

Программа ТО для автомобилей с бензиновыми двигателями ACURA TLX 2,4 2014.

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)		З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З
Масляный фильтр (без снятия защиты ДВС)		З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З
Воздушный фильтр		П	З	П	З	П	З	П	З	П	З	П
Фильтр вентиляции салона		П	З	П	З	П	З	П	З	П	З	П
Регулировка зазоров в клапанах				Р			Р			Р		
Топливный фильтр (бензиновый двигатель)							З					
Свечи зажигания: иридиевые		П	П	П	П	П	П	П	З	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)		Через 200 000 км. или 10 лет, затем через каждые 100 000 км. или через каждые 5 лет.										
Рабочая жидкость трансмиссии: Acura Type 2.0					З			З			З	
Тормозная жидкость Genuine Ultra Brake Fluid DOT 4				З			З			З		
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 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 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 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 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		Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Проверить состояние топливпроводов и соединений		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС)		3 620	8 921	7 975	15 446	3 620	19 693	10 145	19 895	7 975	15 446	3 620
н/ч		2,3	2,3	5,3	2,5	2,3	6,1	2,5	2,6	5,3	2,5	2,3
<b>Рекомендуемые работы</b>												
Проверка, регулировка углов установки колес		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Чистка, смазка направляющих тормозных суппортов			Х		Х		Х		Х		Х	
Замена воздушного фильтра		Х		Х		Х		Х		Х		Х
Замена салонного фильтра		Х		Х		Х		Х		Х		Х
н/ч		1,1	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС)		5 301	500	5 301	500	5 301	500	5 301	500	5 301	500	5 301

П - проверка, при необходимости замена смазка или регулировка.

З - замена Р - регулировка

С - смазка

**При замене ремня ГРМ необходимо проводить инспекцию водяной помпы, роликов, сальников.**

Охлаждающая жидкость меняется первый раз через 200000км или 10 лет далее через 100000км или 5 лет. - 8,0л.

Свечи зажигания необходимо проверять каждое ТО.

Масло в ДВС Fully synthetic (0W-20) - 4,5л.

Масло в Автоматической трансмиссии 2,4 Acura Type 2.0 - 4,5 л

Тормозная жидкость Genuine Ultra Brake DOT 4 - 1л.

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 информации обращайтесь в клубный сервис Хонда Клуба или по телефону: +7 (962) 978-80-61, Москва, Днепропетровский проезд д.5, стр. 1