

Accord (CR2, CR3) 2013

Программа ТО для автомобилей с бензиновыми двигателями Honda Accord (CR2, CR3) 2013



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) (K24W2)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Моторное масло (без снятия защиты ДВС) (J35Y1)		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 (K24W2)	П	3	П	3	П	3	П	3	П	3	П	3
Воздушный фильтр (J35Y1)	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 (K24W2)					P		P			P		
Регулировка зазоров в клапанах (J35Y1)					P		P			P		
Топливный фильтр (бензиновый двигатель)							3					
Ремень привода ГРМ (J35Y1)								3				
Свечи зажигания (K24W2)	иридиевые	П	П	П	П	П	П	П	3	П	П	П
Свечи зажигания (J35Y1)	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	П
Проверка частоты вращения ДВС на холостом ходу								P				
Охлаждающая жидкость (бензиновый двигатель K24W2, J35Y1)												Через 200 000 км или 10 лет, затем через каждые 100 000 км или через каждые 5 лет.
Рабочая жидкость трансмиссии:	MT				3				3			
	ATF-DW1			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	П
Проверить состояние щеток стеклоочистителя	П	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	П
Для Accord 2,4												
Для Accord 3,5												
Проверить работоспособность стояночного тормоза	П	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	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 состояние шаровых шарниров рулевых тяг, рулевого механизма и защитных чехлов	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверить состояние петель и замков дверей	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
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 состояние 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 состояние выпускной системы	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Перестановка колес	R	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	П
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС) МТ (K24W2)	3 539	9 258	5 609	13 447	3 539	17 745	3 539	25 537	5 609	9 258	3 539	
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС) АТ (K24W2)	3 539	9 258	9 068	9 258	3 539	21 205	3 539	21 348	9 068	9 258	3 539	
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС) АТ (J35Y1)	3 860	9 533	9 389	9 533	3 860	21 479	6 496	27 110	9 389	9 533	3 860	
н/ч МТ (K24W2)	2,1	2,1	3,6	2,3	2,1	4,7	2,1	2,3	3,6	2,1	2,1	
н/ч АТ (K24W2)	2,1	2,1	3,8	2,1	2,1	4,9	2,1	2,1	3,8	2,1	2,1	
н/ч АТ (J35Y1)	2,3	2,3	5,5	2,3	2,3	6,6	6,3	2,3	5,5	2,3	2,3	
Рекомендуемые работы												
Проверка, регулировка углов установки колес	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Чистка, смазка направляющих тормозных суппортов		X		X		X		X		X		X
Помывка инжектора		X		X		X		X		X		X
Замена воздушного фильтра	X		X		X		X		X		X	
Замена жидкости привода сцепления			X			X		X		X		X
Замена салонного фильтра		X	X	X	X	X	X	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	
Рекомендуемая стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС)	5 673	1 500	6 191	1 500	5 673	2 018	5 673	1 500	6 191	1 500	5 673	

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

З - замена

P - регулировка

C - смазка

Охлаждающая жидкость меняется первый раз через 200000км или 10 лет далее через 100000км или 5 лет. - 6,2л. / 6,5л.

Свечи зажигания необходимо проверять каждое ТО.

Масло в ДВС Honda Fully synthetic (5W-30) - 4,5л. / 5л.

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

Масло в АКПП ATF DW1 - 2,5л. / 3,1 л.

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 авторизованному дилеру или кандидату в дилеры HONDA.
Данная информация не является публичной офертой (ст. 437 ГК РФ).