

Новости от TamonaElectronics.

Версия программы газодизеля TE-GD v1.03 прошивка 4,12

Для облегчения настройки параметров дизель - газ введена возможность модуляции импульсов газовых форсунок. Во время движения автомобиля в разных режимах нагрузки через равные промежутки времени (например 2сек) меняется подача газа с коэффициентами 1,0 и 1,1. По изменению мощности двигателя делается вывод достаточно ли газа подаётся в данный момент. Если колебания мощности значительные, то делается вывод, что газа в этом режиме можно ещё добавить. Если колебания мощности незначительные или возникает детонация, то газа достаточно.

F1 Основная	F2 Конфиг.	F3 Диаграммы	F4 Осцилл.	F5 Калибровка	F6 Ошибки	F7 Настройки	F8 О...
<p>Настройка TPS</p>		<p>Параметры настройки</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Включить режим</p> <p>Коэффициент <input type="text" value="1,10"/></p> <p>Период (сек) <input type="text" value="2,0"/></p> <p>Установите параметры</p>					
<p>Настройка уровня детонации и предельного значения значения термопары</p>							
<p>Настройка и привязка диаграммы газа к подачи дизельного топлива</p>							
<p>Настройка оптимальной подачи газа</p>							
		<p>< Назад Далее > Отмена</p>					
<p>COM1 Нет соединения 0%</p>		<p>Автомат 1 2 3 4 5 6 7 8 * Режим</p>					

Данный режим устанавливается с выставлением галочки. На всех режимах будут колебания (модуляция) мощности. Наблюдать эти колебания удобно на красном графике подачи газа. Режим автоматически сбрасывается при рестарте газового компьютера.