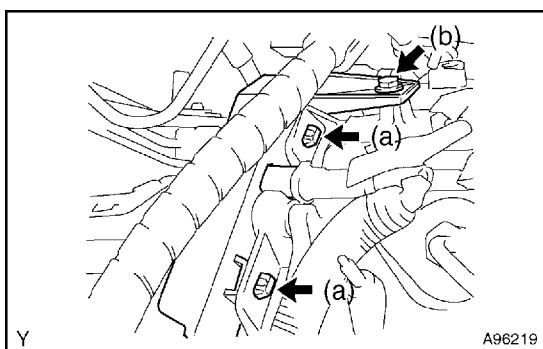


## ДАТЧИК УГЛА ПОВОРОТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (1CD-FTV)

100PU-01

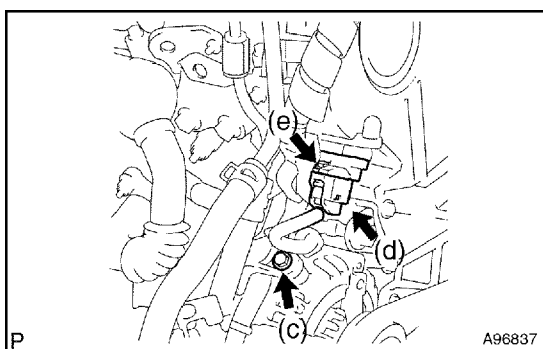
### ЗАМЕНА

1. ОТСОЕДИНИТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНУЮ КЛЕММУ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2. СНЯТЬ КРЫШКУ ПОВОДКА ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА (см. стр. 66-12)
3. СНЯТЬ ПЕРЕДНИЙ ЛЕВЫЙ ПОВОДОК ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА С ЩЕТКОЙ В СБОРЕ (см. стр. 66-12)
4. СНЯТЬ ПЕРЕДНИЙ ПРАВЫЙ ПОВОДОК ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА С ЩЕТКОЙ В СБОРЕ (см. стр. 66-12)
5. СНЯТЬ УПЛОТНИТЕЛЬ ВЕРХНЕЙ КРОМКИ ПЕРЕГОРОДКИ МОТООТСЕКА (см. стр. 66-12)
6. СНЯТЬ ВЕРХНЮЮ ПРАВУЮ ВЕНТИЛЯЦИОННУЮ РЕШЕТКУ КАПОТА (см. стр. 66-12)
7. СНЯТЬ ВЕРХНЮЮ ЛЕВУЮ ВЕНТИЛЯЦИОННУЮ РЕШЕТКУ КАПОТА (см. стр. 66-12)
8. СНЯТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА С ТЯГАМИ В СБОРЕ (см. стр. 66-12)
9. СНЯТЬ НАРУЖНУЮ ПАНЕЛЬ КАПОТА (см. стр. 14-105)



#### 10. СНЯТЬ ДАТЧИК УГЛА ПОВОРОТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА

- (a) Отсоединить 2 хомута крепления жгута проводов.
- (b) Отвернуть болт и отсоединить жгут проводов.



- (c) Отвернуть болт и отсоединить жгут проводов.
- (d) Отсоединить разъем датчика угла поворота распределительного вала.
- (e) Вывернуть болт и снять датчик угла поворота распределительного вала.

#### 11. УСТАНОВИТЬ ДАТЧИК УГЛА ПОВОРОТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА

Момент затяжки: 8,8 Н·м (90 кгс·м, 78 дюйм-фунтов)

12. УСТАНОВИТЬ НАРУЖНУЮ ПАНЕЛЬ КАПОТА (см. стр. 14-105)
13. УСТАНОВИТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА С ТЯГАМИ В СБОРЕ (см. стр. 66-12)
14. УСТАНОВИТЬ ВЕРХНЮЮ ЛЕВУЮ ВЕНТИЛЯЦИОННУЮ РЕШЕТКУ КАПОТА (см. стр. 66-12)
15. УСТАНОВИТЬ ВЕРХНЮЮ ПРАВУЮ ВЕНТИЛЯЦИОННУЮ РЕШЕТКУ КАПОТА (см. стр. 66-12)
16. УСТАНОВИТЬ УПЛОТНИТЕЛЬ ВЕРХНЕЙ КРОМКИ ПЕРЕГОРОДКИ МОТООТСЕКА (см. стр. 66-12)
17. УСТАНОВИТЬ ПЕРЕДНИЙ ПРАВЫЙ ПОВОДОК ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА С ЩЕТКОЙ В СБОРЕ (см. стр. 66-12)
18. УСТАНОВИТЬ ПЕРЕДНИЙ ЛЕВЫЙ ПОВОДОК ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА С ЩЕТКОЙ В СБОРЕ (см. стр. 66-12)
19. УСТАНОВИТЬ КРЫШКУ ПОВОДКА ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА (см. стр. 66-12)
20. ПОДСОЕДИНИТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНУЮ КЛЕММУ К ВЫВОДУ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ  
Момент затяжки: 5,4 Н·м (55 кгс·м, 48 дюйм-фунтов)