

Santa Fe (CM) 01~06MY

№	Список базовых работ входящих в периодическое ТО	Тип двигателя	Пробег, км					
			10000	20000	30000	40000	50000	60000
			Месяцы эксплуатации					
			12	24	36	48	60	72
1	Приводные ремни*1	Бензиновый двигатель 2.0 / 2.4		I		I		I
		Бензиновый двигатель 2.7			I		I	
		Дизель		I		I		R
2	Моторное масло и масляный фильтр*2		R	R	R	R	R	R
3	Воздушный фильтр	Бензиновый двигатель	I	R	I	R	I	R
		Дизель	I	I	R	I	I	R
4	Свечи зажигания	Бензиновый двигатель 2.0		R		R		R
		Бензиновый двигатель 2.4						R
6	Шланг вентиляции, крышка заливной горловины топливного бака	Бензиновый двигатель	I	I	R	I	I	R
8	Вакуумные насос	Дизель	I	I	I	I	I	I
9	Вентиляционные шланги						I	
10	Топливный фильтр*5	Бензиновый двигатель				R		
		Дизель		R		R		R
11	Топливные трубопроводы, гибкие шланги и соединения	Бензиновый двигатель	I	I	I	I	I	I
		Дизель	I	I	I	I	I	I
12	Ремень привода ГРМ	Бензиновый двигатель			I		R	
		Дизель						R
13	Вакуумные шланги (ведущие к системе EGR и корпусу дроссельной заслонки) (при наличии)	Дизель	I	I	I	I	I	I
14	Система охлаждения*9		I	I	I	I	I	I
15	Жидкость системы охлаждения*6	Бензиновый двигатель			R			R
		Дизель		R		R		R
16	Все электрические системы	Бензиновый двигатель		I		I		I
17	Трубопроводы тормозной системы, гибкие шланги и соединения		I	I	I	I	I	I
18	Педаль тормоза, педаль сцепления			I		I		I
19	Тормозная жидкость/жидкость в приводе сцепления		I	R	I	R	I	R
20	Дисковые тормоза			I		I		I
21	Тормозные колодки		I	I	I	I	I	I
22	Шины (давление и износ протектора)		I	I	I	I	I	I
23	Шаровые пальцы передней подвески		I	I	I	I	I	I
24	Плотность охлаждающей жидкости		I	I	I	I	I	I
25	Смазка замков и петель		I	I	I	I	I	I
26	Сход-развал колес		I	I	I	I	I	I
27	Подшипники задних колес		I	I	I	I	I	I
28	Воздушный фильтр системы управления микроклиматом (при наличии)		R	R	R	R	R	R
29	Масло механической коробки передач (при наличии)		I	I	I	I	I	I
30	Жидкость автоматической коробки передач (при наличии)		I	I	I	I	I	I
31	Масло раздаточной коробки передач (полный привод)*7		I	I	I	I	R	R
32	Масло редуктора заднего дифференциала (полный привод)*7		I	I	I	I	R	R
33	Чистка карданного вала		I	I	I	I	I	I
34	Проверьте все системы с помощью HI-scan		I	I	I	I	I	I
35	Дорожный тест		I	I	I	I	I	I
36	Система снижения токсичности выхлопных газов		I	I	I	I	I	I

*1 - проверить и отрегулировать приводной ремень генератора, приводной ремень насоса гидроусилителя и водяного насоса, а также приводной ремень компрессора кондиционера (при наличии), также проверить состояние автонатяжителя

*2 - проверка уровня масла в двигателе и отсутствия утечек через 500 км или перед продолжительной поездкой

*5 - Топливный фильтр сконструирован таким образом, что не должен нуждаться в обслуживании или замене. В зависимости от качества топлива рекомендуется проверка состояния фильтров, однако, в случае трудностей с запуском двигателя, аномального давления топлива, уменьшения мощности двигателя или неровной его работы замените топливный фильтр немедленно, вне зависимости от графика технического обслуживания и обратитесь за консультацией к авторизованному дилеру HYUNDAI

*6 - при доливке охлаждающей жидкости используйте только дистиллированную воду для системы охлаждения не используйте другую воду для этих целей. Не следует разбавлять простой водой охлаждающую жидкость, залитую на заводе-изготовителе. Использование охлаждающей жидкости неправильного состава может привести к серьезному повреждению или выходу двигателя.

*7 - масло редуктора заднего моста и раздаточной коробки следует заменять каждый раз после погружения их в воду

*9 - проверка водяного насоса при замене ремня привода насоса или ремня привода ГРМ