

Месторасположение

№ 801 / 1

Выпуск 07.2010

Точки соединения с массой

Точки соединения с массой

18 Точка соединения с массой на блоке цилиндров-1-

□ место установки → Ссылка

13 Точка соединения с массой в моторном отсеке справа-2-

место установки → Ссылка

685 Точка соединения с массой 1 спереди на правом лонжероне-3-

□ место установки → Ссылка

606 Точка соединения с массой под центральной консолью вблизи рычага переключения-4-

□ место установки → Ссылка

687 Точка соединения с массой 1 на центральном тоннеле-4-

□ место установки → Ссылка

61 Точка соединения с массой на левой стойке С-5-

□ место установки → Ссылка

605 Точка соединения с массой на рулевой колонке сверху-6-

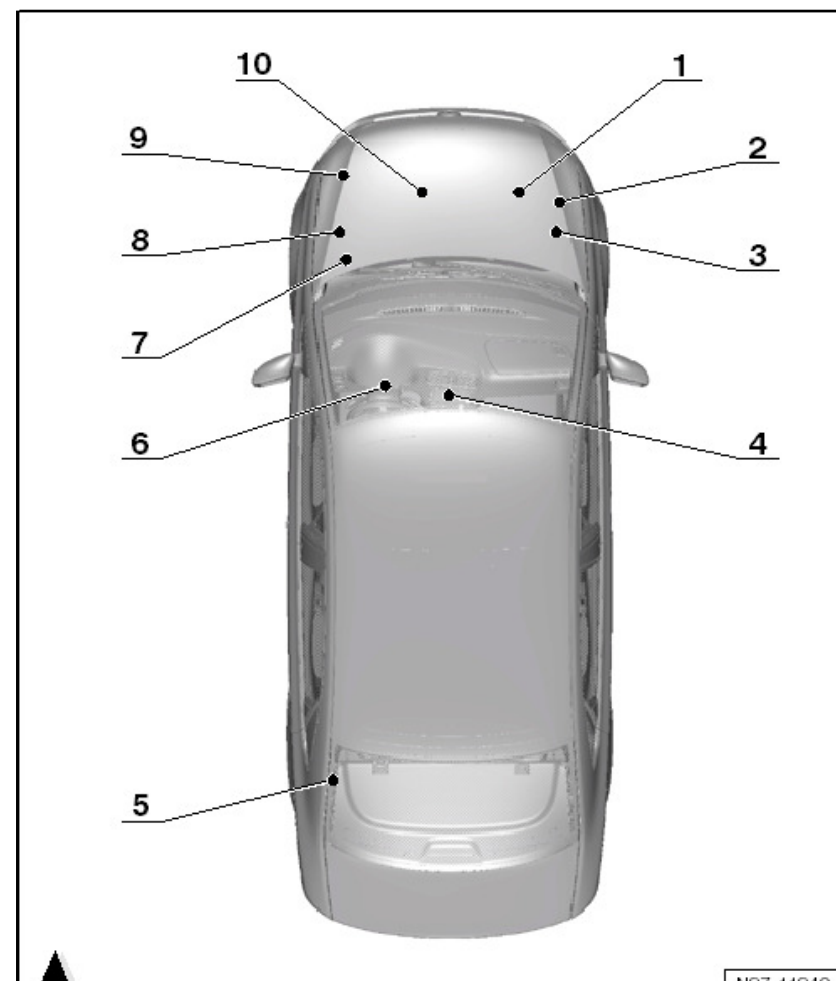
□ Место установки: на рулевой колонке

□ момент затяжки: 4 Нм

640 Точка соединения с массой 2 в моторном отсеке слева-7-

□ место установки → Ссылка

624 Точка соединения с массой возле стартерной батареи-8-



671 ☐ место установки → [Ссылка](#)
Точка соединения с массой 1 спереди на левом лонжероне-9-

