

Система подачи топлива - Общая информация - 1.0L EcoBoost (74кВт/100л.с.)/1.0L EcoBoost (92кВт/125л.с.) - Система топливоподачи

Диагностика и проверки

Общее оборудование

диагностическим оборудованием Ford

Информация по схемам и разъемам приведена в разделе 024-1 «Электрическая схема».

Осмотр и проверка

1. Убедитесь в обоснованности жалобы клиента.
2. Визуально проверьте наличие очевидных признаков механических или электрических повреждений.

Таблица осмотра

Механические элементы	Электрическая часть
<ul style="list-style-type: none"> • Уровень топлива • Утечка(и) топлива • Топливная магистраль(и) • Топливный бак • Вентиляционный трубопровод топливного бака • Трубка топливозаливной горловины топливного бака 	<ul style="list-style-type: none"> • Реле • Электрический разъем • Электропроводка • Топливный насос в блоке с датчиком указателя уровня топлива • Модуль управления силовым агрегатом (PCM)

3. Если очевидная причина выявленной вами или описанной клиентом неисправности обнаружена, перед переходом к последующим действиям устраните ее (если это возможно)
4. Если причина визуально не очевидна, проверьте признак неисправности и обратитесь к закладке диагностики в [диагностическом оборудовании Ford](#).