

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ —
МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ/КП В БЛОКЕ С ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ**

03272-01

НОМИНАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

Соединяемые детали	Н·м	кгс·см	фунт-сила·фут	
ТРОС МЕХАНИЗМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ В СБОРЕ (C251/E358)				
Трос управления механизмом выбора передач коробки с напольным переключателем × кузов	5,0	51	44 дюйм-фунта	
РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ В СБОРЕ (C251A/C251/E358)				
Рычаг переключения передач в сборе × кузов	12	122	9	
ДАТЧИК ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (C251A)				
Защита картера МКП × коробка передач в блоке с главной передачей	8,0	82	71 дюйм-фунт	
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ФОНАРЯ ЗАДНЕГО ХОДА В СБОРЕ (C251A/C251/E358)				
Выключатель фонарей заднего хода × картер МКП	40	410	30	
Датчик положения ПАРКИНГА/НЕЙТРАЛИ В СБОРЕ (C251A)				
Датчик положения паркинга/нейтрали × картер МКП	29	300	22	
ЭБУ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ В СБОРЕ (C251A)				
ЭБУ коробкой передач × вентилятор кондиционера	3,0	31	27 дюйм-фунтов	
МКП В БЛОКЕ С ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ В СБОРЕ (C251A)				
Пробки наливного и сливного отверстий	39	400	29	
Болт крюка для вывешивания двигателя	38	387	28	
Кронштейн задней правой опоры двигателя × коробка передач в блоке с главной передачей	64	653	47	
Кронштейн задней правой опоры двигателя × подушка задней правой опоры двигателя	87	887	64	
Кронштейн передней правой опоры двигателя × коробка передач в блоке с главной передачей	64	653	47	
Кронштейн передней правой опоры двигателя × подушка передней правой опоры двигателя	52	530	38	
МКП в блоке с главной передачей в сборе × двигатель	Болт А:	64	653	47
	Болт В:	47	479	35
	Болт С:	23	229	17
Кронштейн левой опоры двигателя × коробка передач в блоке с главной передачей	64	653	47	
Кронштейн левой опоры двигателя × подушка левой опоры двигателя	Болт А:	52	530	38
	Гайка В:	80	816	59
Стартер в сборе × коробка передач в блоке с главной передачей	37	380	27	
Гайка провода стартера	13	130	9	
Кронштейн № 1 привода сцепления × коробка передач в блоке с главной передачей	20	199	14	
Коробка передач в блоке с главной передачей × зажим жгута проводов	Болт А:	26	260	19
	Болт В:	19	195	14
		13	130	9
Коробка передач в блоке с главной передачей × провод соединения с массой	26	260	19	
Площадка аккумуляторной батареи × кузов	13	131	9	
Прижимная планка аккумуляторной батареи × кузов	Болт:	5,0	51	44 дюйм-фунта
	Гайка:	3,5	36	31 дюйм-фунт
Воздушный фильтр в сборе × кузов	5,0	51	44 дюйм-фунта	
Крышка № 2 головки блока цилиндров × двигатель	7,0	71	62 дюйм-фунта	
Болт капота	13	133	10	
Гайка переднего колеса	103	1,050	76	
Наконечник рулевой тяги × поворотный кулак	49	500	36	
Нижний рычаг № 1 подвески × поворотный кулак	89	908	66	
Гибкий шланг и передний датчик частоты вращения × передний амортизатор в сборе	29	296	21	
Передний датчик частоты вращения × поворотный кулак	8.0	82	71 дюйм-фунт	
Передняя тяга стабилизатора в сборе × передний амортизатор в сборе	74	755	55 дюйм-фунтов	
Подрамник передней подвески × рама	133	1356	98	
Кронштейн подрамника × рама	Болт А:	133	1356	98
	Болт В:	80	816	59
Центральная продольная балка × рама	39	398	29	
Болты крепления передней правой выхлопной трубы в сборе	43	440	32	

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ —
МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ/КП В БЛОКЕ С ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ**

