



DCM3.5_BR2 Информация выпускной системы
 Эксперт /Глобальный тест /Узел 2 /Измерение стандартных параметров
 /Информация выпускной системы
 Vehicle \X7 \MNJ \DCM35_BR2 \X7_DCM35_BR2_mesures_parametres_standard.s : 1260_01

Название	Значение	Единица	Помощь
Режим работы двигателя	819	об/мин	Частота вращения двигателя, выраженная в числе оборотов в минуту
Состояние регенерации	Не активна		
Общая масса добавки, скопившаяся в сажевом фильтре	13.11	Г/л	Масса сажи, содержащаяся в объеме сажевого фильтра .
Температура сажевого фильтра	146	°C	Температура на входе сажевого фильтра
Перепад давлений на входе/выходе сажевого фильтра	7	мбар	Перепад давления на входе-выходе сажевого фильтра информирует компьютер о превышении порогового значения засорения фильтра и требует проведения регенерации в ближайшее время
Температура воздуха в расходомере	2	°C	
Температура во впускном коллекторе	8	°C	
Команда на активацию потребителей электроэнергии	Нет		В соответствии с тем, что электромотор требует активации системы потребителей электроэнергии.Активация свидетельствует об увеличении температуры отработавших газов
Количество топливной добавки, оставшийся в бачке для добавки	396	Мл	Объем добавки в топливо, остающейся в бачке. Он не измеряется, а рассчитывается в зависимости от нового уровня и используемого количества
Достигнут максимальный уровень добавки в топливо	Да		
Общая масса добавки, скопившаяся в фильтре FAP	39	г	Это- количество добавки в граммах, которое подано системой в сажевый фильтр
Объем бачка с присадкой	1380	Мл	Количество новой добавки в бачке
Расстояние, пройденное с момента замены сажевого фильтра	100000	Км	
Расстояние, пройденное после последней регенерации	571	Км	Компьютер регистрирует пробег автомобиля между двумя процедурами регенерации. Интервал между 2 регенерациями может составлять от 1900 км до 800 км.

Средний пробег между 10 последними регенерациями	237	Км	146821 NOT FOUND IN POLUXDATAFR.DU8. 146035 NOT FOUND IN POLUXDATAFR.DU8.
Степень засоренности сажевого фильтра	66	%	Степень загрязнения сажевого фильтра указывает компьютеру на необходимость проведения регенерации сажевого фильтра
Пробег, остающийся до замены сажевого фильтра	74152	Км	Калькулятор рассчитывает Пробег, оставшийся до выполнения процедуры очистки фильтра
Разрешение регенерации	Да		Указывает на наличие элемента, запрещающего запуск регенерации
Емкость, требующая выполнения регенерации (кратковременной)	0	%	Этот параметр, вычисленный компьютером управления двигателем, показывает, допускают ли условия эксплуатации автомобиля нормальную регенерацию в ближайшее время или позднее.
Долгосрочная способность к регенерации	35	%	Этот параметр, вычисленный компьютером управления двигателем, показывает, допускают ли условия эксплуатации автомобиля нормальную регенерацию в ближайшее время или позднее.
Состав смеси, рассчитанный на основе сигнала датчика O2	0.163		
Активация подогрева кислородного датчика	40	%	

Помощь