

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ —
РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ**

РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ

03275-01

НОМИНАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

Соединяемые детали	Н·м	кгс·см	фунт-сила·фут
РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ			
Внешний ремень переднего левого сиденья (верхний болт) × кузов	8,5	87	75 дюйм-фунтов
Внешний ремень переднего левого сиденья (нижний болт) в сборе × кузов	42	428	31
Внешний ремень переднего левого сиденья (крепеж в полу) × кузов	42	428	31
Внешний ремень переднего левого сиденья (плечевое крепление) × кузов	42	428	31
Внутренний ремень переднего сиденья в сборе × переднее сиденье	42	428	31
Передний регулятор болта плечевой ветви ремня в сборе × кузов	42	428	31
ЗАДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ № 1			
Внешний ремень заднего левого сиденья (плечевое крепление) × кузов	42	428	31
Внешний ремень заднего левого сиденья (крепеж в полу) в сборе × кузов	42	428	31
Внешний ремень заднего левого сиденья (инерционная катушка) × кузов	42	428	31
Внешний ремень центрального заднего сиденья в сборе × кузов	42	428	31
Внутренний ремень заднего сиденья в сборе × рама подушки сиденья	42	428	31
ЗАДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ № 2			
Внешний ремень заднего сиденья (плечевое крепление) × кузов	42	428	31
Внешний ремень заднего сиденья (крепеж в полу) × кузов	42	428	31
Внутренний ремень заднего сиденья (инерционная катушка) × кузов	42	428	31
Внутренний ремень заднего сиденья в сборе × рама подушки сиденья	42	428	31