

TE-Z8 на газодизеле

Нами предусмотрена работа устройства TE-Z8 в газодизельной системе. Оно позволяет получить более точный сигнал управления для газовой системы. При опросе сигналов ОБД выделяется параметр мощности (calculated load value), который преобразуется в аналоговый сигнал (0 - 5В). В дальнейшем, этот сигнал подключается к входам TPS газодизеля.

Среди преимуществ применения TE-Z8 следует выделить:

1. Работа газодизельной машины в режиме круиз контроля.
2. Улучшенная работа газодизеля с АКП.

3. Возможность работы газодизеля без уменьшения подачи дизеля. Необходимое уменьшение выполнит сам компьютер дизеля. В этом случае, через TE-Z8, осуществляется обратная связь по мощности.

4. Упрощается процесс настройки. Отпадает необходимость уточнённой настройки карты по оборотам и другим параметрам.

Для перевода TE-Z8 в режим работы газодизеля необходимо установить переключку, расположенную внутри корпуса на плате (см. описание)

Совместимые протоколы: KWP2000 slow, KWP2000 fast, ISO 9141 (K-Line)

