

## НОМИНАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

Соединяемые детали	Н·м	кгс·см	фунт-сила-фут	
Стопорная пластина подшипника × картер главной передачи	11	115	8	
Маслоприемная трубка № 1 × картер МКП	17	175	13	
Маслоприемная трубка № 2 × картер МКП	17	175	13	
Пробка штифта блокировки включения передачи заднего хода × картер МКП	13	130	9,3	
Ресивер картера МКП × картер МКП	11	115	8	
Вилка включения передач № 1 × шток вилки включения передач № 1	16	160	12	
Вилка включения передач № 2 × шток вилки включения передач № 2	16	160	12	
Шарнир рычага переключения передач № 1 × шток вилки включения передач № 2	16	160	12	
Кронштейн рычага включения передачи заднего хода × картер главной передачи	17	175	13	
Картер МКП × картер главной передачи	Болт	29	300	22
	Гайка	29	300	22
Болт вала промежуточной шестерни передачи заднего хода × картер МКП	29	300	22	
Шариковый фиксатор в сборе № 2 × картер МКП	39	400	29	
Заглушка шарикового фиксатора штока вилки включения × картер МКП	25	250	18	
Заглушка шарикового фиксатора штока вилки включения × картер главной передачи	25	250	18	
Сепаратор заднего подшипника × картер МКП	27	280	20	
Вилка включения передач № 3 × шток вилки включения передач	16	160	12	
Задняя гайка крепления выходного вала МКП × выходной вал	118	1200	87	
Крышка картера МКП × картер МКП	18	185	14	
Крышка вала переключения передач × картер МКП	20	200	14	
Контргайка рычага переключения передач	12	120	9	
Шариковый фиксатор в сборе № 1 × картер МКП	29	300	22	
Коленчатый рычаг выбора передач в сборе × картер МКП	25	250	18	
Напольный кронштейн рычага переключения передач × картер главной передачи	18	184	13	
Выключатель фонарей заднего хода в сборе × картер МКП	40	410	30	
Крышка привода спидометра × МКП	11	115	8	
Опора вилки выключения сцепления × картер главной передачи	37	375	25	
Пробка маслозаливного отверстия МКП × МКП	39	400	29	
Пробка сливного отверстия × картер МКП	39	400	29	
Плоская шайба коленчатого рычага выбора передач в сборе№ 2 × коленчатый рычаг выбора передач в сборе	12	120	9	
Коронная шестерня переднего дифференциала × картер переднего дифференциала	77	790	57	