

Умный датчик уровня топлива DUT-E CAN

Преимущества

- Объем топлива с шагом 0,4% (стандартный SPN 96).
- Вывод информации об объеме топлива на панель приборов.
- Измерение объема топлива в нескольких баках (отдельно в каждом баке и суммарно).
- Отсутствие «мертвых зон» измерения вверху и внизу бака.
- Цельная конструкция – нет движущихся частей.
- Возможность установки в штатное отверстие бака.
- Стабильность показаний при изменении температуры топлива (термокомпенсация).
- Определение наличия воды в топливе.
- Измерение температуры топлива.
- Контроль качества работы датчика (самодиагностика).



**Точное измерение объема топлива
в баках любой формы.
Длина датчика – под любую высоту бака.**

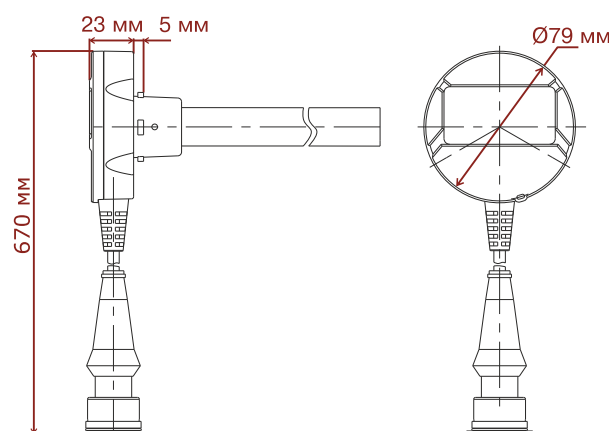
Назначение

**Для автомобилей, тракторов и спецтехники с дизельным двигателем.
320 000 установленных датчиков более чем в 100 странах мира за 15 лет.**

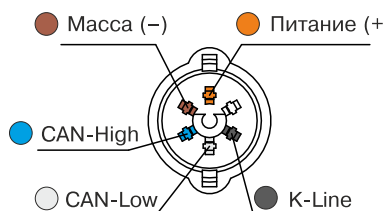


Характеристики

Принцип действия	Емкостной
Погрешность измерения, %, не более	± 1
Напряжение питания, В	10 .. 50
Защита от кондуктивных помех	ISO 7637-2:2011
Температурный диапазон, °С	-40 .. +85
Ток потребления, мА	75/150
Выходной сигнал	протокол SAE J1939



Назначение и цвета проводов интерфейсного кабеля



ООО“РасходомерТорг”
г.Санкт-Петербург, л. Кубинская д.78
+7(812) 9848555 info@rasxodomer.org
<https://rasxodomer.org/>

РАСХОДОМЕРТОРГ