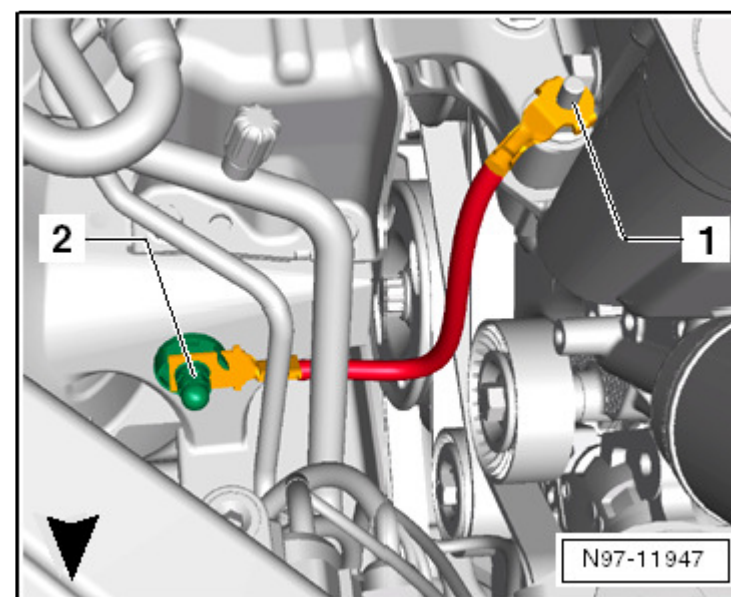
15 ☐ место установки → [Ссылка](#)
Точка соединения с массой на головке блока цилиндров-10-

☐ место установки → [Ссылка](#)

18 Точка соединения с массой на блоке цилиндров-1-

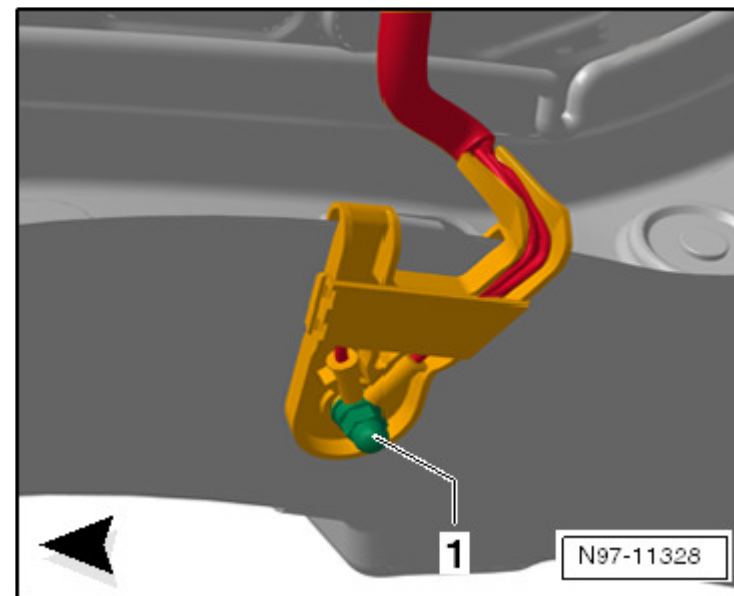
13 Точка соединения с массой в моторном отсеке справа-2-

