

Пользователь:

Автомобиль : C4 /C4 PICASSO

Номер VIN: VF7UDRFJH45104270

Дата печати : 2 Март 2014 г. 19:10:24

Начало процедуры для автомобиля :

Версия диагностического оборудования : 06.18



MM6LPB Зажигание

Expert /Глобальный тест /Узел 2 /Измерение стандартных параметров /Зажигание

vehicle \B5 \INJ \MM6LPB \B5_MM6LPB_mesures_parametres_standard.s : 1258_01

| Название | Значение | Единица | Помощь |
|---|----------|---------------------|--|
| Режим работы двигателя | 896 | об/мин | Частота вращения двигателя, выраженная в числе оборотов в минуту: На холостом ходу при выключенном кондиционере режим двигателя должен составлять 700 +/- 30 мин-1 |
| Напряжение аккумулятора | 14.6 | Вольт | Напряжение аккумуляторной батареи, измеренное компьютером системы впрыска двигателя, должно быть в пределах между 12 и 14 Вольтами |
| Опережение угла зажигания | 0.8 | ш | Опережение зажигания по отношению к Верхней Мертвой Точке (ВМТ) в градусах вращения коленчатого вала: На холостом ходу при 700 об/мин = -3ш до 3ш Пустой 3000 об/мин = 20 " при 25 ". |
| Время заряда электромагнитной обмотки 1/4 | 1.52 | мс (миллисекунд) | Время заряда электромагнитной обмотки На холостом ходу при 700 об/мин = 2.86 миллисекунд На холостом ходу с включенной климатической установкой при 800 об/мин = 2.86 миллисекунд Без нагрузки при 3000 об/мин = 2.86 миллисекунд Данный параметр действителен для всех медальонов двигателя, кроме RFN. |
| Время заряда электромагнитной обмотки 2/3 | 1.52 | мс (миллисекунд) | Время заряда электромагнитной обмотки На холостом ходу при 700 об/мин = 2.86 миллисекунд На холостом ходу с включенной климатической установкой при 800 об/мин = 2.86 миллисекунд Без нагрузки при 3000 об/мин = 2.86 миллисекунд Данный параметр действителен для всех медальонов двигателя, кроме RFN. |
| Время заряда электромагнитной обмотки 3 | 1.52 | мс (миллисекунд) | Данный параметр действителен только для таблички двигателя RFN. |
| Время заряда электромагнитной обмотки 4 | 1.64 | мс (миллисекунд) | Данный параметр действителен только для таблички двигателя RFN. |

Помощь