



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- Отсутствие механических элементов
- Технология измерения - эффект Hall'a
- Питание 12 В
- Соединительные провода в комплекте

TECHLevel 2.0

ТИП: Датчик уровня газа в баллоне

МОДЕЛЬ: TECHLevel 2.0

СПОСОБ МОНТАЖА:

Датчик прикрутить к электроклапану разъёмом к его центру при помощи приложенных винтов. Наилучшие результаты достигаются при монтаже на середине шкалы.

В конфигурационной программе контроллера необходимо выбрать опцию TECH Level - Hall раст*

Кабели из проводки, приложенной к датчику, необходимо соединить с кабелями, выходящими из проводки газового контроллера. Красный - +12В. Чёрный - масса. Белый - сигнал.

Существует также возможность подключения датчика к питанию катушки мультиклапана. В этом случае необходимо выбрать в программе контроллера опцию "Hall с электроклапанов". Не рекомендуем использования данной функции - может она привести к неправильной работе датчика уровня газа и в данной опции невозможна автоматическая калибровка.

Настройка порогов отображаемых показаний уровня газа:

1. Необходимо считать значение напряжения датчика при пустом баллоне газа и вписать его как значение для порога резервы газа
2. Заправить автомобиль до полного и снова считать значение напряжения
3. От значения напряжения при полном баллоне отнимите значение напряжения при пустом баллоне
4. Полученное значение поделите на 4
5. Итог деления добавить к значению напряжения при пустом баллоне и вписать в поле 1 порог показания
6. К значению напряжения 1 -ого порога показания добавить итог деления и вписать в поле 2 порог показания
7. Аналогично выполнить эти действия для порогов 3 и 4

Автоматическая калибровка датчика уровня газа:

1. При пустом баллоне и включенном зажигании нажмите кнопку переключателя
2. Удерживая нажатый переключатель, выключаем зажигание
3. Далее удерживая кнопку переключателя ожидаем циклических звуковых сигналов и мигания синей диоды
4. Отпускаем кнопку переключателя и заправляем автомобиль до полного
5. Включаем зажигание. Если калибровка датчика прошла успешно, то переключатель генерирует двухтоновый звуковой сигнал. Если калибровка не прошла успешно, переключатель генерирует один длинный звуковой сигнал