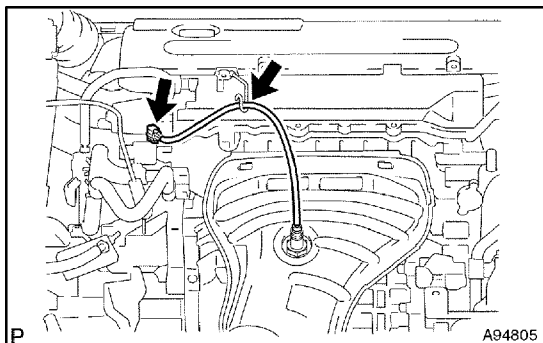


ПОДОГРЕВАЕМЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК (1ZZ-FE/3ZZ-FE)

120F2-01

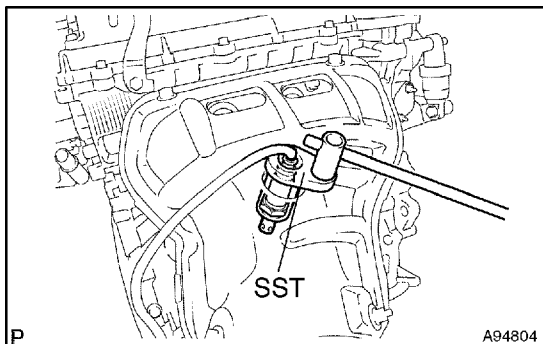
ЗАМЕНА

1. ОТСОЕДИНИТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНУЮ КЛЕММУ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2. СНЯТЬ КРЫШКУ ГОЛОВКИ БЛОКА РЯДА ЦИЛИНДРОВ № 2 (см. стр. 14-7)



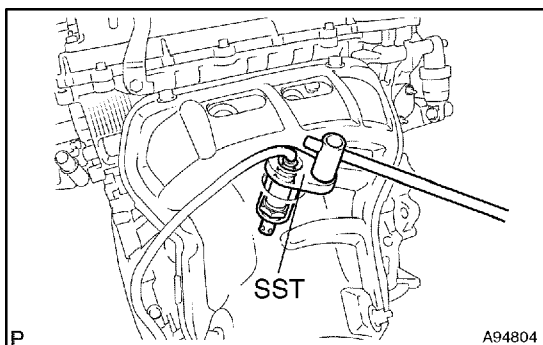
3. СНЯТЬ ПОДОГРЕВАЕМЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК (РЯД 1, ДАТЧИК 1)

- (a) Отсоединить разъем датчика и высвободить провод из держателя.



- (b) С помощью специального инструмента (SST), снять подогреваемый кислородный датчик (датчик 1).

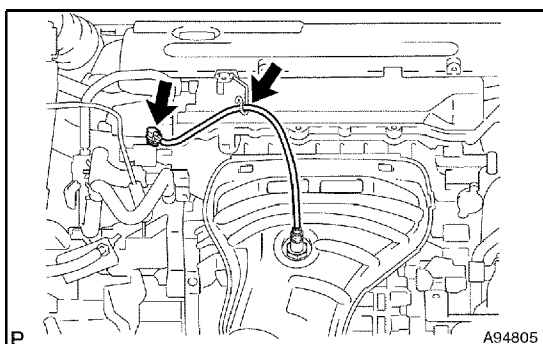
SST 09224-00010



4. УСТАНОВИТЬ ПОДОГРЕВАЕМЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК (РЯД 1, ДАТЧИК 1)

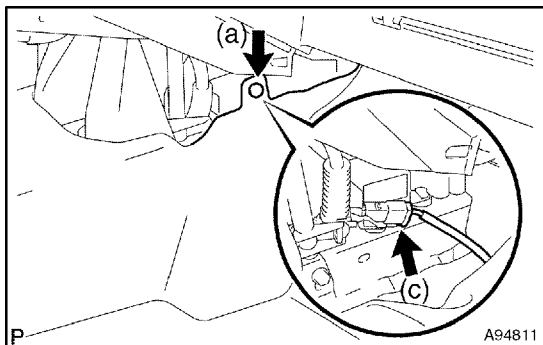
- (a) С помощью специального инструмента (SST), установить подогреваемый кислородный датчик (датчик 1).

