

Accord 2003 (CL7, CL9).



Программа ТО для автомобилей с бензиновыми двигателями автомобилей Honda.

Выполняется, основываясь на пробеге или времени в зависимости от того, что наступит ранее.

Операции	месяцев тыс. км.	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132
		Моторное масло (без снятия защиты ДВС)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Масляный фильтр (без снятия защиты ДВС)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Воздушный фильтр	п	3	п	3	п	3	п	3	п	3	п	3
Фильтр вентиляции салона	п	3	п	3	п	3	п	3	п	3	п	3
Регулировка зазоров в клапанах			Р				Р			Р		
Топливный фильтр (бензиновый двигатель)							3					
Свечи зажигания:												
обычные	п	3	п	3	п	3	п	3	п	3	п	3
иридиевые	п	п	п	п	п	п	п	п	3	п	п	п
Приводные ремни (бензиновый двигатель)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверка частоты вращения ДВС на холостом ходу							п					
Охлаждающая жидкость (бензиновый двигатель K24A3, K20Z2)												
Рабочая жидкость трансмиссии:												
MT			3		3		3		3		3	
AT			3				3				3	
Тормозная жидкость			3				3				3	
Считывание параметров и кодов ошибок с помощью HDS	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить состояние щеток стеклоочистителя	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить состояние передних и задних торм. механизмов, согласно Shop Manual	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить работоспособность стояночного тормоза	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить состояние АКБ и клемм АКБ	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить уровень света фар	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить работу приборов освещения	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить состояние колес и давление в шинах, включая запасное колесо	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить автомобиль в движении (шум, устойчивость, работу указателей и индикаторов на приборной панели)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить состояние и уровни рабочих жидкостей	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить состояние шаровых шарниров рулевых тяг, рулевого механизма и защитных чехлов	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить состояние петель и замков дверей	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
Проверить состояние и работоспособность стеклоподъемников	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Визуальный осмотр состояния радиатора кондиционера и радиатора системы охлаждения	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить состояние деталей подвески	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить состояние защитных чехлов приводных валов	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить состояние тормозных шлангов и трубок (включая систему ABS)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить состояние выпускной системы	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Перестановка колес	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Проверить состояние топливпроводов и соединений	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Стоимость з/ч, руб. (вкл. НДС) MT	2528,80	6762,15	4247,54	8855,86	2528,80	10096,83	2528,80	12600,33	4247,54	6762,15	2528,80	
Стоимость з/ч, руб. (вкл. НДС) AT	2528,80	6762,15	6674,85	6762,15	2528,80	12524,14	2528,80	10506,62	6674,85	6762,15	2528,80	
н/ч MT	2,1	2,1	3,6	2,3	2,1	4,5	2,1	2,3	3,6	2,1	2,1	
н/ч AT	2,1	2,1	3,8	2,1	2,1	4,7	2,1	2,1	3,8	2,1	2,1	
Рекомендуемые работы												
Проверка, регулировка углов установки колес		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чистка, смазка направляющих тормозных суппортов			X		X		X		X		X	
Промывка инжектора			X		X		X		X		X	
Замена воздушного фильтра		X		X		X		X		X		X
Замена жидкости ГУР				X		X				X		
Замена жидкости привода сцепления				X		X				X		
Замена салонного фильтра		X		X		X		X		X		X
н/ч	1,1	3,1	1,6	3,1	1,1	3,6	1,1	3,1	1,6	3,1	1,1	
Стоимость з/ч, руб. (вкл. НДС)	2481,76	1483,47	3815,00	1483,47	2481,76	2816,71	2481,76	1483,47	3815,00	1483,47	2481,76	

П - проверка, при необходимости замена, смазка или регулировка.

3 - замена

Р - регулировка

С - смазка

Охлаждающая жидкость меняется первый раз через 200000км или 10 лет далее через 100000км или 5 лет. - 6,0л.
 Свечи зажигания необходимо проверять каждые ТО.
 Масло в ДВС Fuel Efficient oil Honda HFE-20 (0W-20) - 4,5л.
 Масло в механической трансмиссии MTF-III - 2,0л.
 Масло в АКПП ATF Z1 - 3,5л.
 Масло в ГУР PSF-S - 1 л.
 Тормозная жидкость DOT 4 - 1 л.
 Тормозная жидкость меняется раз в 3 года или через 45000 км, что наступит ранее.