

<b>DTC</b>	<b>P0125</b>	<b>НЕДОСТАТОЧНАЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ</b>
------------	--------------	--

## ОПИСАНИЕ ЦЕПИ

См. DTC P0115 на стр. 05–63.

№ DTC	Условие обнаружения DTC	Неисправный участок
P0125	При запуске двигателя THW или THA меньше $-6,7^{\circ}\text{C}$ ( $20^{\circ}\text{F}$ ), а спустя 20 мин. или более после запуска двигателя датчик температуры охлаждающей жидкости регистрирует температуру не более $20^{\circ}\text{C}$ ( $68^{\circ}\text{F}$ ) (логика диагностирования за 2 поездки)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Система охлаждения</li> <li>• Датчик температуры охлаждающей жидкости</li> <li>• Термостат</li> </ul>
	При запуске двигателя THW или THA находятся в интервале от $-6,7^{\circ}\text{C}$ ( $20^{\circ}\text{F}$ ) до $10^{\circ}\text{C}$ ( $50^{\circ}\text{F}$ ), а спустя 5 мин. или более после запуска двигателя датчик температуры охлаждающей жидкости регистрирует температуру не более $20^{\circ}\text{C}$ ( $68^{\circ}\text{F}$ ) (логика диагностирования за 2 поездки)	
	При запуске двигателя THW и THA превышают $10^{\circ}\text{C}$ ( $50^{\circ}\text{F}$ ), а спустя 2 мин. или более после запуска двигателя датчик температуры охлаждающей жидкости регистрирует температуру не более $20^{\circ}\text{C}$ ( $68^{\circ}\text{F}$ ) (логика диагностирования за 2 поездки)	

## ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ

### УКАЗАНИЕ:

- Если одновременно выводятся коды DTC P0115, P0116, P0117, P0118 и P0125, возможно, имеется обрыв или короткое замыкание в цепи датчика температуры охлаждающей жидкости. Прежде всего, выполните поиск неисправностей для DTC P0115, P0117 или P0118.
- С помощью портативного диагностического прибора считайте данные фиксированного набора параметров. В этих данных отражается состояние двигателя на момент обнаружения неисправности. При поиске и устранении неисправностей эту информацию можно эффективно использовать, так как она позволяет определить, двигался автомобиль в момент возникновения неисправности или нет, был ли прогрев двигателя, каким было соотношение воздух-топливо, и т.д.

<b>1</b>	<b>ПРОВЕРЬТЕ, НЕ ОТОБРАЖАЮТСЯ ЛИ ДРУГИЕ DTC (ПОМИМО DTC P0125)</b>
----------	--

- (a) Подсоедините портативный диагностический прибор к DLC3.
- (b) Поверните замок зажигания в положение ON (ВКЛ) и установите главный выключатель портативного диагностического прибора в положение ON (ВКЛ).
- (c) Выберите элемент "DIAGNOSIS / OBD/MOBD / DTC INFO / CURRENT CODES".
- (d) Считайте коды DTC.

### Результат:

Индикация (отображаемые коды DTC)	Следующий шаг
Отображается только код P0125	А
Отображаются P0125 и другие DTC	В

### УКАЗАНИЕ:

- Если отображаются какие-либо коды помимо P0125, сначала выполните процедуры поиска неисправностей для этих DTC.

<b>В</b>	<b>ОБРАТИТЕСЬ К СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТАБЛИЦЕ DTC (см. стр. 05–20)</b>
----------	--

<b>А</b>
----------

2	ПРОВЕРЬТЕ ТЕРМОСТАТ (см. стр. 16-3)
---	-------------------------------------

NG

ЗАМЕНИТЕ ТЕРМОСТАТ (см. стр. 16-20)

OK

ЗАМЕНИТЕ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