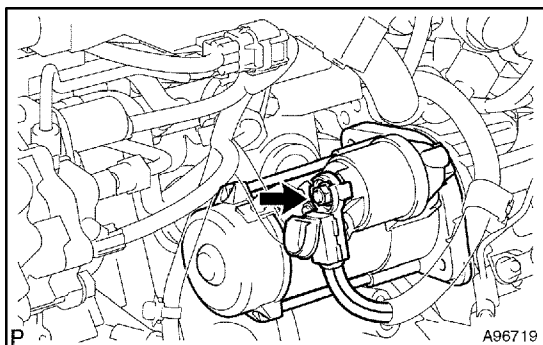


## СТАРТЕР В СБОРЕ (1CD-FTV)

190Z2-02

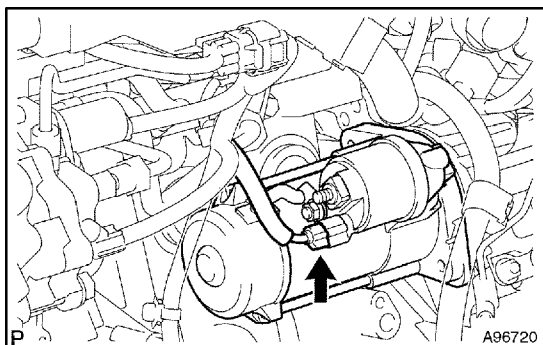
### ЗАМЕНА

1. ОТСОЕДИНИТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНУЮ КЛЕММУ ОТ ВЫВОДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2. СЛИТЬ ОХЛАЖДАЮЩУЮ ЖИДКОСТЬ (см. стр. 16-23)
3. СНЯТЬ ВЕРХНИЙ КОЖУХ РАДИАТОРА (см. стр. 14-85)
4. СНЯТЬ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (см. стр. 16-33)
5. СНЯТЬ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР В СБОРЕ (см. стр. 11-81)
6. СНЯТЬ АККУМУЛЯТОРНУЮ БАТАРЕЮ

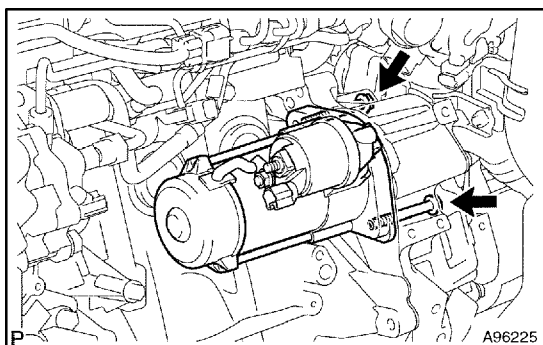


#### 7. СНЯТЬ СТАРТЕР В СБОРЕ

- (a) Отвернуть гайку и отсоединить клемму 30.



- (b) Отсоединить разъем стартера.



- (c) Вывернуть 2 болта и снять стартер.

#### 8. УСТАНОВИТЬ СТАРТЕР В СБОРЕ

Момент затяжки:

37 Н·м (377 кгс·см, 27 фунт-сила-футов) для болта  
 9,8 Н·м (100 кгс·см, 7,2 фунт-сила-фута) для клеммы 30

#### 9. УСТАНОВИТЬ АККУМУЛЯТОРНУЮ БАТАРЕЮ

Момент затяжки:

5,0 Н·м (51 кгс·см, 44 дюйм-фунта) для болта  
 3,5 Н·м (36 кгс·см, 31 дюйм-фунт) для гайки

#### 10. УСТАНОВИТЬ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР В СБОРЕ (см. стр. 11-81)

#### 11. УСТАНОВИТЬ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (см. стр. 16-33)

12. УСТАНОВИТЬ ВЕРХНИЙ КОЖУХ РАДИАТОРА ([см. стр. 14-85](#))
13. ПОДСОЕДИНИТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНУЮ КЛЕММУ К ВЫВОДУ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ  
Момент затяжки: 5,4 Н·м (55 кгс·см, 48 дюйм-фунтов)
14. ЗАЛИТЬ ОХЛАЖДАЮЩУЮ ЖИДКОСТЬ ([см. стр. 16-23](#))
15. УБЕДИТЬСЯ В ОТСУТСТВИИ УТЕЧЕК ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ([см. стр. 16-23](#))