

## ИНФОРМАЦИЯ : КОД ОШИБКИ P15A0 (КОМПЬЮТЕР УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ)

Компьютер управления двигателем BOSCH MEV17.4	
Код неисправности	P15A0
Описание кода неисправности для послепродажного обслуживания	Дефект регулирования давления масла : Давление слишком высокое
Описание диагностики	Слишком много последовательных переходов в аварийный режим масляного насоса в течение слишком высокого давления
	Давление слишком высокое
Условия активации диагностики	Должно выполняться хотя бы одно из следующих условий - при работающем двигателе - Напряжение аккумуляторной батареи правильное
Условия исчезновения кодов неисправности	Подтверждение возврата в автоматический режим управляемого масляного насоса
Аварийные режимы при наличии неисправности	Переход управляемого масляного насоса в "механический режим" работы
Включение сигнализаторов и вывод предупреждающих сообщений	-
Основные возможные претензии клиентов	Повышенный расход топлива
Подозрительные зоны	Датчик давления масла
	масляный насос
	Электромагнитный клапан регулирования масляного насоса

Компьютер управления двигателем BOSCH MEV17.4.2, версия 2	
Код неисправности	P15A0
Описание кода неисправности для послепродажного обслуживания	Масляный контур : Слишком высокое давление масла в неавтоматическом режиме
Описание диагностики	Возможность 1 Сравнение давления с пороговым значением 300 мбар
	Возможность 2 Слишком много последовательных переходов в аварийный режим масляного насоса в течение слишком высокого давления (Более 5)
	Возможность 3 Слишком высокое давление относительно частоты вращения двигателя (Градиент давления превышает 10 в течение 50мс)
Условия активации диагностики	Должны выполняться следующие условия - при работающем двигателе - Напряжение аккумуляторной батареи правильное
Условия исчезновения кодов неисправности	Подтверждение возврата в режим автоматического регулирования давления масла
Аварийные режимы при наличии неисправности	Переход управляемого масляного насоса в "механический режим" работы
Включение сигнализаторов и вывод предупреждающих сообщений	-
Основные возможные претензии клиентов	Повышенный расход топлива
Подозрительные зоны	Герметичность двигателя
	Электроклапан
	масляный насос
	Жгуты электрических проводов
	Датчик давления масла