

**Разъем 1 (комплект проводов салона)**

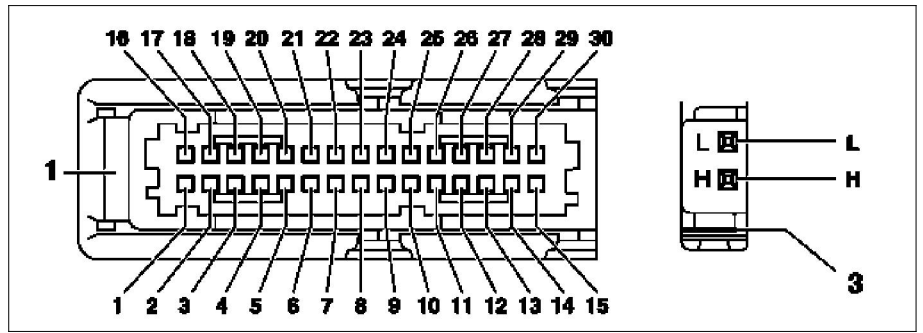
- 1 Выход датчика частоты вращ., ПЛ
- 2 Выход датчика частоты вращ., ПП (тип 168: ЗП)
- 3 Выход датчика частоты вращ., ЗЛ
- 4 Выход датчика частоты вращ., ЗП.
- 5 Выход датчика частоты вращ., состояние
- 6 -
- 7 Переключ. сист. ESP OFF (S76/6) (Выкл.)
- 8 Выключатель контроля выключения стояночного тормоза (S12)
- 9 Реле подавления сигнала торможения (K55), (+)
- 10 Реле подавления сигнала торможения . (K55), (-)
- 11 Выключатель сигнала торможения (S9/1), размыкающий контакт
- 12 -
- 13 Выход контрольного разъема диагностирования
- 14 Напряжение питания на зажиме 87, сист. ABS
- 15 Выключатель сигнала торможения (S9/1), замыкающий контакт
- 16 Датчик угла поворота рулевого колеса (N49), сигнал

**Типы 129, 202, 208, тип 168 до 7.99 г., тип 210 с M112/113/605/606 (к.в. 17-24):**

- 17 Датчик скорости вращ. для сист. ESP (N64), (-)
- 18 Скорость вращ. для сист. ESP (N64), (+)
- 19 Скорость вращ. для сист. ESP (N64), сигнал
- 20 Скорость вращ. для сист. ESP (N64)
- 21 Скорость вращ. для сист. ESP (N64)
- 22 Датчик бокового ускор. (B24/2), (+)
- 23 Боковое ускорение (B24/2), сигнал
- 24 Боковое ускорение (B24/2), (-)

**Разъем 2 (комплект проводов двигателя)**

- 1 Тип 210 с PML: Клапан параметрического рулевого управления (Y10), (-)
- 2 Тип 210 с PML: Клапан параметрического рулевого управления (Y10), (+)
- 3 Датчик пути мембраны BAS (A7/7b1), (-)
- 4 Сигнал датчика хода мембраны (A7/7b1)
- 5 Датчик хода мембраны сист. BAS (A7/7b1) (+)
- 6 Сигнал, расц. выключ. с.BAS (A7/7s1)
- 7 Расцепляющий выключатель с. BAS (A7/7s1), замыкающий контакт
- 8 Расцепляющий выключатель с. BAS (A7/7s1), размыкающий контакт
- 9-10 -
- 11 Реле насоса высокого давл./возвратного насоса, контр. (K40/2k4)
- 12 Реле насоса высокого давл./возвратного насоса (K40/2k4), (-)
- 13 Реле насоса высокого давл./возвратного насоса (K40/2k4), (+)
- 14 Датчик давл. в сист. тормозного привода ESP (B34), (-)



