

Civic 4D (FB) 2012



Программа ТО для автомобилей с бензиновыми двигателями Honda Civic 4D (FB) 2012

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
Фильтр вентиляции салона		П	3	П	3	П	3	П	3	П	3	П
Регулировка зазоров в клапанах				P		P		P		P		
Топливный фильтр (бензиновый двигатель)						3						
Свечи зажигания:	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:	MT				3				3			
	AT			3			3			3		
Тормозная жидкость			3			3			3			
Считывание параметров и кодов ошибок с помощью HDS/MVCI		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
Проверить состояние передних и задних торм. механизмов, согласно Shop Manual		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 состояния 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 состояния и уровни рабочих жидкостей		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
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		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Проверить состояние топливопроводов и соединений		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
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	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	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	
Замена жидкости привода сцепления				X		X		X		X		X
Замена салонного фильтра			X		X		X		X		X	
н/ч	1,1	3,1	1,3	3,1	1,1	3,3	1,1	3,1	1,3	3,1	1,1	3,1

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. - 6,0 л.

Свечи зажигания необходиимо 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.

* Данный интернет-сайт носит информационный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 ГК РФ. Для получения подробной обращайтесь в клубный сервис Хонда Клуба или по телефону:

+7 (962) 978-80-61, Москва, Днепропетровский проезд д.5, стр. 1