

ИНФОРМАЦИЯ : КОД ОШИБКИ P1067 (КОМПЬЮТЕР УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ)*СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH*

Компьютер управления двигателем BOSCH MEV17.4	
Код ошибки	P1067
Описание кода неисправности для послепродажного обслуживания	Ошибка управления реле изменения подъема клапанов : Обрыв цепи
Описание диагностики	Возможность 1 Разница в напряжении между главным реле блока управления двигателем и реле системы изменяемого подъема клапанов (Более 2,5В в течение 200 мс)
	Возможность 2 Реле системы изменения подъема клапанов : Обрыв цепи
	Возможность 3 Ток, потребляемый приводом системы изменяемого подъема клапанов : выше 54 А
Условия активации диагностики	Должны выполняться следующие условия - Компьютер управления двигателем в фазе главного "пробуждения" - Не в фазе запуска - Кроме фазы "обучения" ограничителей системы изменяемого подъема клапанов - Напряжение питания реле системы изменяемого подъема клапанов (Выше 9 В)
Условия исчезновения кодов неисправности	Возможность 1 Разница в напряжении между главным реле блока управления двигателем и реле системы изменяемого подъема клапанов (Меньше 2,5 В)
	Возможность 2 Реле системы изменения подъема клапанов : Обрыв цепи
	Возможность 3 Ток, потребляемый приводом системы изменяемого подъема клапанов : Менее 20 А в течение 30 с
Аварийные режимы при наличии неисправности	Переход в режим работы дроссельной заслонки
Включение сигнализаторов и вывод предупреждающих сообщений	Световой сигнализатор MIL
Основные возможные претензии клиентов	Запуск невозможен
	Сложности с запуском
	Нестабильная работа на холостом ходу
	Глохнет после запуска
	Двигатель глохнет на холостом ходу
	Двигатель глохнет при нагрузке
	Недостаток мощности
	Выброс вредных веществ в атмосферу превышает норму
Повышенный расход топлива	
Подозрительные зоны	Реле системы изменения подъема клапанов
	Привод системы изменения подъема клапанов
	Механическая система изменения подъема клапанов
	Компьютер управления двигателем