SST 09224-00010

Момент затяжки:**44 Н·м (449 кгс·см, 32 фунт-сила-фута)**

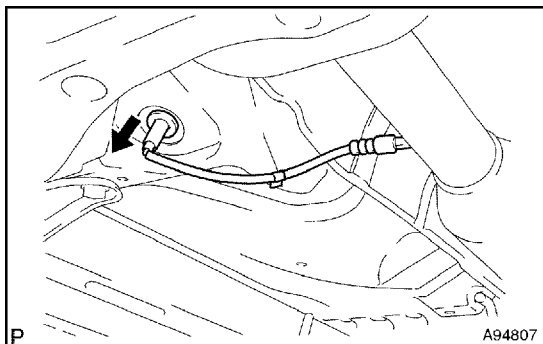
- (b) Подсоединить разъем датчика и установить соединительный провод в держатель.

5. УСТАНОВИТЬ КРЫШКУ ГОЛОВКИ БЛОКА РЯДА ЦИЛИНДРОВ № 2 (см. стр. 14-7)

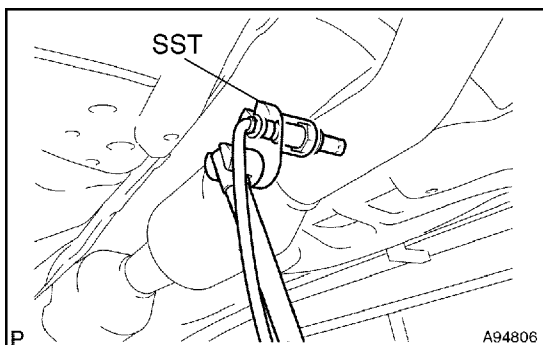


6. СНЯТЬ ПОДОГРЕВАЕМЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК (ДАТЧИК 2, РЯД 1)

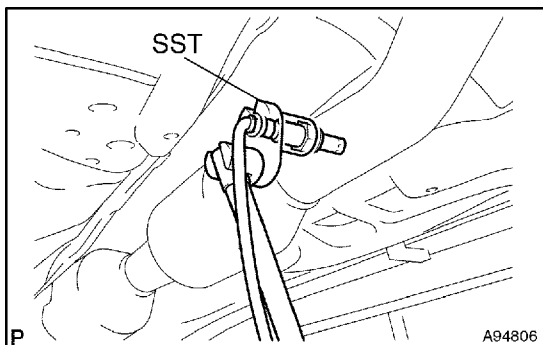
- (a) С помощью съемника снять клипсу.
- (b) Снять напольный коврик.
- (c) Отсоединить разъем подогреваемого кислородного датчика.



- (d) Удалить уплотнительную втулку.



- (e) С помощью специального инструмента (SST) снять кислородный датчик (датчик 2).
SST 09224-00010



7. УСТАНОВИТЬ ПОДОГРЕВАЕМЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК (ДАТЧИК 2, РЯД 1)

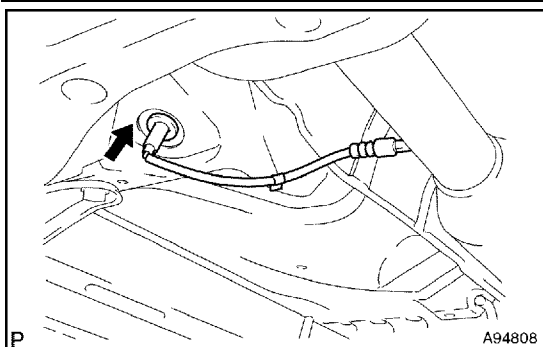
- (a) С помощью специального инструмента (SST) установить подогреваемый кислородный датчик (датчик 2).

SST 09224-00010

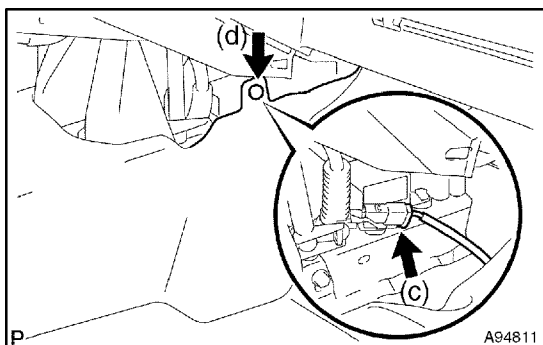
Момент затяжки:

44 Н·м (449 кгс·см, 32 фунт-сила-фута)

СНИЖЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ — ПОДОГРЕВАЕМЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК
(1ZZ-FE/3ZZ-FE)



(b) Установить уплотнительную втулку.



(c) Подсоединить разъем кислородного датчика.

(d) Расстелить напольный коврик и закрепить его клипсой.

8. ПОДСОЕДИНИТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНУЮ КЛЕММУ К ВЫВОДУ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
Момент затяжки: 5,4 Н·м (55 кгс·см, 48 дюйм-фунтов)