

РЕГУЛИРОВКА УГЛОВ УСТАНОВКИ ЗАДНИХ КОЛЕС

2700Q-06

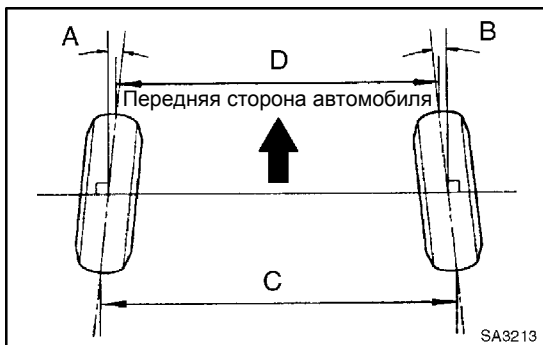
ПРОВЕРКА

1. ПРОВЕРИТЬ ШИНЫ (см. стр. 28-1)

2. ИЗМЕРИТЬ ВЫСОТУ НЕКОТОРЫХ ТОЧЕК ШАССИ АВТОМОБИЛЯ (см. стр. 26-6)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед проверкой углов установки задних колес, отрегулировать высоту шасси автомобиля в соответствии с указанными значениями.



3. ПРОВЕРИТЬ СХОЖДЕНИЕ КОЛЕС

Схождение (суммарное)	$A + B: 0^{\circ}11' \pm 12' (0,18^{\circ} \pm 0,20^{\circ})$ $C - D: 2,2 \pm 2,5 \text{ мм } (0,09 \pm 0,10 \text{ дюйма})$
--------------------------	---

УКАЗАНИЕ:

- Величину «C-D» измерять только в случае, если измерить «A+B» невозможно.
- Если схождение не соответствует номинальному диапазону, проверить исправность и степень износа деталей подвески и, при необходимости, заменить.

4. ПРОВЕРИТЬ РАЗВАЛ ЗАДНИХ КОЛЕС

(a) Установить оборудование для измерения развала — схождения — наклона поворотного шкворня или установить автомобиль на стенд для регулировки углов установки колес.

(b) Проверить развал колес.

Развал колес	$-1^{\circ}27' \pm 45' (-1,45^{\circ} \pm 0,75^{\circ})$
Расхождение развала колес слева и справа	30' (0,5°) или менее

УКАЗАНИЕ:

Развал задних колес не регулируется. Если развал не соответствует номинальному диапазону, проверить исправность и степень износа деталей подвески и, при необходимости, заменить.