

Снятие и установка подушки безопасности водителя -N95-

Необходимые специальные приспособления, контрольные и измерительные приборы, а также вспомогательные средства

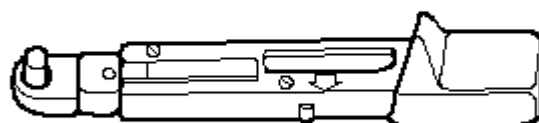
- ♦ Динамометрический ключ -V.A.G 1410/-



Инструкция

- ♦ Снятие и установка подушки безопасности аналогично для любых конструктивных исполнений рулевого колеса.
- ♦ Подушки безопасности различаются лишь количеством разъемов:
- ♦ Разъем витого плоского кабеля и в качестве дополнительной комплектации - разъем многофункционального рулевого колеса
- ♦ Снятия и установка описаны для рулевого колеса с четырьмя спицами, с мультифункцией, Tiptronic и обогревом.

V.A.G 1410



W00-0554

1 - Рулевое колесо

- снятие и установка
→ Глава

2 - Винты Torx - T30- (2 шт.), 7 Нм

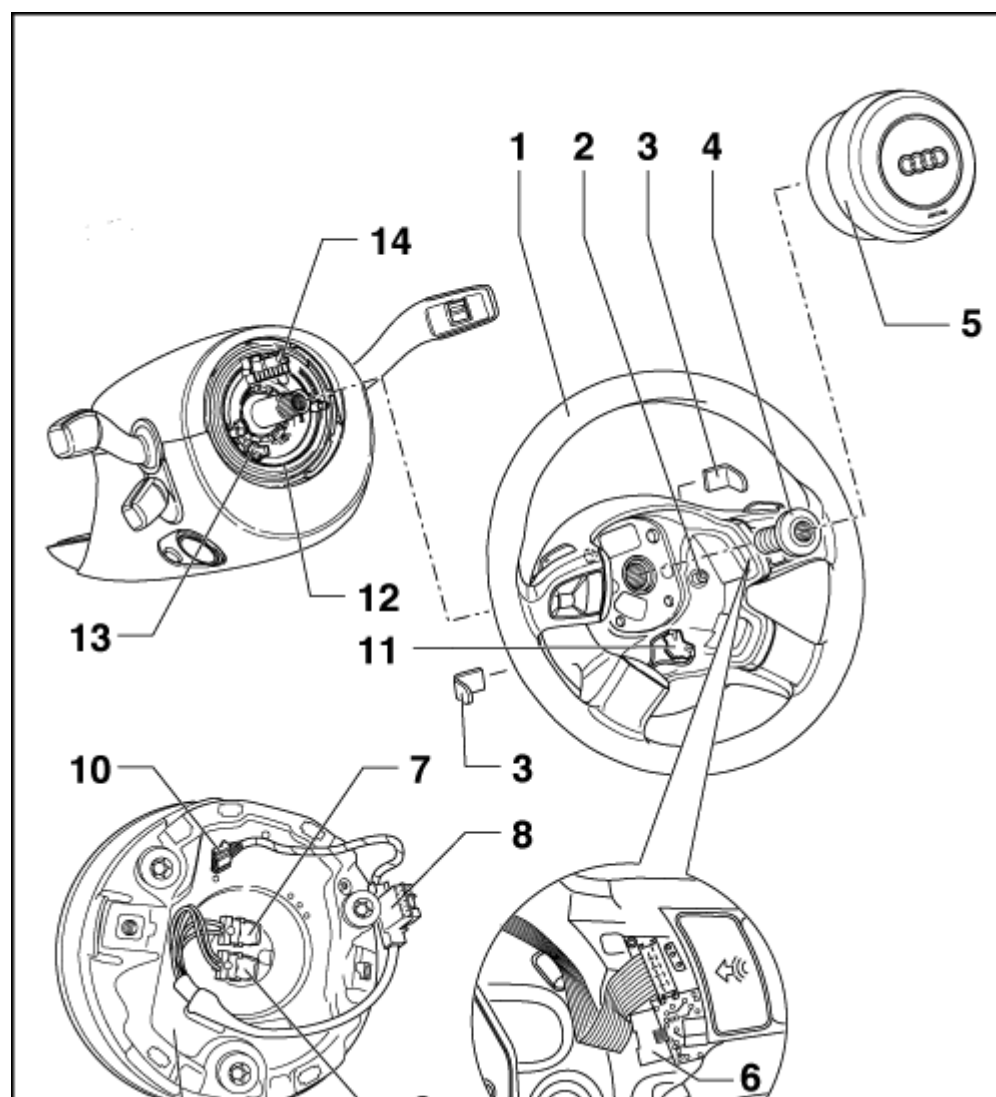
3 - Колпачок

- для винта Torx → Поз.-

4 - Болт с внутренним многогранником

- Момент затяжки
→ Поз.
- после каждого демонтажа заменить

5 - Подушка безопасности -N95-



**безопасности
для работ с
подушкой
безопасности**
→ Глава.

♦ Снятие

- Снять рулевое колесо настолько, насколько это возможно, и поднять его вверх.
- Установить рулевое колесо -1- в центральное положение (колеса должны находиться в положении прямолинейного движения)



Инструкция

Отсоединять аккумуляторную батарею необходимо при включенном зажигании.

- Включить зажигание.
- Отсоединить АКБ. → [Группа ремонта27](#)
- Повернуть рулевое колесо -1- из центрального положения примерно на 80° вправо.
- Снять колпачок -3-.
- Открутить винт Torx -2-.
- Повернуть рулевое колесо -1- примерно на 160° влево.
- Снять колпачок -3-.
- Открутить винт Torx -2-.



Инструкция

Перед отсоединением разъемов мастер должен снять с себя электростатический заряд; для этого прикоснуться на короткое время к клиновому замку двери или кузову.

- Отсоединить разъем -8- витого плоского кабеля.
- При наличии многофункционального рулевого колеса: Отсоединить разъем многофункционального рулевого колеса -10- от multifunctional присоединительного зажима -6- на рулевом колесе.
- Снять подушку безопасности -5- так, чтобы амортизирующая прокладка была направлена вверх.

♦ Установка



Инструкция

- ♦ При монтаже подушки безопасности не поцарапать декоративную рамку на рулевом колесе.
- ♦ Следить за тем, чтобы разъемы и предохранительные скобы были зафиксированы полностью (со слышимым щелчком).
