

Программа ТО для автомобилей с бензиновыми двигателями.

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



Операции	месяцев	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132
	тыс. км.	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165
Моторное масло (без снятия защиты ДВС)		3	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
Воздушный фильтр		п	3	п	3	п	3	п	3	п	3	п
Фильтр вентиляции салона		п	3	п	3	п	3	п	3	п	3	п
Регулировка зазоров в клапанах (бензиновый двигатель на Legend 2006 и Civic через каждые 30 000 км или 24 месяца )				Р			Р			Р		
Топливный фильтр (бензиновый двигатель)							3					
Свечи зажигания:												
простые		п	3	п	3	п	3	п	3	п	3	п
иридиевые		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
Проверка частоты вращения ДВС на холостом ходу							п					
Охлаждающая жидкость (бензиновый двигатель)												
Рабочая жидкость трансмиссии:					3				3			
MT 2WD /4WD				3			3			3		
AT 2WD/ 4WD												
Рабочая жидкость заднего дифференциала (CR-V, S2000) для Legend 2006 замена каждые 30000 км или 24 месяца.			3		3		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
Визуальный осмотр состояния щеток стеклоочистителя		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Визуальный осмотр состояния передних и задних тормозных механизмов		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
Проверить состояния АКБ и клемм АКБ		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
Проверить работу приборов освещения		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
Проверить автомобиль в движении (шум, устойчивость, работу указателей и индикаторов на приборной панели)		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Проверить уровни рабочих жидкостей		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
Проверить состояние петель и замков дверей		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
Визуальный осмотр состояния радиатора кондиционера и радиатора системы охлаждения		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
Проверить состояние защитных чехлов приводных валов		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
Проверить состояние выпускной системы		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Перестановка колес		Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Проверить состояние топливopроводов и соединений		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Стоимость з/ч MT		2088,52	4977,41	3298,76	6452,15	2088,52	7326,98	2088,52	11097,95	3298,76	4977,41	2088,52
Стоимость з/ч AT		2088,52	4977,41	6302,36	4977,41	2088,52	10330,58	2088,52	9623,21	6302,36	4977,41	2088,52
н/ч MT		2,1	2,4	3,5	2,6	2,1	4,9	2,1	2,6	3,5	2,4	2,1
н/ч AT		2,1	2,4	3,7	2,4	2,1	5,1	2,1	2,4	3,7	2,4	2,1

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

З - замена

Р - регулировка

С - смазка

Охлаждающая жидкость меняется первый раз через 200000км или 10 лет  
далее через 100000км или 5 лет. K20A4 , K20A5 MT 5,4л / AT 5,3л.  
K24A1 MT 5,5л / AT 5,4л.  
Свечи зажигания необходимо проверять каждое ТО.  
Масло в ДВС Fuel Efficient oil Honda HFE-20 (0W-20) - 4,2 литра / при разборке 5,3л.  
Масло в механической трансмиссии MTF-III - 2WD 1,9л/при разборке 2.1л. 4WD-1,9л/2,3л.  
Масло в АКПП ATF- Z1 2WD-2,9 литра/при разборке 6,5л. 4WD - 3,1л/при разборке 7,2л.  
Масло в заднем дифференциале DPS-F 1,2л/при разборке 1,4л.  
Масло в ГУР PSF-S - 1л.  
Тормозная жидкость DOT 4 - 1л.  
Тормозная жидкость меняется раз в 3 года или через 45000 км, что наступит  
ранее.