



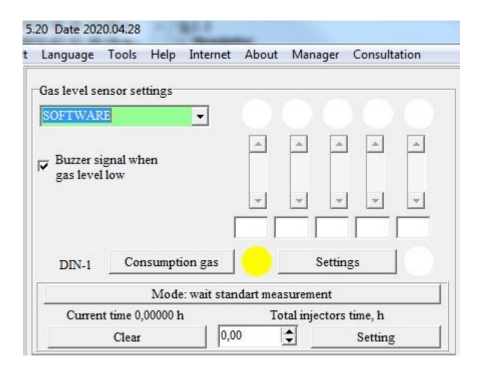
Изменения и дополнения к описанию программы управления TE-GAS 5

TE-GAS ver 5.20



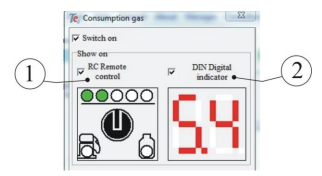
Дополнения в версии программы TE-GAS 5 ver 5.20

Функция индикации расхода газ с возможностью вывода данных и/или на пульт управления и/или на цифровой индикатор DIN.



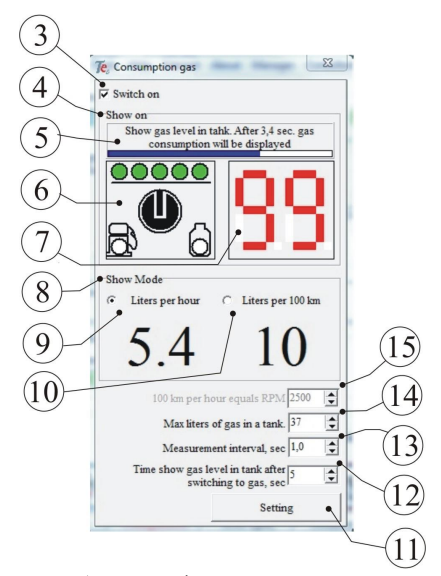
Данная функция работает ТОЛЬКО при выборе датчика уровня газа в баллоне типа SOFTWARE!

После перехода системы в рабочий режим программного датчика уровня на индикатор или на пульт или на то и другое выводится информация о расходе газа. Все настройки показаний расхода газа можно выполнить нажав кнопку «Consumption gas». Включив режим индикатора расхода газа можно контролировать почасовой расход, а также расход л/100км (только на четвёртой/пятой передачи). Измерение производится самим программным счётчиком, предварительно откалиброванным для режима Software. Расход можно наблюдать а программе, на устройстве DIN-1 и на пятисветодиодном индикаторе (пульт управления). В настройках указывается режим индикации: л/час или л/100км. При переходе на газ индикатор в течении 5 сек (устанавливается в настройках) высвечивает уровень газа.



- 1. Включение/выключения вывода расхода газа на пульте управления
- 2. Включение/выключения вывода расхода газа на индикаторе DIN





- 3. Опция выключения / выключения функции
- 4. Устройство вывода показаний расхода газа
- 5. Динамический индикатор времени демонстрации показаний уровня газа в баллоне, по истечению которого будет выводится информация о расходе газа и данная панель закроется и станут доступными позиции 1 и 2.
- 6. Пульт управления RC
- 7. Цифровой индикатор DIN
- 8. Метод вывода данных о расходе газа
- 9. Литров в час
- 10. Литров на 100 км
- 11. Кнопка установки вводимых параметров настроек
- 12. Время, в течении которого на устройствах индикации (пульт, DIN) будет выводится информация об уровне газа в баллоне. Затем на устройствах будет демонстрироваться расход газа.
- 13. Интервал замеров данных. Чем больше интервал, тем меньше динамика данных и наоборот.
- 14. Максимально возможное количество литров газа, которым можно заполнить баллон
- 15. Эквивалент скорости 100 км/час оборотам двигателя (необходимо только, если используется метод «литров на 100 км»)



Дополнительные «Дисплейки»

Для более удобного использования данных расхода газа дополнительно введена возможность отдельной, независимой индикации в формате «Дисплейка».



Для этого необходимо над индикацией выбранного метода нажать левую кнопку мышки. Причем выводить одновременно можно двумя методами сразу, как в литрах в час, так и в литрах на 100 км, независимо от выбранной опции в настройках.

