## Civic 4D (FD1, FD7) 2009

## Программа ТО для автомобилей с бензиновыми двигателями автомобилей Honda.



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

The Power of Dreams

Операции	месяцев	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132
		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		3	П	3	П
Фильтр вентиляции салона		Е	3	П	3	П	3	П	3	П	3	П
Регулировка зазоров в клапанах				Р			P			Р		
Топливный фильтр (бензиновый двигатель)							3					
Свечи зажигания: иридиевые		П	П	П	П	П	П	П	3	П	П	П
Приводные ремни (бензиновый двигатель)		Г	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверка частоты вращения ДВС на холостом ходу							П					
Охлаждающая жидкость (бензиновый двигатель)		Через 200 000 км или 10 лет, затем через каждые 100 000 км или через каждые 5 лет.										
Рабочая жидкость трансмиссии: МТ					3				3			
AT				3			3			3		
Тормозная жидкость				3			3			3		
Считывание параметров и кодов ошибок с помощью HDS		Е	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Визуальный осмотр состояния щеток стеклоочистителя		Г	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
Проверить работоспособность стояночного тормоза		Е	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
Проверить уровень света фар		Е	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить работу приборов освещения		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
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 состояние и 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 петлей 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		n	п	п	П	n	i i	п	n	п	n	i i
Проверить состояние тормозных шлангов и трубок (включая систему ABS)		ï	iii	iii	ii ii	ii ii	ii ii	ii ii	ï	iii	i ii	ii
Проверить состояние выпускной системы		n	п	n	П	ii ii	i i	п	i i	п	n	П
Перестановка колес		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Проверить состояние топливопроводов и соединений		·	in in	in in	i	'n	-i	i	- i	i i	i i	i
r. r		H	<del></del>	<del></del>		<b></b>		<b>-</b>	••	<del></del>	<b>.</b>	<u> </u>
Стоимость з/ч, руб. (вкл. НДС) МТ		2615.09	4775.46	8932.01	6433.51	2615.09	14299 90	2615.09	11830,74	8932.01	4775.46	2615.09
Стоимость з/ч, руб. (вкл. НДС) АТ				8932.01					10172.69		4775.46	
H/4 MT		2.1	2,1	3,5	2,3	2,1	4,8	2,1	2,3	3,5	2,1	2,1
H/4 AT		2.1	2.1	3.7	2,3	2.1	5	2.1	2,1	3.7	2.1	2.1
1870		۷,۱		3,1	۷,۱	۷,۱	J	۷,۱	۷,۱	3,1	۷,۱	۷,۱

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. С - M/T 4,6 литра/ 5,9л. с A/T 4,9литра/6,4

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 -1,4 литра/ при разборке 1,6л. Масло в автоматической трансмиссии АТF-Z1 - 2,4 литра/ при разборке 5,9л.

Масло в ГУР PSF-S -1литр.

Тормозная жидкость DOT 4 -1 литр.

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

ранее.