момент затяжки: 16 Нм



685 Точка соединения с массой 1 спереди на правом лонжероне-1-

момент затяжки: 9±1 Нм

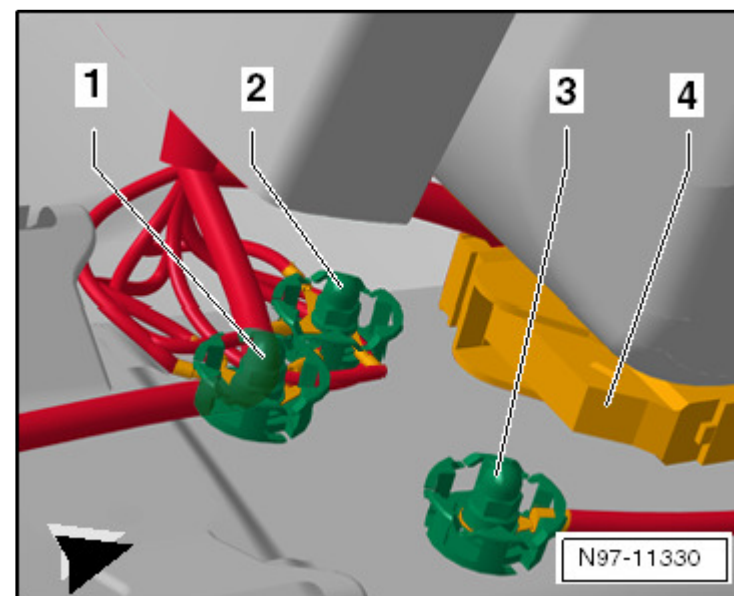


606 Точка соединения с массой под центральной консолью вблизи рычага переключения-1-

момент затяжки: 9 Нм

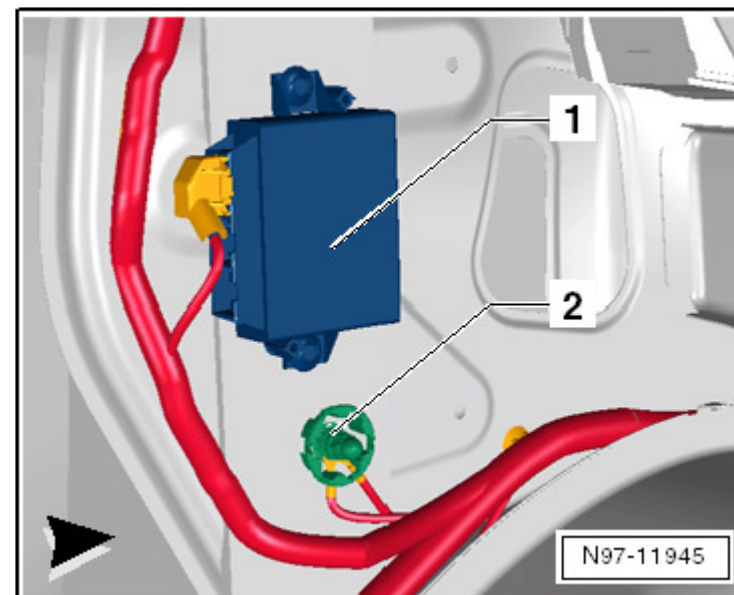
687 Точка соединения с массой 1 на центральном тоннеле-2-

момент затяжки: 9 Нм



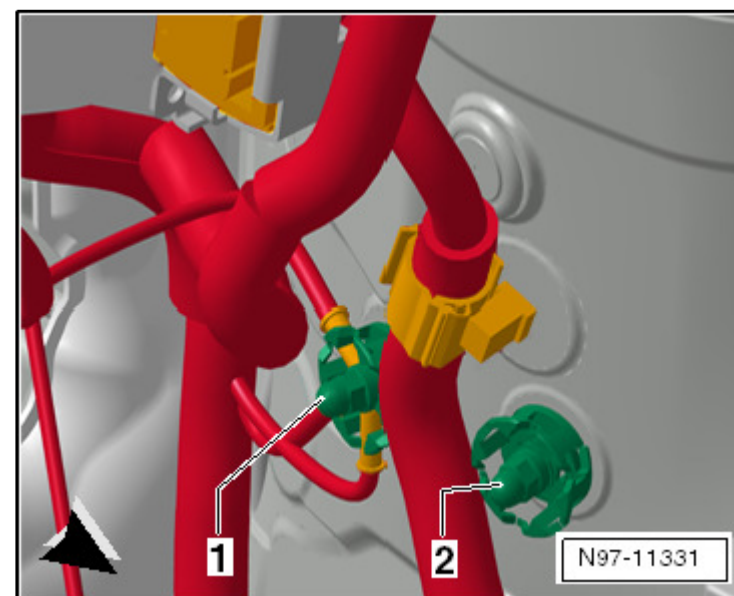
61 Точка соединения с массой на левой стойке C-2-

