

Программа ТО для автомобилей с бензиновыми двигателями автомобилей Honda.

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 | | | | | | |
| Ремень привода ГРМ | | | | | | | | 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: ATF-DW1 | | | | З | | | З | | | З | | | |
| Рабочая жидкость переднего дифференциала (раздаточного блока) Hypoid Gear | | | | З | | | З | | | З | | | |
| Рабочая жидкость заднего дифференциала DPS-F | | З | | | | | З | | | | | З | |
| Тормозная жидкость | | | | 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 | |
| | н/ч | 2,6 | 2,3 | 5,7 | 2,3 | 2,3 | 7,1 | 6,3 | 2,3 | 5,7 | 2,3 | 2,6 | |
| Рекомендуемые работы | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | Х | | Х | |
| Замена салонного фильтра | | Х | | | | Х | | Х | | Х | | Х | |
| | н/ч | 1,1 | 3,1 | 1,4 | 3,1 | 1,1 | 3,4 | 1,1 | 3,1 | 1,4 | 3,1 | 1,1 | |

П - проверка, при необходимости замена смазка или регулировка.

З - замена Р - регулировка

С - смазка

При замене ремня ГРМ всегда проводить инспекцию водяной помпы! а также роликов и сальников ГРМ.
 Охлаждающая жидкость меняется первый раз через 200000км или 10 лет далее через 100000км или 5 лет. - 8,0 л.
 Свечи зажигания необходимо проверять каждое ТО.
 Масло в ДВС Honda Fully synthetic (5W-30) - 5,0л.
 Масло в Автоматической трансмиссии ATF-DW1 - 3,5л
 Масло в раздаточном блоке Hypoid gear oil GL4 GL5 - 0,5 л.
 Масло в ГУР PSF-S - 1 литр.
 Масло в заднем дифференциале Honda DPS Fluid - 1,4л.
 Тормозная жидкость DOT 4 - 1 литр.
 Тормозная жидкость меняется раз в 3 года или через 45000 км, что наступит ранее.

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