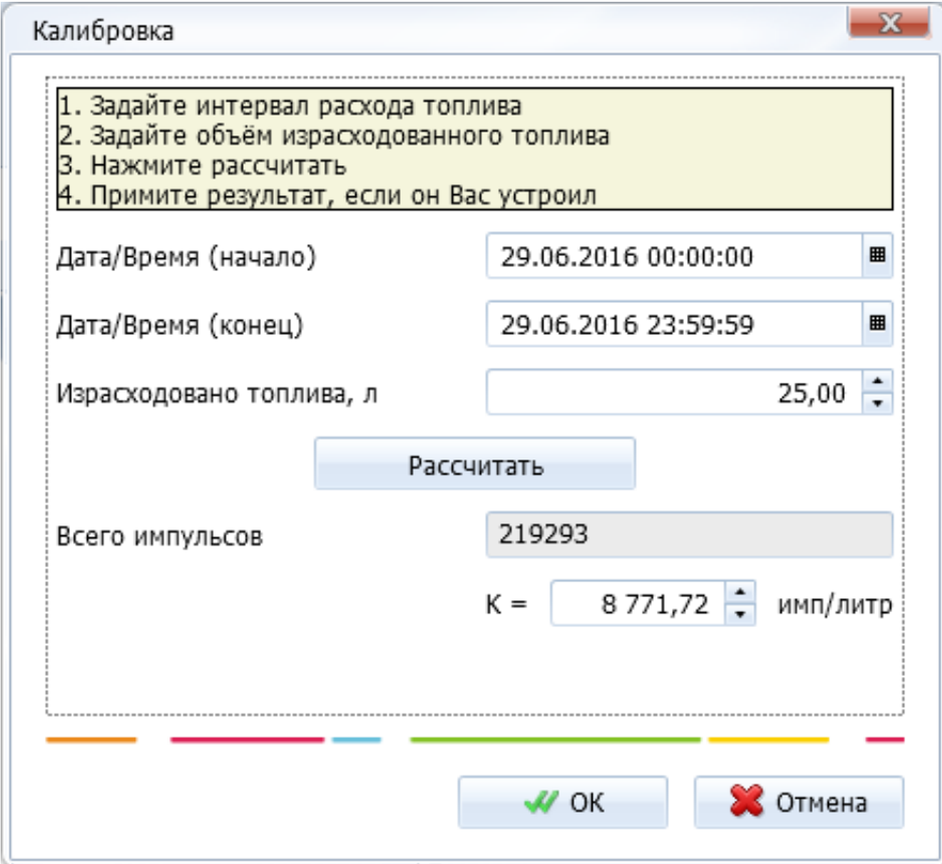


Датчик расхода топлива: настройка логических датчиков в СКАУТ-Студии

Датчик расхода топлива обычно используется в топливных отчетах по расходу топлива, позволяет точно подсчитывать фактический расход топлива транспортного средства, но не позволяет контролировать заправки и сливы. При его настройке следует выбрать аналоговый вход, данные с которого предоставят информацию о количестве топлива, прошедшего через датчик расхода топлива (ДРТ).

При этом аналоговый датчик должен быть откалиброван (Рисунок 1):



Калибровка

1. Задайте интервал расхода топлива
2. Задайте объём израсходованного топлива
3. Нажмите рассчитать
4. Примите результат, если он Вас устроил

Дата/Время (начало) 29.06.2016 00:00:00

Дата/Время (конец) 29.06.2016 23:59:59

Израсходовано топлива, л 25,00

Рассчитать

Всего импульсов 219293

K = 8 771,72 имп/литр

OK Отмена

Рисунок 1 - Калибровка ДРТ

Галочка **Обратка** используется для недифференциальных датчиков расхода топлива, чтобы передать информацию об объеме топлива, проходящем через обратку (Рисунок 2).

