



ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА

Универсальный высокоточный датчик уровня топлива ёмкостного типа. Сертифицирован как средство измерения.

Популярное решение для измерения уровня либо объема топлива в системах ГЛОНАСС-мониторинга транспорта.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Защита электронного модуля до 170 В.
- ✓ Модульная конструкция обеспечивает простое обслуживание и техническую поддержку.
- ✓ Встроенный анализатор сливов, оповещение тревожным сигналом о сливе топлива.
- ✓ Байонетное крепление обеспечивает простой демонтаж датчика на поверку с последующей пломбировкой.
- ✓ Имеет сертификат E-mark, сертификаты утверждения типа средства измерения, взрывозащиты, безопасности и ЭМС.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

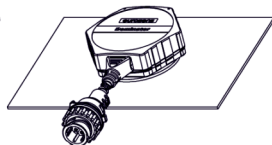
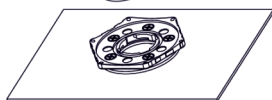
Напряжение питания	10 - 50 В
Защита от переплюсовки	да
Погрешность измерения	±1%
Температурный диапазон	-40 - +85 °С
Выходные интерфейсы	RS-232, RS-485, CAN SAE J1939
Интерфейс настройки	ISO 9141
Степень защиты	IP 67

Преимущества модульной конструкции датчиков уровня топлива



• БЫСТРОСЪЕМНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА К БАКУ С ПЛОМБИРОВОЙ

Датчик крепится к баку не напрямую, а через промежуточную байонетную пластину



Упрощает следующие работы:

01

Снятие/установка датчика на процедуру поверки средства измерения

02

Диагностика наличия воды в баке

03

Диагностика загрязнения электродов

Все это не требует снятия байонета и выкручивания саморезов из бака

РАЗБОРНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

Наружный и внутренний электрод соединены с электронным модулем резьбовым соединением

- Удобная транспортировка
- Снижение складских запасов
- Электроды продаются отдельно
- Снижение затрат при переустановке оборудования на новую технику
- Простая диагностика и очистка

