

# Stream (RN3) 2001



## Программа ТО для автомобилей с бензиновыми двигателями Honda Stream (RN3) 2001

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 D17A2		П	З	П	З	П	З	П	З	П	З	П	
Воздушный фильтр K20A1		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	
<b>Регулировка зазоров в клапанах</b>				Р			Р			Р			
Топливный фильтр (бензиновый двигатель)							З						
Свечи зажигания (K20A1) иридиевые		П	П	П	П	П	П	П	З	П	П	П	
Свечи зажигания (D17A2) обычные		П	З	П	З	П	З	П	З	П	З	П	
Приводной ремень кондиционера (D17A2)		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	
Приводной ремень кондиционера (K20A1)		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:	MT				З				З				
	AT				З				З				
Тормозная жидкость					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) D17A2 MT		3 701	10 681	5 927	14 989	3 701	15 657	3 701	14 989	5 927	10 681	3 701	
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС) D17A2 AT		3 701	10 681	10 127	10 681	3 701	19 857	3 701	10 681	10 127	10 681	3 701	
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС) K20A9 MT		3 701	8 463	5 927	12 772	3 701	13 439	3 701	21 972	5 927	8 463	3 701	
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС) K20A9 AT		3 701	8 463	10 127	8 463	3 701	17 639	3 701	17 663	10 127	8 463	3 701	
н/ч MT		2,1	2,1	3,6	2,3	2,1	4,5	2,1	2,3	3,6	2,1	2,1	
н/ч AT		2,1	2,1	3,8	2,1	2,1	4,7	2,1	2,1	3,8	2,1	2,1	
<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		
Промывка инжектора			Х		Х		Х		Х		Х		
Замена воздушного фильтра		Х		Х		Х		Х		Х		Х	
Замена жидкости ГУР				Х			Х				Х		
Замена жидкости привода сцепления				Х			Х				Х		
Замена салонного фильтра		Х		Х		Х		Х		Х		Х	
н/ч		1,1	3,1	1,6	3,1	1,1	3,6	1,1	3,1	1,6	3,1	1,1	
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС) D17A2		4 700	1 500	6 982	1 500	4 700	3 782	4 700	1 500	6 982	1 500	4 700	
Рекомендованная стоимость з/ч*, руб. (вкл. НДС) K20A9		2 850	1 500	5 132	1 500	2 850	3 782	2 850	1 500	5 132	1 500	2 850	

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

З - замена

Р - регулировка

С - смазка

Охлаждающая жидкость меняется первый раз через 200000км или 10 лет далее через 100000км или 5 лет. - 4,0 л.

Свечи зажигания необходимо проверять каждое ТО.

Масло в ДВС Fully synthetic oil (0W-20) - 4,2л.

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

Масло в АКПП ATF DW1 - 3,5 л.

Масло в ГУР PSF-S- 1л.

Тормозная жидкость DOT 4 - 1л.

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