

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ —  
ТОРМОЗА**

0326L-01

## НОМИНАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

Соединяемые детали	Н·м	кгс·см	фунт-сила·фут
Клапан прокачки	10	102	7
Штуцерная гайка трубопровода тормозной системы	10 мм	15	11
	14 мм	29	21
Контргайка вилки штока усилителя тормозов	22	224	16
Момент затяжки крепления выключателя стоп-сигнала в сборе	1,5	15	13 дюйм-фунтов
Кронштейн педали тормоза × педаль тормоза	37	375	27
Кронштейн педали тормоза × усилитель тормозов	13	130	9
Кронштейн педали тормоза × усилитель панели приборов	24	241	17
Главный тормозной цилиндр × усилитель тормозов	20	204	15
Усилитель тормозов в сборе × кронштейн педали тормоза	13	130	9
Зажим тормозного трубопровода × кузов	5,4	55	48 дюйм-фунтов
Задняя крышка вакуумного насоса × корпус вакуумного насоса	7,8	80	69 дюйм-фунтов
Обратный вакуумный клапан × задняя крышка вакуумного насоса	74	750	54
Штуцерная гайка вакуумного насоса	14	140	10
Вакуумный насос в сборе × двигатель в сборе	21	214	15
Суппорт переднего дискового тормоза в сборе × поворотный кулак	107	1089	79
Рабочий цилиндр переднего дискового тормоза в сборе × скоба рабочего цилиндра	30	306	22
Рабочий цилиндр переднего дискового тормоза в сборе × гибкий шланг переднего тормоза	29	296	21
Скоба рабочего цилиндра заднего дискового тормоза × кронштейн задней подвески	47	475	34
Рабочий цилиндр заднего дискового тормоза в сборе × скоба рабочего цилиндра	30	306	22
Рабочий цилиндр заднего дискового тормоза в сборе × гибкий шланг заднего тормоза	29	296	21
Блок управления рабочими цилиндрами тормозов в сборе × кронштейн блока управления рабочими цилиндрами тормозов	Без системы курсовой устойчивости С системой курсовой устойчивости	7,0 4,7	62 дюйм-фунта 42 дюйм-фунта
Кронштейн блока управления рабочими цилиндрами тормозов × кузов	19	194	14
Передний датчик частоты вращения × поворотный кулак	9,0	92	80 дюйм-фунтов
Болт кронштейна жгута проводов переднего датчика частоты вращения	Болт А: Болт В:	9,0 29	80 дюйм-фунтов 21
Датчик поворота вокруг вертикальной оси × кронштейн датчика поворота вокруг вертикальной оси	6,0	61	53 дюйм-фунта
Датчик поворота вокруг вертикальной оси с кронштейном × кузов	21	214	16
Кронштейн датчика поворота вокруг вертикальной оси × кузов	21	214	16