

HONDA CR-V. Завышенные обороты

«Завышенные обороты. Не сбрасывает обороты. Педаль отпускаешь, а обороты остаются высокими», - с такой неисправностью в наш автосервис прибыл автомобиль HONDA CR-V.

С чего начинать? При условии, что автомобиль непрофильный, посмотреть «дату» нечем... наверное, придётся «смотреть головой» и теми приспособлениями, которые есть.

Для начала внешний осмотр, надо иметь понимание «что это и как это», - фото справа. Ну что ж... обычная дроссельная заслонка. Никакой «глубокой» электроники, всё привычно и понятно. Значит, тут можно применить стандартные методы поиска неисправности и обратить особое внимание на такие вопросы:

- ❖ Sensor and Actuator Problems
- ❖ Poor Electrical Connections
- ❖ Vacuum Leaks

(не перевожу, так лучше и понятнее)

Кстати, почему первоначальное внимание было отдано дроссельной заслонке: внешний осмотр показал, что тут нет «глубокой электронной начинки по управлению дроссельной заслонкой», значит, в первую очередь надо смотреть «вероятную причину неисправности». Почему так и почему «вероятную» причину:

Обороты холостого хода контролируются системой стабилизации оборотов холостого хода. Клапан Idle Air Control управляется командами блока управления. Если есть какая-то проблема, то она может заключаться всего в нескольких вопросах:

- ✚ Блоке управления (электроника)
- ✚ Передаче сигналов (электрика: провода, контакты)
- ✚ Исполнительном механизме (механика: грязь, заедание и т.п)

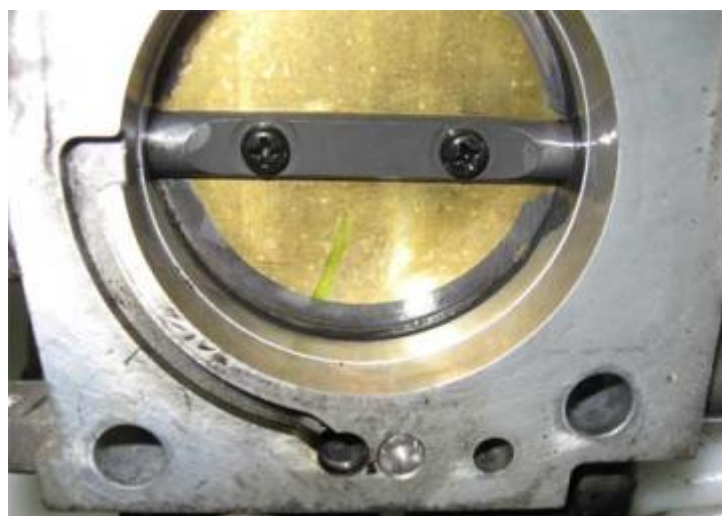


Предварительные проверки показали, что сигнал управления на клапан холостого хода поступает (фото справа, позиция 1), значит, можно исключить неисправность в блоке управления и в электрических соединениях.

Внешний осмотр показал, что сама дроссельная заслонка механически работает правильно, подклиниваний нет. Но грязная – что побудило снять полностью этот узел и заняться проверками «на столе».



Фото справа: заслонка после очистки. Особенность: нельзя чистить заслонку с фанатизмом, иначе будет уничтожен специальный слой (говорят, молибденовый), исчезновение которого может привести к непредсказуемым последствиям в работе всего узла.



Снимаем регулятор холостого хода и приступаем к его непосредственной проверке (фото справа). На фото можно увидеть нестандартное устройство.

Это самодельное проверочное устройство, было изготовлено для проверки подобных вопросов для автомобилей Toyota, но пригодилось и на автомобиле Honda.



Как и ожидалось, проблема заключалась в засорённости «шторок» регулятора холостого хода. После проведения очистки и установке всё на место, мотор начал работать как положено, «зависания» оборотов больше не было, система работала штатно.



✚ Ремонт простой и о подобном можно много прочитать в Интернете. Зачем тогда заново поднял этот вопрос? А причина простая: была показана альтернатива – что и как можно сделать не приобретая **«новый узел в сборе, который менять надо обязательно и который снимет все ваши проблемы»**.

Ну, вы наверное догадались, кто и зачем произносит подобные слова...☺

Кстати, стоимость «нового» можно посмотреть здесь:

<http://www.nextag.com/honda-idle-air-control-valve/shop.html>

и прикинуть, «какая овчинка стоит выделки». Что там, за границей, что здесь в России цены приблизительно одинаковые. А если можно сделать (отремонтировать) в разы дешевле, причём, без потери качества, то зачем тратить лишние деньги?

По теме можно посмотреть видео:

<http://www.youtube.com/watch?v=tUkCCwqU3eU>

http://www.youtube.com/watch?v=_dR6ZORGuCM

<http://www.youtube.com/watch?v=Vd-q7LLNa2U&feature=related>

Кудрявцев

Михаил Евгеньевич

МОСКВА

Автосервис "ВТС"

ул.Суздальская д.9

Можно позвонить в рабочее время:

7-916-626-71-98

Постоянный адрес статьи: <http://www.autodata.ru/item.osg> ноябрь 2011 года

© ЛЕГИОН-АВТОДАТА 2000-2011

Все права защищены и охраняются законом.

При полном или частичном использовании материалов ссылка на ЛЕГИОН-АВТОДАТА обязательна (в интернете — гиперссылка)

www.autodata-online.ru - База данных по ремонту и диагностике автомобилей
www.motordata.ru - Интерактивная база данных по диагностике автомобилей
www.autodata.ru - Интернет-магазин литературы по ремонту автомобилей