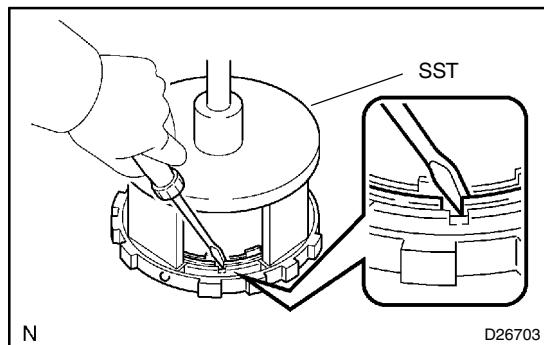


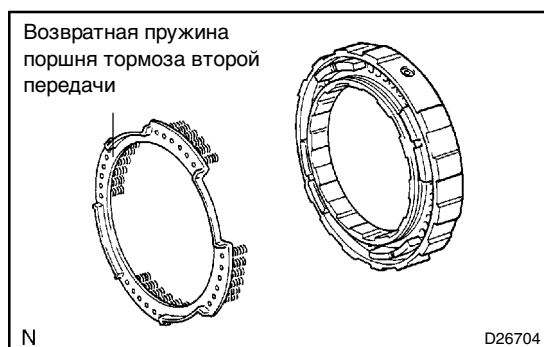
# ПОРШЕНЬ ТОРМОЗА ВТОРОЙ ПЕРЕДАЧИ В СБОРЕ (U151E/U151F) ПЕРЕБОРКА

40061-03

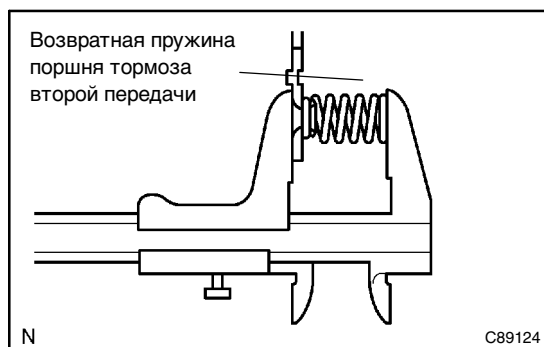


## 1. СНИМИТЕ ВОЗВРАТНУЮ ПРУЖИНУ ПОРШНЯ ТОРМОЗА ВТОРОЙ ПЕРЕДАЧИ

- (a) Установите SST на возвратную пружину и сожмите ее. SST 09387-00060
- (b) Снимите пружинное стопорное кольцо с помощью отвертки.



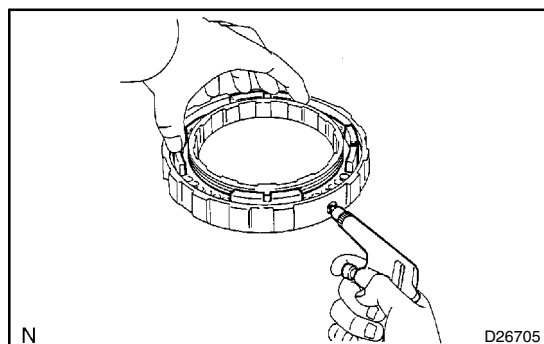
- (c) Снимите возвратную пружину поршня тормоза второй передачи.



## 2. ПРОВЕРЬТЕ ВОЗВРАТНУЮ ПРУЖИНУ ПОРШНЯ ТОРМОЗА ВТОРОЙ ПЕРЕДАЧИ

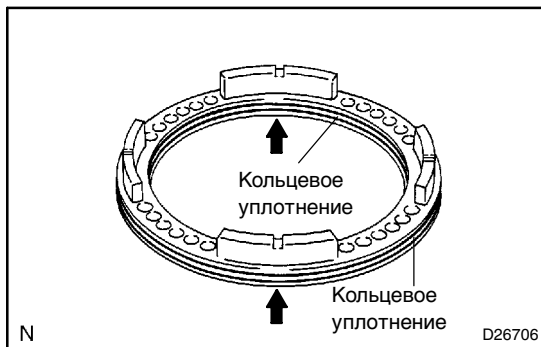
- (a) С помощью штангенциркуля измерьте длину пружины с седлом в свободном состоянии.

