

Компьютер управления двигателем BOSCH MED 17.4.2, версия 2	
Код ошибки	P0299
Описание кода ошибки для послепродажного обслуживания	Контур турбонаддува : Давление слишком низкое
Описание диагностики	<p>Слишком низкое давление турбонаддува : Регулятор наддува на минимальном пределе</p> <p>Расхождение между требуемым давлением наддува и эффективным давлением сало ниже порогового значения -0,1 бар или -0,12 бар в случае ошибки системы изменения фаз распределов. Нет времени подтверждения</p>
Условия активации диагностики	<p>Должны выполняться следующие условия</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер управления двигателем в фазе главного "пробуждения" - Регулирование турбокомпрессора активно - Атмосферное давление более 0,8 бар - Частота вала двигателя превышает пороговое значение, зависящее от атмосферного давления - Корректирующее давление турбонаддува - Каскад мощности дефекта не имеет
Условия исчезновения кодов ошибок	<p>Должны выполняться следующие условия</p> <ul style="list-style-type: none"> - Должно пройти 8 с после появления неисправности (Отключение регулирования наддува через 8 с после возвращения неисправности) - После повторного запуска двигателя (Если разность между требованием давления наддува и эффективным давлением превышает пороговое значение - 0,1 бар или - 0,12 бар в случае ошибки в системе изменения фаз распределов)
Аварийные режимы при наличии ошибки	<p>Отключение регулирования турбокомпрессора (Электромагнитный клапан принудительного большого открытия)</p> <p>Нет авторизации проверки силовой схемы электромагнитного клапана разгрузки компрессора</p> <p>Снижение прилагаемой нагрузки, чтобы вернуться к показателям безнаддувного двигателя (Максимальная нагрузка ограничена картограммой : 110 % при 2000 об/мин ; 40 % при 6500 об/мин)</p>
Включение сигнализаторов и вывод предупреждающих сообщений	Сигнализатор "SERVICE"
Основные возможные претензии клиентов	Потеря мощности
Подозрительные зоны	<p>Электромагнитный клапан регулирования давления турбокомпрессора</p> <p>Электроклапанброса давления в турбокомпрессоре</p> <p>вакуумный насос</p> <p>Воздушный фильтр</p> <p>Воздушный коллектор</p> <p>Датчик давления турбокомпрессора</p> <p>Контур разрежения</p> <p>Воздушная камера регулирования давления турбокомпрессора</p>