момент затяжки: 9 Нм



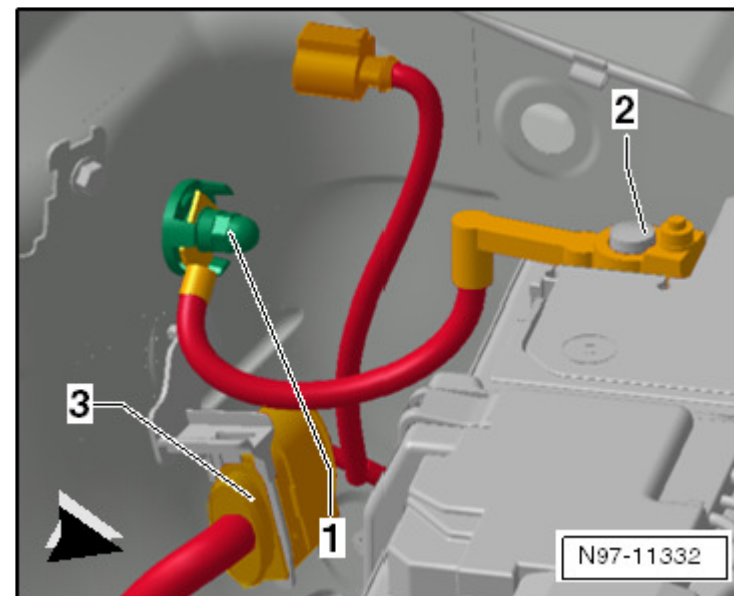
640 Точка соединения с массой 2 в моторном отсеке слева-1-

момент затяжки: 16 Нм



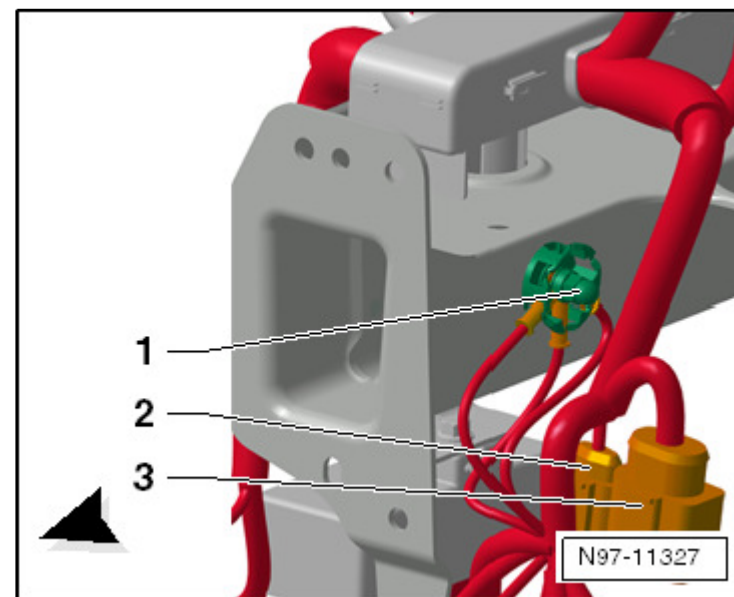
624 Точка соединения с массой возле стартерной батареи-1-

момент затяжки: 16 ± 2 Нм



671 Точка соединения с массой 1 спереди на левом лонжероне-1-

момент затяжки: 16 Нм



15 Точка соединения с массой на головке блока цилиндров-стрелка-

