

ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА



Алматы, Казахстан

НАЗНАЧЕНИЕ

Датчик уровня топлива (ДУТ) предназначен для формирования электрического сигнала пропорционально объему заполнения бака (емкости) топливом и определяет уровень заполнения бака с топливом. Согласно тарифовочным таблицам происходит перерасчет уровня в объем и формирование одного из четырех типов сигналов: эквивалент сопротивления, частотный, потенциальный и интерфейсный RS232/RS485.

Используется в системах, измеряющих и контролирующих количество ГСМ (бензины, дизельное топливо, масла) в стационарных емкостях и баках транспортных средств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип действия емкостной

Погрешность измерения, % ± 1

Номинальное напряжение питания, В 12/24

Температурный диапазон обеспечения работоспособности, °С -40...+60

Ток потребления не более, мА 20

Длина чувствительного элемента, мм 200...4000

Разработчик:

Хазановский Игорь Олегович, начальник инновационно-технического центра.

тел.: +375 17 294 26 29

e-mail: khaz_igor@bsuir.by

Цена: **35 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Бел. гос. универ. информатики
и радиоэлектроники Научно-
исследовательская часть**

+37517 293 80 55

ул. П. Бровки, 6