Соединяемые детали	Н·м	кгс·см	фунт-сила-фут
МКП В БЛОКЕ С ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ В СБОРЕ (C251)			
Пробки наливного и сливного отверстий	39	400	29
Болт крюка для вывешивания двигателя	38	387	28
Кронштейн задней правой опоры двигателя × коробка передач в блоке с главной передачей	64	653	47
Кронштейн задней правой опоры двигателя × подушка задней правой опоры двигателя	87	887	64
Кронштейн передней правой опоры двигателя × коробка передач в блоке с главной передачей	64	653	47
Кронштейн передней правой опоры двигателя × подушка передней правой опоры двигателя	52	530	38
Коробка передач в блоке с главной передачей × двигатель	Болт А:	64	47
	Болт В:	47	35
	Болт С:	23	17
Кронштейн левой опоры двигателя × коробка передач в блоке с главной передачей	64	653	47
Кронштейн левой опоры двигателя × подушка левой опоры двигателя	Болт А:	52	38
	Гайка В:	80	59
Стартер в сборе × коробка передач в блоке с главной передачей	37	380	27
Гайка электропроводки стартера	13	130	9
Рабочий цилиндр сцепления в сборе × коробка передач в блоке с главной передачей	Болт А:	25	18
	Болт В:	14	10
	Болт С:	5,0	44
Коробка передач в блоке с главной передачей × зажим жгута проводов	Болт А:	26	19
	Болт В:	19	14
	Болт С:	23	17
Коробка передач в блоке с главной передачей × провод соединения с массой	Болт А:	26	19
	Болт В:	40	30
Площадка аккумуляторной батареи × кузов	13	131	9
Прижимная планка аккумуляторной батареи × кузов	Болт:	5,0	44 дюйм-фунта
	Гайка:	3,5	31 дюйм-фунт
Воздушный фильтр в сборе × кузов	5,0	51	44 дюйм-фунта
Крышка № 2 головки блока цилиндров × двигатель	7,0	71	62 дюйм-фунта
Болт капота	13	132	10
Гайка переднего колеса	103	1050	76
Наконечник рулевой тяги × поворотный кулак	49	500	36
Нижний рычаг № 1 подвески × поворотный кулак	89	908	66
Гибкий шланг и передний датчик скорости × передний амортизатор в сборе	29	296	21
Передний датчик частоты вращения × поворотный кулак	8,0	82	71 дюйм-фунт
Передняя тяга стабилизатора в сборе × передний амортизатор в сборе	74	755	55 дюйм-фунтов
Подрамник передней подвески × рама	133	1356	98
Кронштейн подрамника × рама	Болт А:	133	98
	Болт В:	80	59
Центральная продольная балка × рама	39	398	29
Болты крепления правой передней выхлопной трубы в сборе	43	440	32
МКП В БЛОКЕ С ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ В СБОРЕ (E358)			
Пробки наливного и сливного отверстий	49	500	36
Болт крюка для вывешивания двигателя	37	377	27
Защита картера МКП × коробка передач в блоке с главной передачей	18	184	13
Кронштейн задней правой опоры двигателя × коробка передач в блоке с главной передачей	64	653	47
Кронштейн задней правой опоры двигателя × подушка задней правой опоры двигателя	87	887	64
Кронштейн передней правой опоры двигателя × коробка передач в блоке с главной передачей	64	653	47
Кронштейн передней правой опоры двигателя × подушка передней правой опоры двигателя	52	530	38

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ —
МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ/КП В БЛОКЕ С ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ**

Соединяемые детали		Н·м	кгс·см	фунт-сила·фут
МКП в блоке с главной передачей в сборе × двигатель	Болт А:	64	653	47
	Болт В:	46	469	34
	Болт С:	40	408	30
	Болт D:	20	200	14
	Болт E:	8,0	82	71 дюйм-фунт
Кронштейн левой опоры двигателя × коробка передач в блоке с главной передачей		64	653	47
Кронштейн левой опоры двигателя × подушка левой опоры двигателя	Болт А:	52	530	38
	Гайка В:	80	816	59
Аккумулятор к гибкому шлангу × коробка передач в блоке с главной передачей	Болт А:	9,0	92	80 дюйм-фунтов
	Болт В:	5,0	51	44 дюйм-фунта
МКП в блоке с главной передачей в сборе × провод соединения с массой		13	131	9
Воздушный патрубок № 2 × коробка передач в блоке с главной передачей		25	255	18
Стартер в сборе × коробка передач в блоке с главной передачей		37	380	27
Гайка электропроводки стартера		13	130	9
Расширительный бачок системы охлаждения × кузов		6,0	61	53 дюйм-фунта
Воздушный патрубок № 1 × двигатель		25	255	18
Прижимная планка аккумуляторной батареи × кузов	Болт:	5,0	51	44 дюйм-фунта
	Гайка:	3,5	36	31 дюйм-фунт
Воздушный фильтр в сборе × кузов		7,0	71	62 дюйм-фунта
Крышка № 1 двигателя × двигатель		8,0	82	71 дюйм-фунт
Болт капота		13	133	10
Корпус подшипника приводного вала × кронштейн подшипника		64	650	47
Гайка переднего колеса		103	1050	76
Наконечник рулевой тяги × поворотный кулак		49	500	36
Нижний рычаг № 1 подвески × поворотный кулак		89	908	66
Гибкий шланг и передний датчик частоты вращения × передний амортизатор в сборе		29	296	21
Передний датчик частоты вращения × поворотный кулак		8,0	82	71 дюйм-фунт
Передняя тяга стабилизатора в сборе × передний амортизатор в сборе		74	755	55 дюйм-фунтов
Подрамник передней подвески × рама		133	1356	98
Кронштейн подрамника × рама	Болт А:	133	1356	98
	Болт В:	80	816	59
Центральная продольная балка × рама		39	398	29
Болты крепления передней правой выхлопной трубы в сборе		43	440	32