- ♦ Следить за тем, чтобы провода не были заземлены.
- Повернуть рулевое колесо -1- в центральное положение (спица рулевого колеса должна располагаться горизонтально).
- Придерживать подушку безопасности -5- перед рулевым колесом. Следить за тем, чтобы надпись „Airbag“ была читаема (располагалась горизонтально).
- При наличии многофункционального рулевого колеса: Подсоединить разъем многофункционального рулевого колеса -10- к multifunctional присоединительному зажиму -6- на рулевом колесе.
- Проложить провод многофункционального рулевого колеса в предусмотренном для этого пенопластовом кожухе.
- Подсоединить разъем витого плоского кабеля -8- к соединительному зажиму подушки безопасности -14- в возвратном кольце с контактным кольцом -12-.
- Спозиционировать подушку безопасности -5- в рулевом колесе.
- Повернуть рулевое колесо -1- из центрального положения примерно на 80° вправо.

- Вкрутить винт Torx -2- примерно на 2 оборота.
- Повернуть рулевое колесо -1- примерно на 160° влево.
- Вкрутить винт Torx -2- примерно на 2 оборота.
- Нажать на выключатель звукового сигнала 3 раза, чтобы выровнять зазоры.
- Теперь к подушке безопасности не прикасаться.
- Затянуть винты Torx -2- с предписанным моментом затяжки.
- Заклипсовать колпачки -3-. Следить за правильностью фиксации колпачков.

**ВНИМАНИЕ!**

При подсоединении клемм аккумулятора в салоне автомобиля не должны находиться люди.

- Подсоединить АКБ. → [Группа ремонта27](#)

**Инструкция**

Если после монтажа лампа индикации неисправностей -K75 подушки безопасности сигнализирует неисправность, следует опросить память неисправностей тестером - VAS 5051-, очистить ее и снова выполнить опрос.

6 - Мультифункциональный присоединительный зажим

- ☐ многофункционального рулевого колеса
- ☐ для наглядности изображения на рисунке представлен мультифункциональный присоединительный зажим со снятой декоративной рамкой

7 - Разъем подушки безопасности

- ☐ во избежания замены имеет механическую кодировку

8 - Разъем витого плоского кабеля**9 - Разъем подушки безопасности**

- ☐ во избежания замены имеет механическую кодировку

10 - Разъем многофункционального рулевого колеса**11 - Разъем обогрева рулевого колеса****12 - Возвратное кольцо с контактным кольцом****13 - Присоединительный зажим обогрева рулевого колеса****14 - Присоединительный зажим подушки безопасности**