
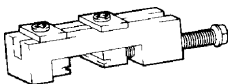
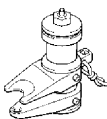
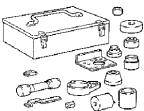
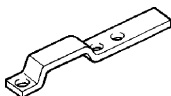
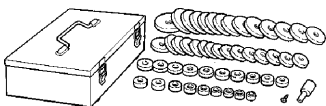

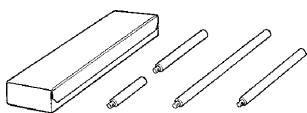



РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ С УСИЛИТЕЛЕМ

023VG-01

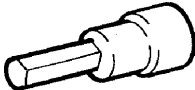

ПОДГОТОВКА К РЕМОНТУ

Специальный инструмент SST

	09023-12700	Разрезная головка 17 мм	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЕЧНОГО ТИПА С УСИЛИТЕЛЕМ В СБОРЕ ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1CD-FTV) ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1ZZ-FE/3ZZ-FE)
	09521-24010	Съемник полуосей	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЕЧНОГО ТИПА С УСИЛИТЕЛЕМ В СБОРЕ
	09628-00011	Съемник шаровых опор	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЕЧНОГО ТИПА С УСИЛИТЕЛЕМ В СБОРЕ
	09630-00014	Комплект для переборки рулевого механизма с усилителем	ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1CD-FTV) ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1ZZ-FE/3ZZ-FE)
	(09631-00132)	Кронштейн лопастного насоса	ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1CD-FTV) ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1ZZ-FE/3ZZ-FE)
	09950-60010	Комплект оправок	ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1CD-FTV) ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1ZZ-FE/3ZZ-FE)
	(09951-00280)	Оправка 28	ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1CD-FTV) ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1ZZ-FE/3ZZ-FE)
	09950-70010	Комплект ручек	ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1CD-FTV) ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1ZZ-FE/3ZZ-FE)
	(09951-07100)	Ручка 100	ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1CD-FTV) ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1ZZ-FE/3ZZ-FE)

Рекомендуемый инструмент

	09025-00010	Динамометрический ключ (30 кгс см)	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЕЧНОГО ТИПА С УСИЛИТЕЛЕМ В СБОРЕ ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1CD-FTV) ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1ZZ-FE/3ZZ-FE)
	09040-00011	Комплект шестигранников	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЕЧНОГО ТИПА С УСИЛИТЕЛЕМ В СБОРЕ

	(09043-20060)	Шестигранник 6	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЕЧНОГО ТИПА С УСИЛИТЕЛЕМ В СБОРЕ
	09090-04020	Стропы для подъема двигателя	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЕЧНОГО ТИПА С УСИЛИТЕЛЕМ В СБОРЕ
	09905-00012	Съемник № 1 стопорных колец	ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1CD-FTV) ЛОПАСТНОЙ НАСОС В СБОРЕ (1ZZ-FE/3ZZ-FE)

Измерительные инструменты и оборудование

Динамометрический ключ	
Прибор для проверки натяжения приводных ремней	
Комплект плоских щупов	
Микрометр	
Штангенциркуль	
Стенд для проверки углов установки колес	
Устройство для измерения и регулировки схождения колес	
Таль	
Прибор для измерения углов	

Смазочный материал

Наименование		Заправочная емкость	Классификация
Жидкость гидроусилителя рулевого управления (общий объем)	Серия ZZ (правостороннее рулевое управление)	0,8 л. (0,8 амер. кварты, 0,7 англ. кварты)	ATF DEXRON_ II или III
	Серия ZZ (левостороннее рулевое управление)	0,7 л. (0,7 амер. кварты, 0,6 англ. кварты)	
	1CD-FTV	0,7 л. (0,7 амер. кварты, 0,6 англ. кварты)	