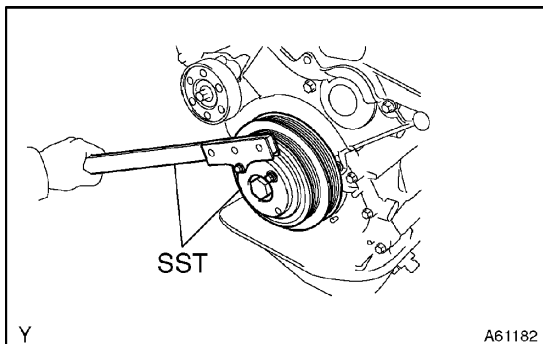


## ЗАДНИЙ САЛЬНИК КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА (1CD-FTV)

141VH-01

### ЗАМЕНА

1. СНЯТЬ МЕХАНИЧЕСКУЮ КОРОБКУ ПЕРЕДАЧ В СБОРЕ (см. стр. 41-60)  
SST 09930-00010, 09628-62011, 09520-01010, 09520-24010 (09520-32040)
2. СНЯТЬ КОРЗИНУ СЦЕПЛЕНИЯ В СБОРЕ (см. стр. 42-30)
3. СНЯТЬ ВЕДОМЫЙ ДИСК СЦЕПЛЕНИЯ В СБОРЕ (см. стр. 42-30)

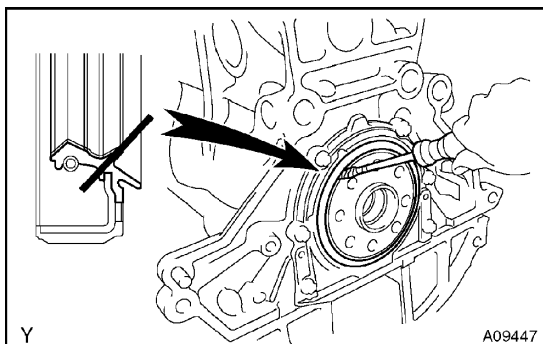


#### 4. СНЯТЬ МАХОВИК

- (a) Удерживать коленчатый вал с помощью SST.  
SST 09213-54015 (09213-70020), 09330-00021
- (b) С помощью торцового ключа TORX T55 вывернуть 8 шпилек и снять маховик.

#### 5. СНЯТЬ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ

- (a) Вывернуть 2 болта и снять заднюю крышку.

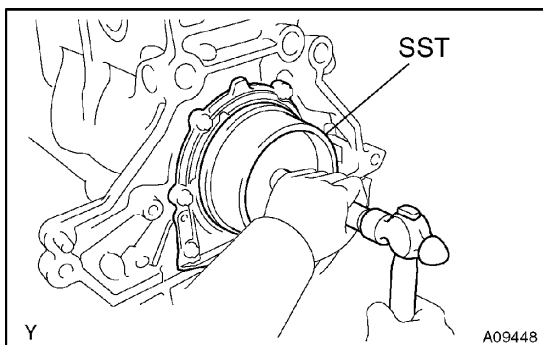


#### 6. СНЯТЬ ЗАДНИЙ САЛЬНИК КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА

- (a) Ножом прорезать рабочую кромку сальника.
- (b) Извлечь сальник с помощью отвертки.

##### ПРИМЕЧАНИЕ:

- После снятия сальника проверить, не поврежден ли коленчатый вал.
- При повреждении отшлифовать поверхность коленчатого вала наждачной бумагой 400.



#### 7. УСТАНОВИТЬ ЗАДНИЙ САЛЬНИК КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА

- (a) Нанести на край нового сальника универсальную консистентную смазку.

##### ПРИМЕЧАНИЕ:

На посадочной поверхности сальника не должно быть песка, грязи и других инородных частиц.

- (b) При помощи оправки SST и молотка запрессовать новый сальник так, чтобы его поверхность была заподлицо с краем крышки заднего сальника.

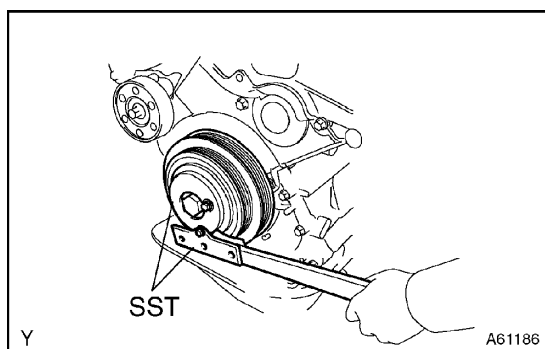
SST 09223-15030, 09950-70010 (09951-07100)

##### ПРИМЕЧАНИЕ:

Удалить с коленчатого вала избыток консистентной смазки.

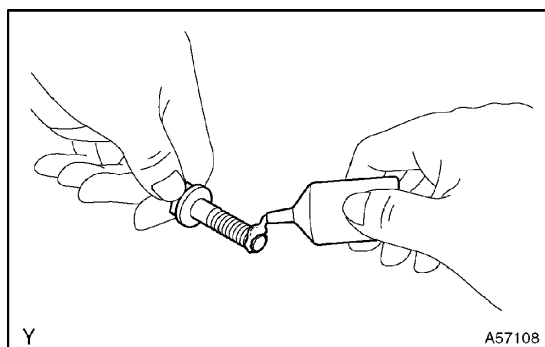
#### 8. УСТАНОВИТЬ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ

Момент затяжки: 8,4 Н·м (86 кгс·см, 74 дюйм-фунта)



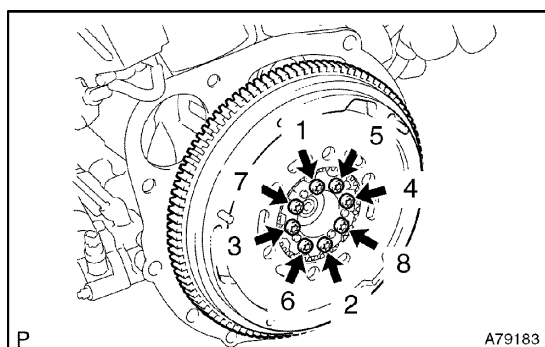
### 9. УСТАНОВИТЬ МАХОВИК

- (a) Удерживать коленчатый вал с помощью SST.  
SST 09213-54015 (09213-70020), 09330-00021
- (b) Очистить болты и отверстия под болты.



- (c) Нанести на 2 или 3 нитки резьбы болта фиксатор резьбы.

**Фиксатор:** Каталожный номер 08833-00070, THREE BOND 1234 или аналогичный



- (d) Головкой Torx T55 в несколько приемов равномерно затянуть 8 болтов Torx, действуя в указанной на рисунке последовательности.

**Момент затяжки:** 71 Н·м (720 кгс·см, 52 фунт-сила-фута)

### 10. УСТАНОВИТЬ ВЕДОМЫЙ ДИСК СЦЕПЛЕНИЯ В СБОРЕ (см. стр. 42-30)

SST 09301-00220

### 11. УСТАНОВИТЬ КОРЗИНУ СЦЕПЛЕНИЯ В СБОРЕ (см. стр. 42-30)

### 12. УСТАНОВИТЬ МЕХАНИЧЕСКУЮ КОРОБКУ ПЕРЕДАЧ В СБОРЕ (см. стр. 41-60)

SST 09670-00010