

# Crosstour (TF2, TF3) 2013

Программа ТО для автомобилей с бензиновыми двигателями Honda Crosstour (TF2, TF3) 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
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 (K24W2)						3						
Топливный фильтр (J35Y1)						3						
Ремень привода ГРМ (J35Y1)								3				
Свечи зажигания (K24W2) иридиевые	П	П	П	П	П	П	П	3	П	П	П	П
Свечи зажигания (J35Y1) иридиевые	П	П	П	П	П	П	П	3	П	П	П	П
Приводные ремни (K24W2)	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Приводные ремни (J35Y1)	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Проверка частоты вращения ДВС на холостом ходу							P					
Охлаждающая жидкость (K24W2)								Через 200 000 км или 10 лет, затем через каждые 100 000 км или через каждые 5 лет.				
Охлаждающая жидкость (J35Y1)								Через 200 000 км или 10 лет, затем через каждые 100 000 км или через каждые 5 лет.				
Рабочая жидкость трансмиссии: ATF-DW1				3			3			3		
Рабочая жидкость переднего дифференциала (раздаточного блока) Hypoid Gear				3			3			3		
Рабочая жидкость заднего дифференциала DPS-F (J35Y1)	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 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 состояние 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	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 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 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) (K24W2)	3 964	10 564	9 790	10 564	3 964	24 790	3 964	21 364	9 790	10 564	3 964	
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС) (J35Y1)	6 448	10 683	11 817	10 683	4 033	30 182	6 868	29 583	11 817	10 683	6 448	
н/ч (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 (J35Y1)	2,6	2,3	5,7	2,3	2,3	7,1	6,3	2,3	5,7	2,3	2,6	
<b>Рекомендуемые работы</b>												
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	
Промывка инжектора			X		X		X		X		X	
Замена воздушного фильтра	X		X		X		X		X		X	
Замена жидкости ГУР (K24W2)			X		X		X		X		X	
Замена салонного фильтра			X		X		X		X		X	
н/ч	1,1	3,1	1,4	3,1	1,1	3,4	1,1	3,1	1,4	3,1	1,1	
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС)	6 650	1 500	5 875	1 500	6 650	3 225	6 650	1 500	5 650	1 500	6 650	

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. - <b>6,3л. / 7,3л.</b>
<b>Свечи зажигания необходимо проверять каждое ТО.</b>
Масло в ДВС Honda Fully synthetic (5W-30) - <b>4,7л./ 4,8л.</b>
Масло в АКПП ATF DW1 - <b>3,1л. / 3,1 л.</b>
Масло в раздаточном блоке Gypoid gear oil GL4 GL5 - <b>0,5 л.</b>
Масло в ГУР PSF-S - <b>1 литр.</b>
Масло в заднем дифференциале Honda DPS Fluid - <b>1,4л.</b>
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).