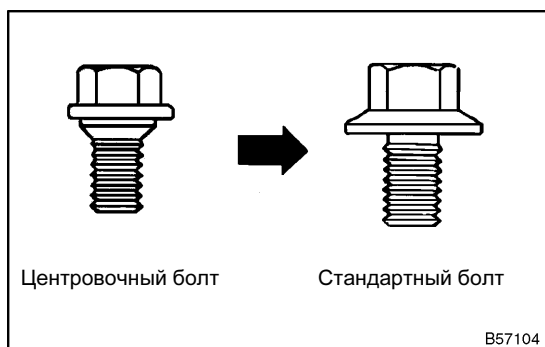


РЕГУЛИРОВКА

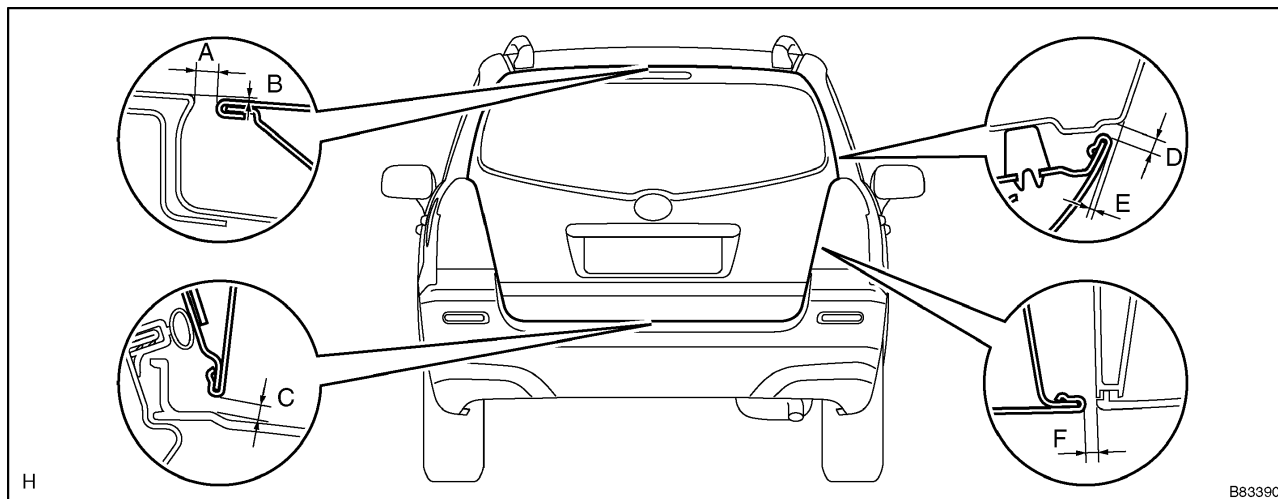


УКАЗАНИЕ:

- Центровочные болты используются для крепления дверных петель к кузову и двери. Невозможно произвести регулировку двери с установленными центровочными болтами. При регулировке центровочные болты следует заменить стандартными болтами (с шайбами).
- Момент затяжки болта, для которого не указано значение, можно найти в таблице (см. стр. 03-2).

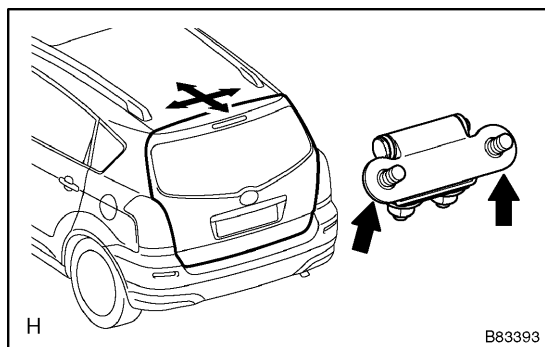
1. ПРОВЕРИТЬ ЗАДНЮЮ ДВЕРЬ

(а) Убедиться, что зазоры, отмеченные буквами от А до F, не превышают номинальные значения.



Номинальные размеры:

Расстояние	Значение	Расстояние	Значение
A	$9,0 \pm 1,5$ мм ($0,350 \pm 0,059$ дюйма)	D	$6,0 \pm 1,5$ мм ($0,236 \pm 0,059$ дюйма)
B	$1,4 \pm 1,5$ мм ($0,050 \pm 0,059$ дюйма)	E	$0,3 \pm 1,5$ мм ($0,012 \pm 0,059$ дюйма)
C	$6,0 \pm 1,5$ мм ($0,236 \pm 0,059$ дюйма)	F	$5,0 \pm 1,5$ мм ($0,197 \pm 0,059$ дюйма)

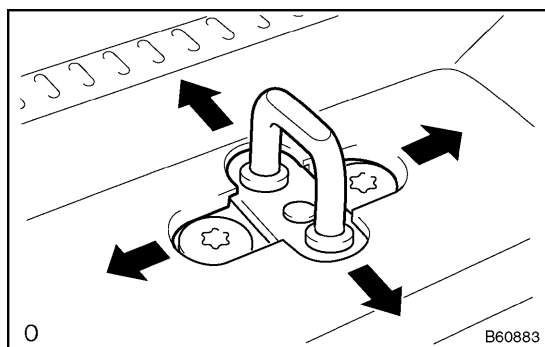


2. ОТРЕГУЛИРОВАТЬ ЗАДНЮЮ ДВЕРЬ

- Ослабить болты крепления петли к двери и отрегулировать положение двери.
- После регулировки затянуть болты крепления петли к двери.

Момент затяжки:

19,5 Н·м (199 кгс·см, 14 фунт-сила-футов)



- (c) Отрегулировать положение защелки замка, ослабив винты крепления защелки и ударив по ней пластмассовым молотком.
- (d) После регулировки затянуть винты крепления защелки.

Момент затяжки:

11,5 Н·м (117 кгс·см, 8 фунт-сила-футов)