P42.45-0227-04

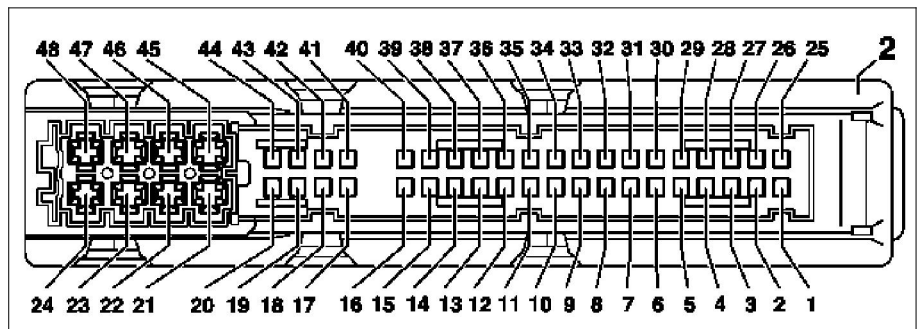
**Тип 168, начиная с 8.99 г., тип 210 с M611/612/613 (к.в. 17-24):**

- 17 Датчик скорости вращения и бокового ускорения (B24/15), (-)
- 18 B24/15, (+)
- 19 B24/15, сигнал скорости вращения
- 20 B24/15, опорный сигнал
- 21 B24/15, испытательный сигнал
- 22 -
- 23 B24/15, сигнал бокового ускорения
- 24 -

- 25 Датчик частоты вращения ЗЛ L6/3 (+)
- 26 Датчик частоты вращения ЗЛ L6/3 (-)
- 27 Датчик частоты вращения ЗП L6/4 (+)
- 28 Датчик частоты вращения ЗП L6/4 (-)
- 29-30 Контактный датчик предельного износа тормозных накладок ЗП колеса (S10/4) (при необходимости)

**Разъем 3 (Шины передачи данных CAN)**

- H Шина передачи данных, быстропередающая (+)
- L Шина передачи данных, медленнопередающая (-)



P42.45-0226-04

- 26 Типы 202, 208, 210: переключающий магнитн. клапан ПМ (A7/3y18), (-)  
Тип 168: впускной магнитн. клапан контура давления 1 (A7/3y26), (-)
- 27 Типы 202, 208, 210: переключающий магнитн. клапан ЗМ (A7/3y19), (-)

- 37 Магнитный клапан, ПП, сброс давления (A7/3y9), (-)
- 38 Магнитный клапан, ПЛ, сброс давления (A7/3y7), (-)
- 39 Магнитный клапан, ПЛ, задержка давления (A7/3y6), (-)
- 40 Магнитный клапан, ПП, задержка

- 15 *Сигнал датчика давл. в сист. тормозного привода ESP (B34)*
- 16 *Датчик давл. в сист. тормозного привода ESP (B34), (+)*
- 17 *Датчик частоты вращ. ПП L6/2, (+)*
- 18 *Датчик частоты вращ. ПП L6/2, (-)*
- 19-20 *Контактный датчик предельного износа тормозных накладок ПП колеса (S10/2)*
- 21 -
- 22 *Магн. клапан сист. BAS (A7/7y1), (-)*
- 23 *Масса (тип 129: W27, тип 168: W3, типы 202, 208: W29/2, тип 210: W16/3)*
- 24 *Напряжение на зажиме 30*
- 25 **Тип 168:** *переключающий магнитный клапан контура давления 1 (A7/3y24), (-)*
- Тип 168:** *переключающий магнитный клапан контура давления 2 (A7/3y25), (-)*
- 28 **Типы 202, 208, 210:** *впускной магнитн. клапан 3M (A7/3y23), (-)*  
**Тип 168:** *впускной магнитн. клапан контура давления 2 (A7/3y27), (-)*
- 29 *Магнитный клапан, ЗП, задержка давления (A7/3y12), (-)*
- 30 *Магнитный клапан, ЗП, сброс давления (A7/3y13), (-)*
- 31-34 -
- 35 *Магнитный клапан, ЗП, задержка давления (A7/3y10), (-)*
- 36 *Магнитный клапан, ЗП, сброс давления (A7/3y11), (-)*
- давления (A7/3y8), (-)*
- 41-42 *Контактный датчик предельного износа тормозных накладок ПП колеса (S10/1)*
- 43 *Датчик частоты вращения ПП L6/1, (-)*
- 44 *Датчик частоты вращения ПП L6/1, (+)*
- 45 *Магнитный клапан сист. BAS (A7/7y1), (+)*
- 46 *Напряжение питания магнитных клапанов*
- 47 *Масса (тип 129: W27, тип 140: W16/1, типы 202, 208: W29/2, тип 210: W16/3)*
- 48 *Напряжение на зажиме 30*