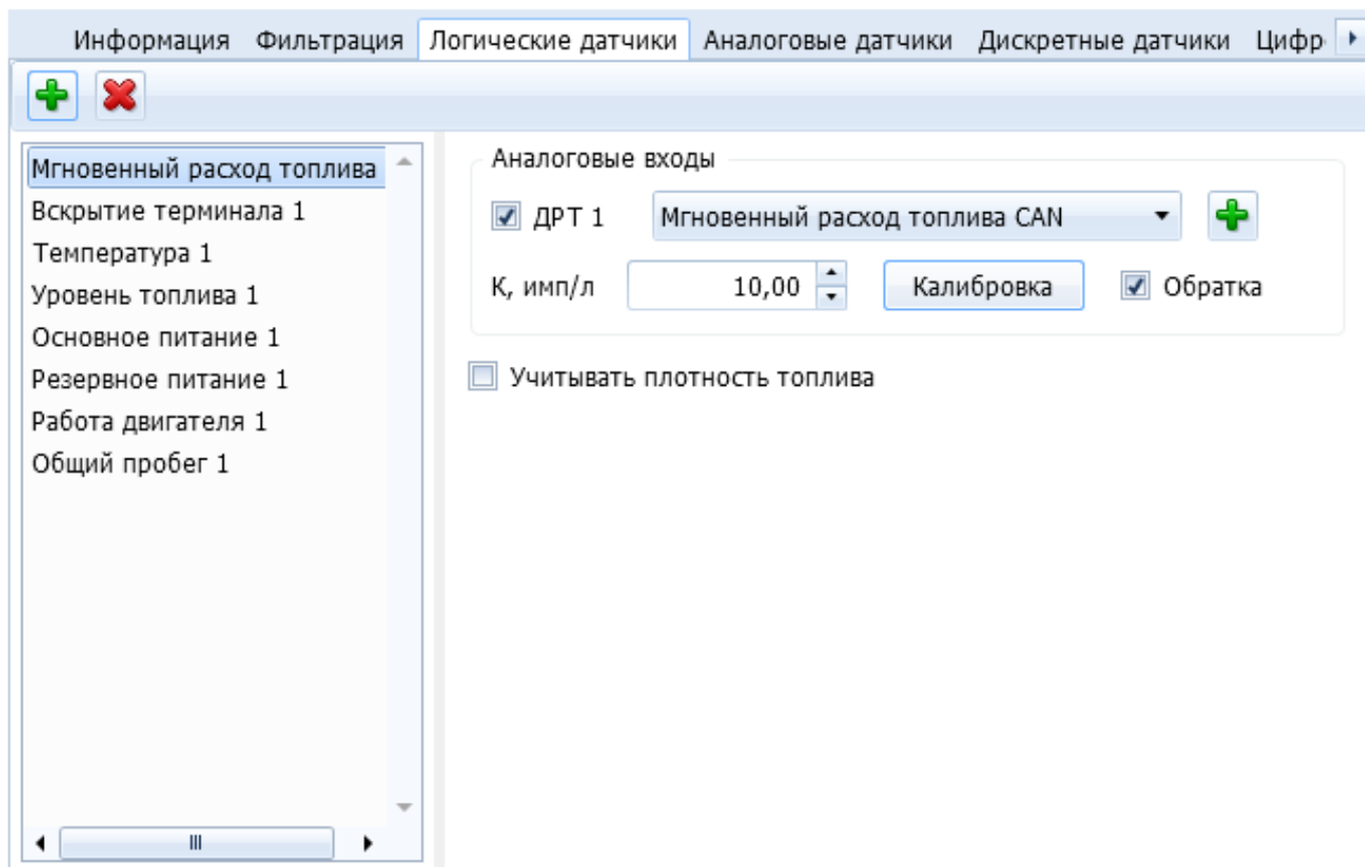


Рисунок 2 - Настройка датчика расхода топлива

[<<Назад](#) [Перейти к списку логических датчиков](#)
[Далее>>](#)