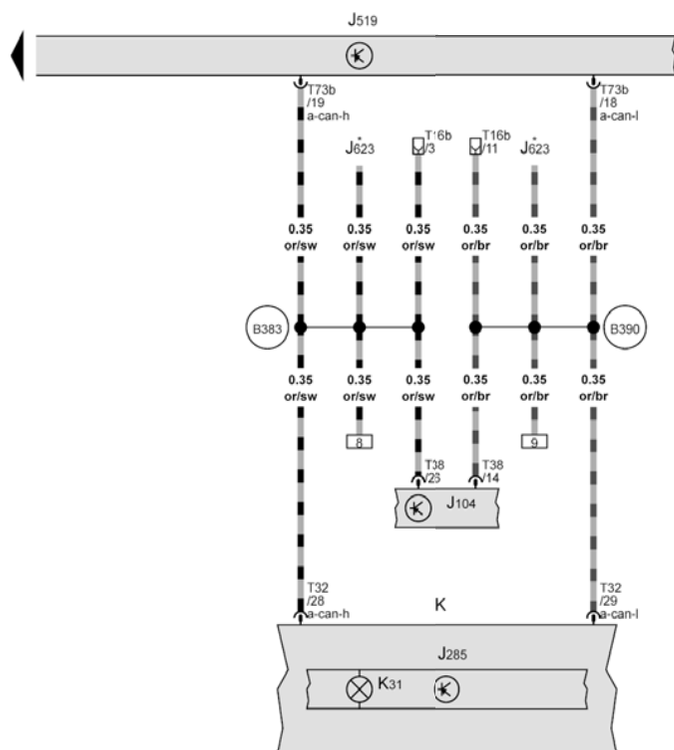


**Переключатель управления круиз-контролем, Клавиша установки (SET) системы круиз-контроля (GRA), Запирающий диод, Блок управления бортовой сети**

- E45 - Переключатель управления круиз-контролем
- E227 - Клавиша установки (SET) системы круиз-контроля (GRA)
- F - Выключатель стоп-сигнала
- J29 - Запирающий диод
- J519 - Блок управления бортовой сети
- J623 - Блок управления двигателем
- SB10 - Предохранитель 10 в блоке предохранителей В
- T4e - Разъём, 4-контактный
- T41 - Разъём, 41-контактный
- T73a - Разъём, 73-контактный
- T73b - Разъём, 73-контактный
- A130 - Соединение (круиз-контроль) в жгуте проводов комбинации приборов и органов управления
- B277 - Плюсое соединение 1 (15а) в главном жгуте проводов
- \* - см. актуальную электросхему для двигателя

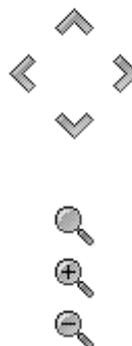


- ws = белый
- sw = чёрный
- ro = красный
- br = коричневый
- gn = зелёный
- bl = синий
- gr = серый
- li = лиловый
- ge = жёлтый
- or = оранжевый
- rs = розовый



### Блок управления комбинации приборов, Блок управления бортовой сети, Комбинация приборов

- J104 - Блок управления ABS
- J285 - Блок управления комбинации приборов
- J519 - Блок управления бортовой сети
- J623 - Блок управления двигателя
- K - Комбинация приборов
- K31 - Контрольная лампа круиз-контроля (GRA)
- T16b - Разъём, 16-контактный
- T32 - Разъём, 32-контактный
- T38 - Разъём, 38-контактный
- T73b - Разъём, 73-контактный
- B383 - Соединение 1 (шина CAN-привод, провод High) в главном жгуте проводов
- B390 - Соединение 1 (шина CAN-привод, провод Low) в главном жгуте проводов
- \* - см. актуальную электросхему для двигателя



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