
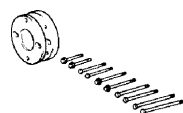


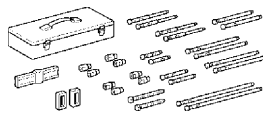
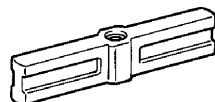
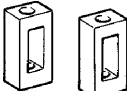
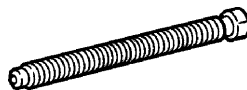

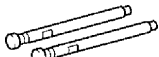
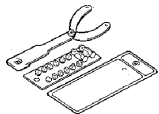


СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

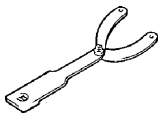
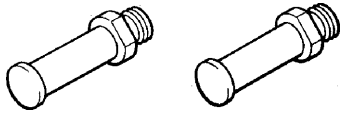
ПОДГОТОВКА К РЕМОНТУ

023X5-01

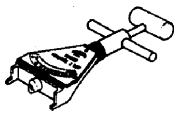
Специальный инструмент SST

	09023-12700	Разрезная гайка 17 мм	НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (1CD-FTV)
	09213-54015	Приспособление для блокировки шкива коленчатого вала	НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (1CD-FTV)
	(09213-70020)	Болт	НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (1CD-FTV)
	09330-00021	Приспособление для блокировки фланцевого соединения	НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (1CD-FTV)
	09950-50013	Комплект С универсальных съемников	НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (1CD-FTV)
	(09951-05010)	Траверса 150 съемника	НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (1CD-FTV)
	(09952-05010)	Подвижный блок	НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (1CD-FTV)
	(09953-05020)	Винт 150 съемника	НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (1CD-FTV)
	(09954-05021)	Захват № 2	НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (1CD-FTV)
	(09954-05031)	Захват № 3	НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (1CD-FTV)
	09960-10010	Регулируемый ключ со штифтами	НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (1CD-FTV)

ПОДГОТОВКА К РЕМОНТУ — СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

	(09962-01000)	Рукоятка для регулируемых ключей со штифтами	НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (1CD-FTV)
	(09963-01000)	Палец № 10	НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (1CD-FTV)

Рекомендуемый инструмент

	09216-00021	Прибор для проверки натяжения приводных ремней	НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (1CD-FTV)
---	-------------	--	--

Измерительные инструменты и оборудование

Шестигранный (8 мм)	
Омметр	
Приспособление для опрессовки системы охлаждения и проверки пробки радиатора (расширительного бачка)	
Термометр	
Динамометрический ключ	
Штангенциркуль	
Деревянный блок	
Нагреватель для воды	

Специальные сервисные материалы SSM

08826-00080	Жидкий анаэробный герметик черный или аналогичный (FIPG)	НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В СБОРЕ (1CD-FTV)
-------------	--	--

Охлаждающая жидкость

Наименование	Заправочная емкость	Классификация
Охлаждающая жидкость (1ZZ-FE/3ZZ-FE) Для левостороннего рулевого управления Для правостороннего рулевого управления	5,8 л. (6,1 амер. кварты, 5,1 англ. кварты) 5,9 л. (6,2 амер. кварты, 5,2 англ. кварты)	Использовать только «Toyota Super Long Life Coolant» или другой антифриз аналогичного качества на этиленгликолевой основе, не содержащий силикатов, аминов, нитритов и боратов, с увеличенным сроком замены, изготовленный по технологии гибридных органических кислот (охлаждающая жидкость с увеличенным сроком замены, изготовленная по технологии гибридных органических кислот, представляет собой сочетание низких фосфатов и органических кислот).
Охлаждающая жидкость (1CD-FTV)	7,4 л. (7,8 амер. кварты, 6,5 англ. кварты)	Использовать только «Toyota Super Long Life Coolant» или другой антифриз аналогичного качества на этиленгликолевой основе, не содержащий силикатов, аминов, нитритов и боратов, с увеличенным сроком замены, изготовленный по технологии гибридных органических кислот (охлаждающая жидкость с увеличенным сроком замены, изготовленная по технологии гибридных органических кислот, представляет собой сочетание низких фосфатов и органических кислот).