

Civic Type R (FN2) 2007

Программа ТО для автомобилей с бензиновыми двигателями Honda Civic Type R (FN2) 2007



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
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
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	P	P	P	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		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 состояние щеток стеклоочистителя		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
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 состояния 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 состояния петель и замков дверей		С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Проверить состояния 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 топливопроводов и соединений		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС)		3 545	7 586	5 487	11 286	3 545	14 378	3 545	19 274	5 487	7 586	3 545
н/ч МТ		2,4	3,9	2,9	4,1	2,4	5,7	2,4	4,1	2,9	3,9	2,4
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		X
Промывка инжектора		X		X		X		X		X		X
Замена воздушного фильтра		X		X		X		X		X		X
Замена жидкости привода сцепления				X			X		X		X	
Замена салонного фильтра				X		X		X		X		X
н/ч		1,1	3,4	1,3	3,4	1,1	3,6	1,1	3,4	1,3	3,4	1,1
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС)		4 041	1 500	4 527	1 500	4 041	1 986	4 041	1 500	4 527	1 500	4 041

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

3 - замена

R - 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 Honda Fully synthetic (5W-30) - **4,5л.**

Масло в механической трансмиссии MTF-III - **2,0л.**

Тормозная жидкость **DOT 4 - 1 л.**

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 ближайшему Вам авторизованному дилеру или кандидату в дилеры HONDA.

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