



**Изменения и дополнения к описанию программы
управления TE-GAS 5**

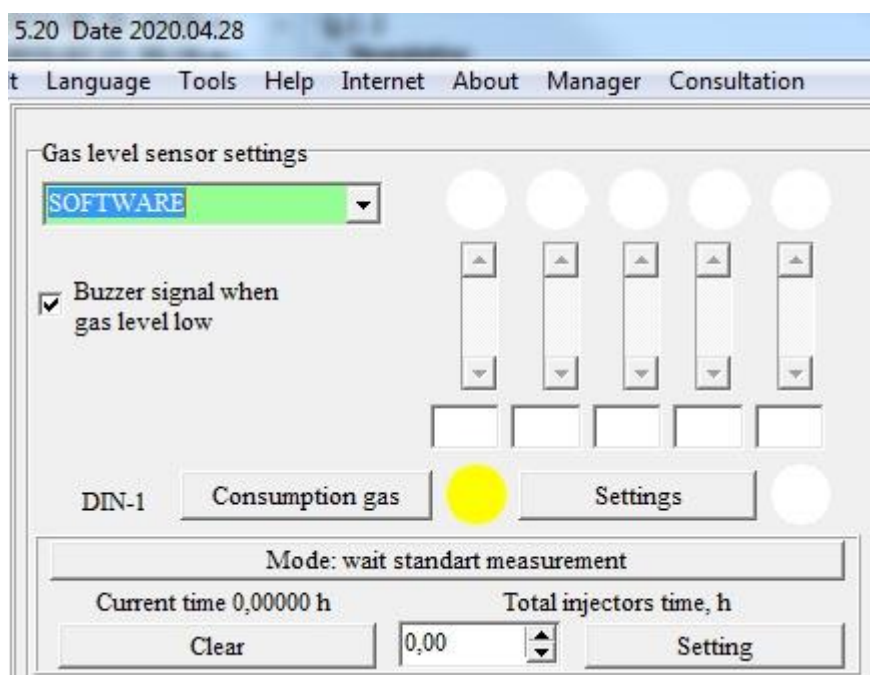
TE-GAS ver 5.20

(2020.04.28)

www.tegas.lt
forum.tegas.lt

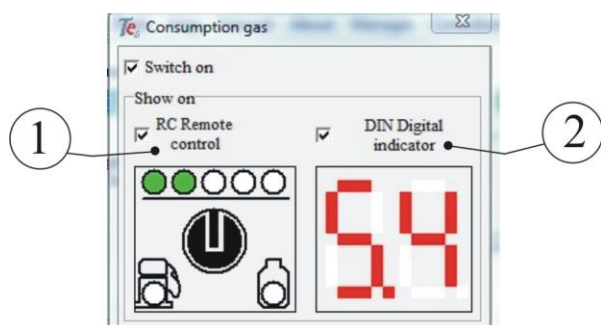
Дополнения в версии программы TE-GAS 5 ver 5.20

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

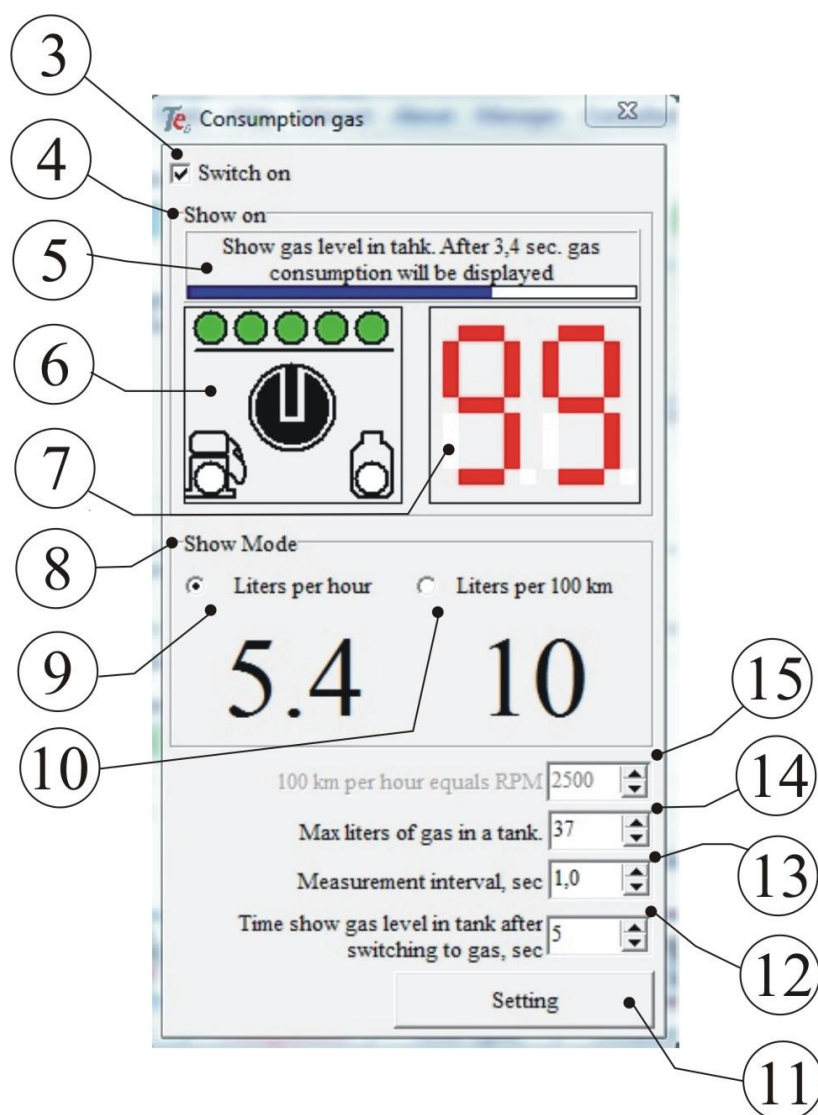


Данная функция работает ТОЛЬКО при выборе датчика уровня газа в баллоне типа SOFTWARE !

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 выводиться 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 выводиться 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»)