

Civic 5D (FK2) 2009

Программа ТО для автомобилей с бензиновыми двигателями Honda Civic 5D (FK2) 2009



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

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	3
Фильтр вентиляции салона	П	3	П	3	П	3	П	3	П	3	П	3
Регулировка зазоров в клапанах			P			P		P		P		
Топливный фильтр (бензиновый двигатель)						3				P		
Свечи зажигания: иридиевые	П	П	П	П	П	П	П	П	П	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)												
Рабочая жидкость трансмиссии:	MT (I-shift)				3				3			
	AT			3			3		3			
Тормозная жидкость			3		3		3		3			
Считывание параметров и кодов ошибок с помощью HDS/MVCI	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояния щеток стеклоочистителя	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояния 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 состояния АКБ и клеммы 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 состояния шаровых шарниров рулевых тяг, рулевого механизма и защитных чехлов	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояния 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 состояния 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 состояния 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 топливопроводов и соединений	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС) МТ	3 305	6 966	5 247	9 926	3 305	13 758	3 305	17 153	5 247	6 966	3 305	
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС) AT	3 305	6 966	8 247	6 966	3 305	16 758	3 305	14 193	8 247	6 966	3 305	
н/ч МТ	2,1	2,1	3,6	2,3	2,1	4,9	2,1	2,3	3,6	2,1	2,1	
н/ч АТ	2,1	2,1	3,8	2,1	2,1	5,1	2,1	2,1	3,8	2,1	2,1	
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС)	1,1	3,1	1,3	3,1	1,1	3,3	1,1	3,1	1,3	3,1	1,1	
	3 661	1 500	4 147	1 500	3 661	1 986	3 661	1 500	4 147	1 500	3 661	

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

3 - замена

P - регулировка

C - смазка

Охлаждающая жидкость меняется первый раз через 200000км или 10 лет далее через 100000км или 5 лет. **6,0л.**

Свечи зажигания необходимо проверять каждое ТО.

Масло в ДВС Fully synthetic oil (0W-20) - **4,0л.**

Масло в механической трансмиссии MTF-III - **1,6л.**

Масло в автоматической трансмиссии ATF-DW1 - **3,0л.**

Тормозная жидкость DOT 4 - **1 литр.**

Тормозная жидкость меняется раз в 3 года или через 45000 км, что наступит ранее.

* Стоимость з/ч, указанная в настоящей Программе ТО, носит информационный характер, является рекомендованной и может отличаться от стоимости, устанавливаемой авторизованными дилерами и кандидатами в дилеры HONDA, как в меньшую, так и в большую сторону.

Для уточнения окончательной стоимости з/ч, просим обратиться к Вам авторизованному дилеру или кандидату в дилеры HONDA.

Данная информация не является публичной офертой (ст. 437 ГК РФ).