



Opel Vectra-B, z silnikami 1,8 l i 2,0 l (X18XE, X20XEV)

Silnik źle się uruchamia, nierówno pracuje, zapisywane są kody błędów.

Jeśli w pojazdach tych występują trudności z uruchamianiem silnika, po uruchomieniu silnik pracuje nierówno, a w pamięci jednostki sterującej zapisywane są kody błędów P0345 i P0340 to przyczyna usterki prawdopodobnie jest czujnik położenia wału korbowego.

W celu dokładnej diagnozy i likwidacji tej usterki należy sprawdzić następujące elementy i ewentualnie skorygować je lub wymienić:

1. Skorygować napięcie paska zębatego.
2. Sprawdzić odstęp między czujnikiem wału korbowego a kołem impulsowym – maksymalnie 1,5 mm.
3. Sprawdzić kabel i wtyczkę między czujnikiem wału korbowego a modułem sterującym.
4. Sprawdzić oscyloskopem przebieg sygnału z czujnika i jego rozkład czasowy.

Na zakończenie należy skasować pamięć błędów.