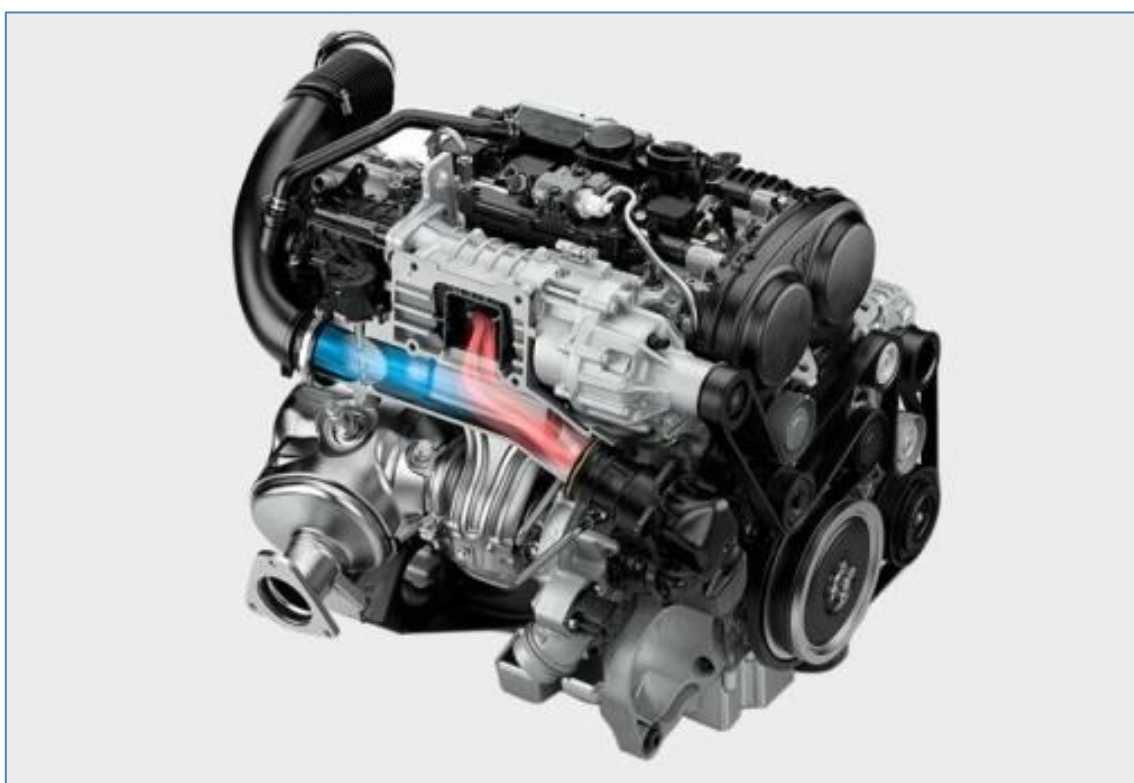


29.06.2016: VOLVO V90

По информации компании Westport Fuel Systems Inc. шведский автопроизводитель Volvo планирует на смену газовому автомобилю Volvo V70 предложить новую машину с универсальной системой питания (природный газ/бензин) серии V90.



Пятидверный пятиместный универсал использует двигатель той же технологии, что и автомобиль Volvo V60, который, кстати, получил второй приз в номинации «Экологически лучший автомобиль Швеции». Автомобиль V90 укомплектован двигателем Drive-E мощностью 245 лс и крутящим моментом 350 Н*м, а также 8-ступенчатой автоматической КПП. Специалисты компании Westport утверждают, что машина будет одной из самых мощных в своем классе.



Баллоны интегрированы в заднюю часть кузова. Дальность пробега на одной заправке газом составляет 400 км, в комбинированном с бензином режиме – 1400 км.

При использовании КПГ выбросы CO₂ составляют 120 г/км; на чистом биометане - 40 г/км.

Компания Volvo считает, что автомобиль Volvo V90 BiFuel будет интересен таксопаркам и компаниям со сформулированной экологической стратегией.

В Швеции продажа нового Volvo V90 должна начнется в июне, а поставки в декабре 2016 года.



VOLVO V60 T5 BI-FUEL

Расход

КПГ: 4.3 * кг/100 км

Бензин: 6.4 * л/100 км

Выбросы CO₂

Биогаз: 38 * г/км

КПГ: 116 * г/км

Бензин: 149 * г/км

Соответствует нормам Евро-6

VOLVO V70 T5 BI-FUEL

Расход

КПГ: 4.5 * кг/100 км

Бензин: 6.7 * л/100 км

Выбросы CO₂

Биогаз: 41 * г/км

КПГ: 121 * г/км

Бензин: 156 * г/км

Соответствует нормам Евро-6

Двигатель N-5 Drive-E

Универсальный (газ/бензин), турбонаддувный, 4-цилиндровый

Объем цилиндров 1969 см²

Крутящий момент 350 Н*м

Максимальная мощность 245 лс

КПП8-ступенчатая, автоматическая, Geartronic

Источники: <http://www.usgasvehicles.com/>; <http://www.westport.com/>