**Номинальная длина в свободном состоянии: 16,61 мм (0,6539 дюйма)**



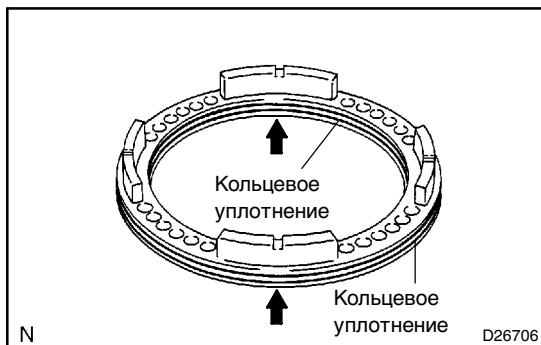
## 3. СНИМИТЕ ПОРШЕНЬ ТОРМОЗА 2-Й ПЕРЕДАЧИ

- (a) Удерживая поршень тормоза 2-й передачи, подайте сжатый воздух (392 кПа, 4,0 кгс/см<sup>2</sup>, 57 фунтов на кв. дюйм) в поршень тормоза 2-й передачи, чтобы извлечь его.



#### 4. СНИМИТЕ КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ ТОРМОЗА 2-Й ПЕРЕДАЧИ

- (a) Снимите 2 кольцевых уплотнения с поршня тормоза 2-й передачи.

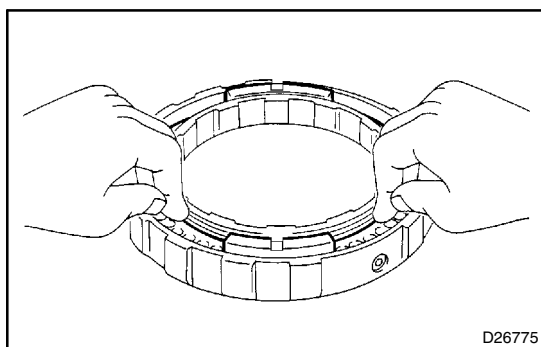


#### 5. УСТАНОВИТЕ КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ ТОРМОЗА 2-Й ПЕРЕДАЧИ

- (a) Покройте 2 новых кольцевых уплотнения ATF и установите их на поршень тормоза 2-й передачи.

##### ПРИМЕЧАНИЕ:

При установке кольцевого уплотнения соблюдайте осторожность, не перекручивайте и не защемляйте его.

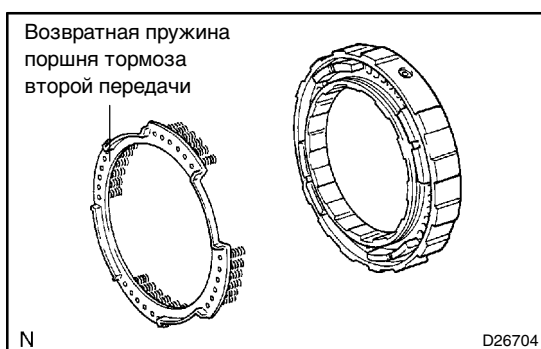


#### 6. УСТАНОВИТЕ ПОРШЕНЬ ТОРМОЗА 2-ОЙ ПЕРЕДАЧИ

- (a) Смажьте поршень тормоза 2-й передачи ATF и установите его в тормозной цилиндр 2-й передачи.

##### ПРИМЕЧАНИЕ:

Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить кольцевое уплотнение.

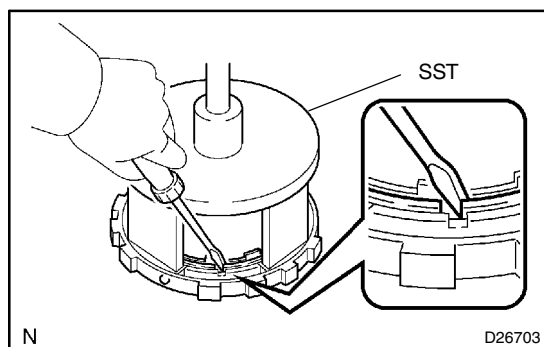


#### 7. УСТАНОВИТЕ ВОЗВРАТНУЮ ПРУЖИНУ ПОРШНЯ ТОРМОЗА ВТОРОЙ ПЕРЕДАЧИ

- (a) Установите возвратную пружину поршня тормоза второй передачи.

##### ПРИМЕЧАНИЕ:

При установке пружины убедитесь, что все пружины надлежащим образом посажены в поршень.



- (b) Установите SST на возвратную пружину поршня и сожмите ее прессом.  
SST 09387-00060
- (c) Установите пружинное стопорное кольцо с помощью отвертки.
- (d) Зазор разреза пружинного стопорного кольца не должен совпадать с захватом держателя пружины.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Остановите пресс, когда тонколистовая пружина опустится на расстояние 1-2 мм (0,039-0,078 дюйма) от канавки стопорного кольца.
- Это позволит избежать деформации тонколистовой пружины.