

Контролируемые параметры при проверке датчика кислорода

Написано Administrator
10.05.2009 20:30

1. при значении $\lambda = 0,9$ (обогащенная горючая смесь) напряжение на выходе с датчика должно быть не менее 0,65 В;
2. при значении $\lambda = 1,1$ (обедненная горючая смесь) напряжение на выходе с датчика должно быть не более 0,25 В;
3. время срабатывания при обедненной горючей смеси - не более 250 мс;
4. время срабатывания при обогащенной горючей смеси - не более 450 мс;
5. сопротивление при температуре 350 ± 50 °С не более 10 кОм.