

НОМИНАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

1ZZ-FE/3ZZ-FE:

Соединяемые детали	Н·м	кгс·см	фунт-сила·фут
Проводник × втягивающее реле в сборе	5,9	60	52 дюйм-фунта
Стартер в сборе × блок цилиндров	37	375	27
Стартер в сборе × картер МКП в блоке с главной передачей	37	375	27
Провод стартера × стартер в сборе	9,8	100	7
Отрицательная клемма аккумуляторной батареи × аккумуляторная батарея	5,4	55	48 дюйм-фунтов
Генератор в сборе × кронштейн правой опоры двигателя	25	255	18
Генератор в сборе × блок цилиндров	54	550	40
Провод генератора × генератор в сборе	9,8	100	7

1CD-FTV:

Соединяемые детали	Н·м	кгс·см	фунт-сила·фут
Проводник × втягивающее реле стартера в сборе	5,9	60	52 дюйм-фунта
Стартер в сборе × картер МКП в блоке с главной передачей	37	377	27
Провод стартера × втягивающее реле в сборе	9,8	100	7
Генератор в сборе × натяжитель поликлинового ремня в сборе	31	320	23
Генератор в сборе × кронштейн генератора № 1	47	475	34
Провод генератора × генератор в сборе	9,8	100	7
Жгут проводов × генератор в сборе	5,0	51	44 дюйм-фунта
Промежуточный шкив × натяжитель поликлинового ремня в сборе	43	438	32
Свеча накаливания в сборе × головка блока цилиндров	12	125	9
Разъем свечи накаливания × свеча накаливания в сборе	2,2	22	19 дюйм-фунтов
Жгут электропроводки двигателя × разъем свечи накаливания	4,0	40	35 дюйм-фунтов